

MANUALE PROFIBUS

POSIZIONATORI VECTOR STEP



PROFIdrive V4.01 Maggio 2006 IEC61800-7

INDICE

CARATTERISTICHE DI PROFIBUS DP	9
INTRODUZIONE	9
PROFIBUS DP	9
CARATTERISTICHE DI PROFIBUS DP	9
CARATTERISTICHE DEI PRODOTTI	9
INFORMAZIONI SU PROFIBUS DP	10
PANORAMICA	10
SERVIZI CICLICI E ACICLICI	10
SERVIZI DI LETTURA E SCRITTURA DP-V1	10
FUNZIONE PKW	10
DESCRIZIONE DEL FILE ELETTRONICO	10
TELEGRAMMI DEL FILE GSD	11
PANORAMICA	11
SEGNALI PROFIDRIVE	13
CONTROLWORD 1 (STW1)	14
STATUSWORD 1 (ZSW1)	15
POSITIONING MODE	16
MACCHINA A STATI GENERALE PROFIBUS	16
POSITIONING INTERFACE (PROGRAM SUBMODE)	17
MACCHINA A STATI ESTESA POSITIONING MODE	19
PROCEDURA DI AZZERAMENTO	21
TRAVERSING TASK CONTROL	22
STANDARD TELEGRAM 7	23
STANDARD TELEGRAM 8	23
STANDARD TELEGRAM 9	23
STANDARD TELEGRAM 9 + EXTERNAL ENCODER	23
STANDARD TELEGRAM 7 + PKW	24
STANDARD TELEGRAM 8 + PKW	24
STANDARD TELEGRAM 9 + PKW	24
STANDARD TELEGRAM 9 + EXTERNAL_ENCODER + PKW	25
STANDARD TELEGRAM 9 + EXTERNAL_ENCODER + PKW + IO	25
COMUNICAZIONE ACICLICA DPV1	26
INTRODUZIONE A PROFIBUS DP-V1	26
PKW : ACICLICO INCAPSULATO DP V0	28
DATI PKW OUT	28
DATI PKW IN	29
REGISTRI PROPRIETARI	30
REGISTRI	30
REGISTRI DI POSIZIONE	30
FLAG STATO AZIONAMENTO	32

FLAG MODO FUNZIONAMENTO	33
PARAMETRI MOVIMENTO	35
COMANDI MOVIMENTO	36
ISTRUZIONE HOME	38
ISTRUZIONE STOP	40
ISTRUZIONE B _E STOP (STOP SU EVENTO BIT)	40
ISTRUZIONE E _S TOP (STOP SU REGISTRO VALORE O VARIABILE)	40
ISTRUZIONE G _E AR	41
ALLARMI E W _A RNING	41
INGRESSI/USCITE D _I GITALI	48
INGRESSI/USCITE A _N ALOGICI	52
GESTIONE ENCODER	53
ENCODER 1	53
ENCODER 2	54
ENCODER 3	55
ENCODER ASSOLUTO	56
GESTIONE MEMORIA NON VOLATILE E _E PROM	58
CONFIGURAZIONE ALL'ACCENSIONE	60
GESTIONE POTENZA	62
PARAMETRI MOTORE	67
TIMER	67
VARIE	68
FIELD _B US	71
QUOTA MODULO	75
RIALLINEAMENTO QUOTA	76
FUNZIONE TOUCH P _R OBE	77
FUNZIONE CAPTURE	85
FUNZIONE C _A MM	86
FUNZIONE C _A MM START STOP	87
FUNZIONE W _I NDING (GUIDAFILO)	88
FRENO ESTERNO	89
FUNZIONE P _I D	89
GENERATORE DI FUNZIONI	90
GESTIONE PROGRAMMA UTENTE	91
VARIABILI	93
TASK	96
IMPOSTAZIONI	113
INSTALLAZIONE DEL FILE GSD E DEL DRIVE	113
IMPOSTAZIONE DEL NODE-ID PROFIBUS	114
SEGNALAZIONI	115

STATO DEI LED	115
SEGNALAZIONE DI ERRORE	115
COLLEGAMENTI	116
CARATTERISTICHE DEL CAVO	116
STUBS	116
TERMINATORI	116
IMMUNITA' EMC	117
PIEDINATURA CONNETTORE	119
DATI TECNICI	120

NOTE SULLA SICUREZZA

I prodotti per automazione AEC devono essere maneggiati, installati e mantenuti solo da personale competente e istruito sull'installazione di componenti per automazione, e solo per gli scopi descritti nel manuale d'uso. Gli installatori devono prestare particolare attenzione ai potenziali rischi provocati da pericoli meccanici ed elettrici.

È molto importante che le applicazioni e le installazioni rispondano a tutti i requisiti di sicurezza applicabili.

Ogni installatore ha l'obbligo di assumersi la responsabilità di verificare la propria conoscenza e comprensione di tutti gli standard di sicurezza applicabili.

Ogni utilizzo che non rispetti i requisiti di sicurezza può danneggiare l'apparecchiatura e ferire l'utilizzatore.

AEC s.r.l. non si considererà responsabile, e non si assumerà alcuna responsabilità, di danni causati da prodotti maneggiati e/o installati impropriamente, o nei casi in cui il cliente abbia permesso, o eseguito, modifiche e/o riparazioni non autorizzate da AEC s.r.l.

Gli azionamenti AEC sono dispositivi per automazione ad elevate prestazioni in grado di generare movimenti rapidi e forze elevate.

Prestare una elevata attenzione, in particolar modo nelle fasi di installazione e di sviluppo dell'applicazione.

Utilizzare solo apparecchiature correttamente dimensionate per l'applicazione.

I dispositivi AEC sono da considerarsi componenti per automazione e vengono venduti come prodotti finiti da installare solo da personale qualificato e in accordo con tutti i regolamenti di sicurezza locali.

Gli specialisti devono essere in grado di riconoscere i possibili pericoli che possono derivare dalla programmazione, dalla modifica dei valori dei parametri e, in generale, dalle attrezzature meccaniche, elettriche ed elettroniche.

L'azionamento deve essere installato in un quadro chiuso in modo che nessuna delle sue parti sia raggiungibile in presenza di tensione.

AEC s.r.l. raccomanda di attenersi sempre alle norme di sicurezza. La mancata osservanza di tali norme potrebbe causare danni a persone e/o cose.

Precauzioni generali

- Le illustrazioni contenute in questo manuale sono esempi tipici e potrebbero differire dal prodotto ricevuto.
- Tale manuale è soggetto a variazioni dovute a miglioramenti del prodotto, modifiche delle specifiche o miglioramenti del manuale stesso.
- AEC s.r.l. non è responsabile di danni a cose e/o persone causati da installazioni errate e/o da modifiche non autorizzate del prodotto.



*I sistemi di azionamento AEC sono prodotti di utilizzo generico conformi allo stato della tecnica e tali per loro conformazione da escludere a priori eventuali pericoli. Tuttavia gli azionamenti e i relativi controlli che non realizzino esplicitamente funzioni di tecnologia di sicurezza non sono ammessi, dal punto di vista tecnico generale, per applicazioni in cui il funzionamento dell'azionamento possa mettere in pericolo l'incolumità delle persone. **In assenza di dispositivi di sicurezza supplementari, non si possono mai escludere completamente movimenti inattesi.** Pertanto è espressamente vietato sostare nelle aree di lavoro degli azionamenti, se prima non si è provveduto ad escludere i possibili pericoli con appropriati dispositivi di sicurezza supplementari. Questo vale sia durante l'esercizio in produzione della macchina, sia in tutte le operazioni di manutenzione e di messa in funzione degli azionamenti e della macchina. La progettazione della macchina deve poter garantire la sicurezza delle persone. Si devono prendere opportuni provvedimenti anche per evitare danni materiali.*



I sistemi di comando danneggiati non devono essere montati o messi in funzione, onde evitare lesioni a persone e danni a cose. Qualsiasi modifica o variazione apportata ai sistemi di azionamento è vietata e comporta l'estinzione di qualsiasi diritto a interventi in garanzia o di qualsiasi obbligo di responsabilità.

MANUTENZIONE ED ISPEZIONE

Per una resa corretta e soddisfacente degli azionamenti e motori AEC è essenziale procedere ad una verifica periodica dell'installazione e dei dispositivi

Note per il personale addetto alla manutenzione

Dopo lo spegnimento, le capacità interne rimarranno cariche, a tensioni elevate, per un breve periodo di tempo. Attendere almeno 10 minuti, dopo lo spegnimento del led PWR, prima di intervenire sul dispositivo.

L'azionamento e il motore possono raggiungere temperature di esercizio molto elevate, pertanto è auspicabile attendere il loro raffreddamento prima di toccare qualsiasi superficie; in qualsiasi caso prestare la massima attenzione.

Non inserire o disinserire mai alcun connettore in presenza di tensione.

Lista e cicli di controllo

Condizioni di utilizzo corrette:

Temperatura ambiente : 30° C (media annuale)

Ore di lavoro : 24 ore per giorno

Ciclicamente verificare il corretto funzionamento dei dispositivi seguendo questa lista di controllo:

Tipo di ispezione	Frequenza	Lista di controllo
Controllo settimanale	Settimanale	1. Temperatura ambiente, umidità, polveri, particelle o parti estranee. 2. Vibrazioni o rumori al di fuori della norma. 3. Tensione di alimentazione principale e ausiliarie 4. Odori 5. Ostruzione delle feritoie di aerazione 6. Pulizia del drive e dei connettori 7. Corretto inserimento dei connettori 8. Integrità dei cavi
Controllo periodico	Annuale	1. Verificare la corretta chiusura delle viti di fissaggio 2. Segnalazione di malfunzionamenti o sovrariscaldamenti

Nel caso in cui le condizioni di utilizzo differiscano da quelle consigliate, eseguire le ispezioni più frequentemente.

REVISIONI

Manuale_Profibus_rev07

Versione	Data	Note
1.0.00 rev01	Aprile 2010	Prima stesura
1.0.01 rev01	Luglio 2010	Aggiunti telegrammi estesi
1.0.02 rev03	Settembre 2010	Aggiunta lettura IO in modalità ciclica
1.0.03 rev01	Dicembre 2010	Corretto errore Data Format in comunicazione DPV1
1.0.03 rev02	Febbraio 2011	Aggiornati registri drive
1.0.04	Giugno 2011	Aggiornati registri drive
1.0.05	Gennaio 2012	Aggiornata statusword 1
1.0.05 rev01	Feb. 2012/Ago. 2012	Aggiornati numeri task / Aggiornato Format registro 82
1.0.06	Giugno 2013	Revisionato sezioni Registri e Task
rev.02	Marzo 2017	Aggiornato sezione Registri
rev.03	Maggio 2018	Aggiornamento
rev.04	Marzo 2019	Aggiornato sezione Registri AEC
rev.05	Agosto 2019	Aggiornato registri proprietari n° 79-80, 358 e da 544 a 558
rev.06	Luglio 2020	Aggiornamento sezione Registri AEC
rev.07	Luglio 2023	Aggiunto registri con indirizzo superiore a 10.000
rev.08	Marzo 2024	Aggiornato touch probe, paragrafo "Comunicazione drive multiasse SMD2204" e registri proprietari

©Copyrights 2010-2024 AEC s.r.l. Tutti i diritti sono riservati. Stampato in Italia.

DIRITTI D'AUTORE

Tutti i diritti riservati. Nessuna parte di questa pubblicazione può essere riprodotta, memorizzata in un sistema, trasmessa in qualsivoglia formato o supporto, meccanico, elettronico, fotocopia, registrazione od altro senza il consenso scritto preventivo della AEC s.r.l.

Non viene assunta alcuna responsabilità derivante dall'uso delle informazioni contenute nel presente manuale.

La AEC s.r.l. cerca costantemente di migliorare la qualità dei propri prodotti, pertanto le informazioni contenute nel presente manuale possono essere soggette a modifica senza preavviso.

Il presente manuale è stato redatto con la massima attenzione. Tuttavia la AEC s.r.l. non assume alcuna responsabilità per eventuali errori od omissioni o qualsivoglia danno derivante dalle informazioni in esso contenute.

MARCHI

StepControl, StepControl LT, SMD11.xxxx, SMD12xxxx, SMD22xxxx, SMD30.xxxx, SMD51.xxxx sono marchi registrati di AEC s.r.l.

Windows 95, 98, NT, ME, 2000, XP, Vista, Windows 8, Windows 10, Visual Basic, Excel, e .NET sono marchi registrati di Microsoft Corporation.

CANopen è un marchio registrato di CAN in Automation GmbH (CiA)

PROFIBUS è un marchio registrato di PROFIBUS Nutzerorganisation e.V.

CARATTERISTICHE DI PROFIBUS DP

INTRODUZIONE

Profibus DP è uno standard industriale aperto per la comunicazione integrata. È un bus di campo seriale che consente la connessione decentralizzata tra sensori, attuatori, drive e moduli I/O di marche diverse, e provvede al loro collegamento con i sistemi di controllo sub-ordinati.

PROFIBUS DP

Profibus DP (Distributed Periphery - Rete master/slave) è un profilo di comunicazione Profibus con prestazioni ottimizzate per quanto concerne la velocità, l'efficienza e i costi di collegamento, particolarmente adatto alla comunicazione tra sistemi di automazione e apparecchiature periferiche distribuite.

La rete Profibus-DP supporta sistemi a più master con diversi slave.

CARATTERISTICHE DI PROFIBUS DP

La seguente tabella elenca le caratteristiche più importanti di Profibus DP:

Norme	EN 50170 DIN 19245
Supporto di trasmissione (profilo fisico)	EIA RS-485
Procedura di trasferimento	half-duplex
Topologia del bus	bus lineare con adattatore di fine bus attivo
Tipo di cavo	bus conduttori schermati a doppino intrecciato
Connettore	D-Sub 9 pin
Numero di nodi sul bus	max. 32 senza ripetitori max. 125 con 3 ripetitori in 4 segmenti

CARATTERISTICHE DEI PRODOTTI

Norme	Famiglia	File GSD	Interfaccia	Profilo
SMD1104xxP	VectorStep	AEC_0C3D.gsd	Profibus-DP	PROFIdrive V4.1
SMD30.06xxP	VectorStep	AEC_0C3D.gsd	Profibus-DP	PROFIdrive V4.1
SMD5106xxP	VectorStep	AEC_0C3D.gsd	Profibus-DP	PROFIdrive V4.1

INFORMAZIONI SU PROFIBUS DP

PANORAMICA

Gli azionamenti profibus SMD1104xxP, SMD5106xxP e SMD30.06xxP supportano vari profili di applicazione basati sui servizi di comunicazione DP V0 e V1:

- PROFIdrive v.4.1 - May 2006 - Standard Telegram 7
- PROFIdrive v.4.1 - May 2006 - Standard Telegram 8
- PROFIdrive v.4.1 - May 2006 - Standard Telegram 9
- PROFIdrive v.4.1 - May 2006 - Base Mode Parameter Access (Acyclic Data Exchange)
- AEC custom PKW parameter access

SERVIZI CICLICI E ACICLICI

Di norma lo scambio dei dati si avvale di servizi ciclici e aciclici.

Per i dati ciclici i profili dell'applicazione definiscono:

- dati indipendenti dal costruttore
- dati specifici per il costruttore

L'impostazione fissa e l'impiego predefinito dei dati indipendenti dal costruttore consentono di scambiare tra loro master di marche diverse.

SERVIZI DI LETTURA E SCRITTURA DP-V1

I servizi di lettura e scrittura DP V1 permettono di accedere a tutti i dati, o parametri, a cui non è possibile accedere con lo scambio di dati ciclici.

FUNZIONE PKW

Per rendere questi dati accessibili anche ai master che non supportano i servizi DP V1, è stata implementata una funzione speciale denominata PKW (acronimo di Periodically Kept in acyclic Words, mantenimento periodico in parole acicliche).

Sul servizio di comunicazione ciclico (DP V0) sono stati incapsulati dei frame di lettura e scrittura che permette di accedere ai registri interni degli azionamenti AEC.

Vedere PKW: aciclico incapsulato in DP V0, p. 28.

La funzione PKW può essere abilitata o disabilitata nella fase di installazione del file GSD e di configurazione dei moduli.

DESCRIZIONE DEL FILE ELETTRONICO

Gli azionamenti SMD1104xxP, SMD30.06xxP e SMD5106xxP sono descritti da un file GSD, utilizzato dagli strumenti di configurazione Profibus per ottenere informazioni sui dispositivi stessi.

I file GSD e di icona degli azionamenti AEC si possono scaricare dal sito Web www.aec-smd.it

Il file GSD e le icone sono raggruppati in un file compresso con estensione .zip da decomprimere nella stessa cartella del disco rigido.

Il file per gli azionamenti SMD1104xxP, SMD30.06xxP e SMD5106xxP è denominato SMD0C3DD_GSD.zip.



LE APPARECCHIATURE POSSONO METTERSI IN FUNZIONE SENZA PREAVVISO

Non modificare in alcun modo il file GSD. La modifica del file GSD può portare gli azionamenti a comportarsi in modo imprevedibile.

La mancata osservanza di questa precauzione può causare gravi rischi per l'incolumità personale o danni alle apparecchiature.



Attenzione!!! Qualsiasi modifica al file GSD annulla la garanzia AEC con effetto immediato!

Su Profibus DP i dispositivi AEC permettono di configurare il telegramma di comunicazione ciclica.

Esistono diversi tipi di messaggi utilizzabili in base al tipo di controllo che si vuole ottenere:

- Positioning interface (Program submode)
- x set-interface, 32 bit (position setpoint interface)
- Positioning interface (Program submode + MDI submode)
- Positioning interface and PKW (Program submode + PKW)
- x set-interface, 32 bit and PKW (position setpoint interface + PKW)
- Positioning interface and PKW (Program submode + MDI submode + PKW)

Durante la configurazione è necessario effettuare una scelta in base a quanto indicato dalla seguente tabella.

Tipo telegramma	Descrizione
Telegramma 7	Positioning interface (Program submode) <i>Gestione in positioning mode secondo le direttive PROFIdrive v.4.1 con accesso diretto ai segnali: Controlword1, Statusword1, Traversing block selection, Actual traversing block.</i> <i>I posizionamenti (max 65) sono configurati e definiti nei traversing block.</i>
Telegramma 8	x set-interface, 32 bit (position setpoint interface) <i>Gestione in positioning mode secondo le direttive PROFIdrive v.4.1 con accesso diretto ai segnali: Controlword1, Statusword1, Position setpoint value A, Position actual value A, Controlword2, Statusword2, Speed setpoint A, Speed actual value A.</i> <i>Permette di realizzare dei posizionamenti passando direttamente la quota e la velocità di setpoint.</i>
Telegramma 9	Positioning interface (Program submode plus MDI submode) <i>Come telegramma 7 con gestione del Manual Data input submode.</i> <i>L' MDI permette di accedere direttamente al motion command interface per realizzare movimenti diretti non configurati nei traversing block.</i> <i>Tramite i segnali MDI_TARPOS, MDI_ACC, MDI_DEC e MDI_VELOCITY è possibile parametrizzare un nuovo movimento.</i>
Telegramma 9 + External Encoder	Positioning interface (Program submode plus MDI submode) <i>Come telegramma 7 con gestione del Manual Data input submode.</i> <i>L' MDI permette di accedere direttamente al motion command interface per realizzare movimenti diretti non configurati nei traversing block.</i> <i>Tramite i segnali MDI_TARPOS, MDI_ACC, MDI_DEC e MDI_VELOCITY è possibile parametrizzare un nuovo movimento.</i> <i>Oltre ai segnali standard è possibile leggere in maniera ciclica la posizione attuale dell'encoder esterno.</i>
Telegramma 7 + PKW	Positioning interface (Program submode + PKW) <i>Gestione in position setpoint interface secondo le direttive PROFIdrive v.4.1 con accesso diretto ai segnali: Controlword1, Statusword1, Traversing block selection, Actual traversing block.</i> <i>I posizionamenti (max 65) sono configurati e definiti nei traversing block.</i> <i>Oltre ai segnali standard, in questo telegramma, sono stati incapsulati i frame di comunicazione PKW per l'accesso diretto ai registri interni del dispositivo.</i>

Telegramma 8 + PKW	x set-interface, 32 bit (position setpoint interface) <i>Gestione in positioning mode secondo le direttive PROFIdrive v.4.1 con accesso diretto ai segnali: Controlword1, Statusword1, Position setpoint value A, Position actual value A, Controlword2, Statusword2, Speed setpoint A, Speed actual value A.</i> <i>Permette di realizzare dei posizionamenti passando direttamente la quota e la velocità di setpoint .</i> <i>Oltre ai segnali standard, in questo telegramma, sono stati incapsulati i frame di comunicazione PKW per l'accesso diretto ai registri interni del dispositivo.</i>
Telegramma 9 + PKW	Positioning interface (Program submode plus MDI submode) <i>Come telegramma 7 con gestione del Manual Data input submode.</i> <i>L'MDI permette di accedere direttamente al motion command interface per realizzare movimenti diretti non configurati nei traversing block.</i> <i>Tramite i segnali MDI_TARPOS, MDI_ACC, MDI_DEC e MDI_VELOCITY è possibile parametrizzare un nuovo movimento.</i> <i>Oltre ai segnali standard, in questo telegramma, sono stati incapsulati i frame di comunicazione PKW per l'accesso diretto ai registri interni del dispositivo.</i>
Telegramma 9 + External Encoder + PKW	Positioning interface (Program submode plus MDI submode) <i>Come telegramma 7 con gestione del Manual Data input submode.</i> <i>L' MDI permette di accedere direttamente al motion command interface per realizzare movimenti diretti non configurati nei traversing block.</i> <i>Tramite i segnali MDI_TARPOS, MDI_ACC, MDI_DEC e MDI_VELOCITY è possibile parametrizzare un nuovo movimento.</i> <i>Oltre ai segnali standard è possibile leggere in maniera ciclica la posizione attuale dell'encoder esterno.</i> <i>In questo telegramma, sono stati incapsulati i frame di comunicazione PKW per l'accesso diretto ai registri interni del dispositivo.</i>
Telegramma 9 + External Encoder + PKW + Interfaccia IO	Positioning interface (Program submode plus MDI submode) <i>Come telegramma 7 con gestione del Manual Data input submode.</i> <i>L' MDI permette di accedere direttamente al motion command interface per realizzare movimenti diretti non configurati nei traversing block.</i> <i>Tramite i segnali MDI_TARPOS, MDI_ACC, MDI_DEC e MDI_VELOCITY è possibile parametrizzare un nuovo movimento.</i> <i>Oltre ai segnali standard è possibile leggere in maniera ciclica la posizione attuale dell'encoder esterno, lo stato degli ingressi e impostare lo stato delle uscite.</i> <i>In questo telegramma, sono stati incapsulati i frame di comunicazione PKW per l'accesso diretto ai registri interni del dispositivo.</i>

Attenzione!!!

L'accesso diretto alle word in periferia di un nodo profibus non garantisce la consistenza dei dati poiché il ciclo DATA-EXCHANGE del profibus non è sincrono o agganciato al ciclo PLC. Per leggere e scrivere dati consistenti si raccomanda l'utilizzo delle SFC14 e SFC15.

Nella seguente tabella sono raggruppati tutti i segnali DO (Drive object) supportati dai drive AEC. Questi dati vengono trasferiti in maniera ciclica, usando il servizio Cyclic Data Exchange DP V0. La rappresentazione dei dati è di tipo Big-Endian (MSWord - LSWord).

Nr. segnale	Nome	Abbreviazione	Formato	Descrizione
1	Controlword 1	STW1	Unsigned16	vedi Controlword 1 pag. 13
2	Statusword 1	ZSW1	Unsigned16	vedi Statusword 1 pag. 14
3	Controlword 2	STW2	Unsigned16	
4	Statusword 2	ZSW2	Unsigned16	
5	Speed setpoint A	NSOLL_A	Signed16	
6	Speed actual value A	NIST_A	Signed16	
27	Position setpoint value A	XSOLL_A	Signed32	
28	Position actual value A	XIST_A	Signed32	
32	Traversing block selection	SATZANW	Unsigned16	
33	Actual traversing block	AKTSATZ	Unsigned16	
34	MDI target position	MDI_TARPOS	Signed32	
35	MDI velocity	MDI_VELOCITY	Unsigned16	
36	MDI acceleration	MDI_ACC	Unsigned16	
37	MDI deceleration	MDI_DEC	Unsigned16	
38	MDI mode	MDI_MOD	Unsigned16	

Attenzione!!!

L'accesso diretto alle word in periferia di un nodo profibus non garantisce la consistenza dei dati poiché il ciclo DATA-EXCHANGE del profibus non è sincrono o agganciato al ciclo PLC. Per leggere e scrivere dati consistenti si raccomanda l'utilizzo delle SFC14 e SFC15.

Struttura della Controlword 1.

Bit	Valore	Significato	Note
0	1	ON	Condizione "Switched ON"; il drive è abilitato.
	0	OFF (OFF 1)	Power-down (il drive torna allo stato "Ready to switch on"); il drive, nel caso non sia già fermo, viene fermato con la massima rampa possibile e viene disabilitato. Durante la decelerazione il bit 1 di ZSW1 rimane alto. Il comando OFF non è interrompibile.
1	1	No Coast Stop (no OFF 2)	Tutti i comandi "Coast Stop" vengono annullati.
	0	Coast Stop (OFF 2)	Il drive viene disabilitato (corrente off) e passa allo stato "Switching On Inhibited"; Il motore ruota libero fino a fermarsi.
2	1	No Quick Stop (no OFF 3)	Tutti i comandi "Quick Stop" vengono annullati.
	0	Quick Stop (OFF 3)	Se necessario, resetta il bit operation enable; il drive viene fermato con la massima rampa possibile, viene disabilitato e passa allo stato "Switching On Inhibited". Il comando Quick Stop non è interrompibile.
3	1	Enable Operation	Il drive viene abilitato (Current ON).
	0	Disable operation	Il drive viene disabilitato (Current OFF).
4	1	Do Not Reject Traversing Task	Un task è attivato sul fronte di salita del bit 6.
	0	Reject Traversing Task	Viene comandato uno stop in rampa di emergenza (parametro Rdeceme); il motore rimane fermo in corrente. Il Task attivo viene annullato.
5	1	No Intermediate Stop	Deve essere sempre alto durante l'esecuzione di una task.
	0	Intermediate Stop	Il motore frena con la rampa impostata e rimane fermo in corrente. La task in esecuzione rimane attiva e viene riabilitata quando il bit 5 torna ad 1.
6	1	Activate Traversing Task (0 -> 1)	Un fronte di salita abilita l'esecuzione di una task o di un setpoint MDI.
7	1	Fault Acknowledge (0 -> 1)	Il fronte di salita riconosce e accetta l'ultimo fault contenuto nel buffer. Il comportamento del drive ad un fault dipende dal tipo di allarme.
	0	No significance	
8	1	JOG CW ON (JOG 1 ON)	Prerequisiti: Il drive è nello stato "Operation Enable" e non sono in corso posizionamenti. Abilita il movimento in senso orario.
	0	JOG CW OFF (JOG 1 OFF)	Ferma il motore in rampa e torna allo stato "Operation Enable" quando è fermo.
9	1	JOG CCW ON (JOG 2 ON)	Prerequisiti: Il drive è nello stato "Operation Enable" e non sono in corso posizionamenti. Abilita il movimento in senso antiorario.
	0	JOG CCW OFF (JOG 2 OFF)	Ferma il motore in rampa e torna allo stato "Operation Enable" quando è fermo.
10	1	Reserved	Riservato
11	1	Start Homing Procedure	Prerequisiti: Drive in "Operation Enable" Il fronte di salita abilita la procedura di azzeramento. L'avvio della procedura di home resetta il bit 11 della Statusword 1.
	0	Stop Homing Procedure	La procedura di azzeramento viene abortita e il motore si ferma in rampa.
12 - 13		Device Specific	
14	1	Continuous Update	Forza l'aggiornamento continuo dei parametri di movimento (speed, acc, dec) durante i movimenti in JOG
	0	No Continuous Update	I parametri non vengono aggiornati durante il movimento.
15	1	Update Moving parameter	Forza l'impostazione dei parametri (speed, acc, dec) ad ogni movimento (jog, home)
	0	No Update Moving parameter	I parametri di movimento vengono aggiornati all'attivazione di una traversing task.

Struttura della Statusword 1.

Bit	Valore	Significato	Note
0	1	Ready To Switch On	Drive acceso e inizializzato. Uscita della corrente al motore disabilitata.
	0	Not Ready To Switch On	
1	1	Ready To Operate	Drive alimentato.
	0	Not Ready To Operate	
2	1	Operation Enable	Drive abilitato all'esecuzione di posizionamenti.
	0	Operation Disable	Drive disabilitato all'esecuzione di posizionamenti.
3	1	Fault Present	Nel Fault buffer sono presenti degli allarmi non letti e accettati dal master.
	0	No fault	
4	1	Coast Stop Not Activated (No OFF 2)	
	0	Coast Stop Activated (OFF 2)	Comando Coast Stop (OFF 2) presente.
5	1	Quick Stop Not Activated (No OFF 3)	
	0	Quick Stop Activated (OFF 3)	Comando Quick Stop (OFF 3) presente.
6	1	Switching On Inhibited	Il drive può passare allo stato "Switched ON" solamente con la condizione "No Coast Stop AND No Quick Stop" seguita dal comando ON.
	0	Switching On Not Inhibit	
7	1	Warning Present	Sono presenti dei messaggi di warning nel parametro I&M.
	0	No Warning	
8	1	Reserved	
9		Reserved	
10	1	Target Position Reached	Asse alla posizione target
	0	Not at Target Position	Asse non in posizione
11	1	Home Position Set	Asse azzerato
	0	Home Position Not Yet Set	Nessuna posizione di home valida
12	Edge	Traversing Task Acknowledgment (0 ->1)	Sul fronte di salita, Traversing Task accettata.
13	1	Drive Stopped	Asse fermo
	0	Drive Moving	Asse in movimento
14		Device Specific	
15	1	Not In Position	Motore non in posizione
	0	In Position	Motore in posizione

POSITIONING MODE

MACCHINA A STATI GENERALE PROFIBUS

La macchina a stati generale Profibus, per la gestione dei Drive Object, è composta di 4 stati, comuni a tutti i modi di funzionamento.

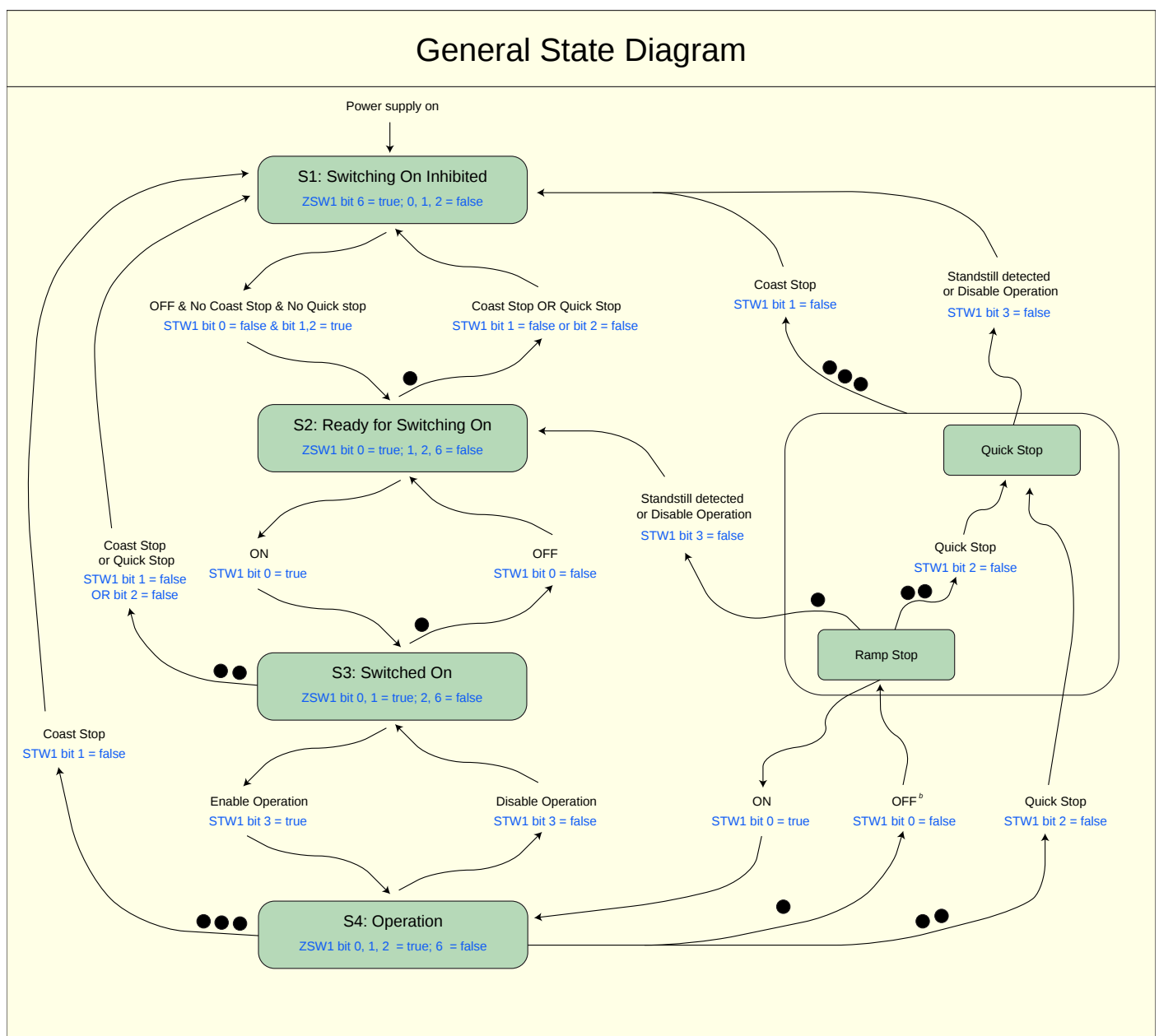
I blocchi verdi indicano gli stati, mentre le frecce indicano le transizioni da uno stato all'altro.

Poiché, in alcuni stati, sono ammesse più transizioni con priorità diverse, i punti indicano la priorità della transizione. Maggiore è il numero di punti e maggiore è la priorità della transizione (le transizioni senza punto hanno la priorità inferiore).

Le transizioni possono essere attivate solamente dal master, agendo sui bit della Controlword (STW1). La Statusword indica lo stato attuale del drive.

Le condizioni interne del drive collegato possono generare alcune transizioni indipendenti dal master.

General State Diagram



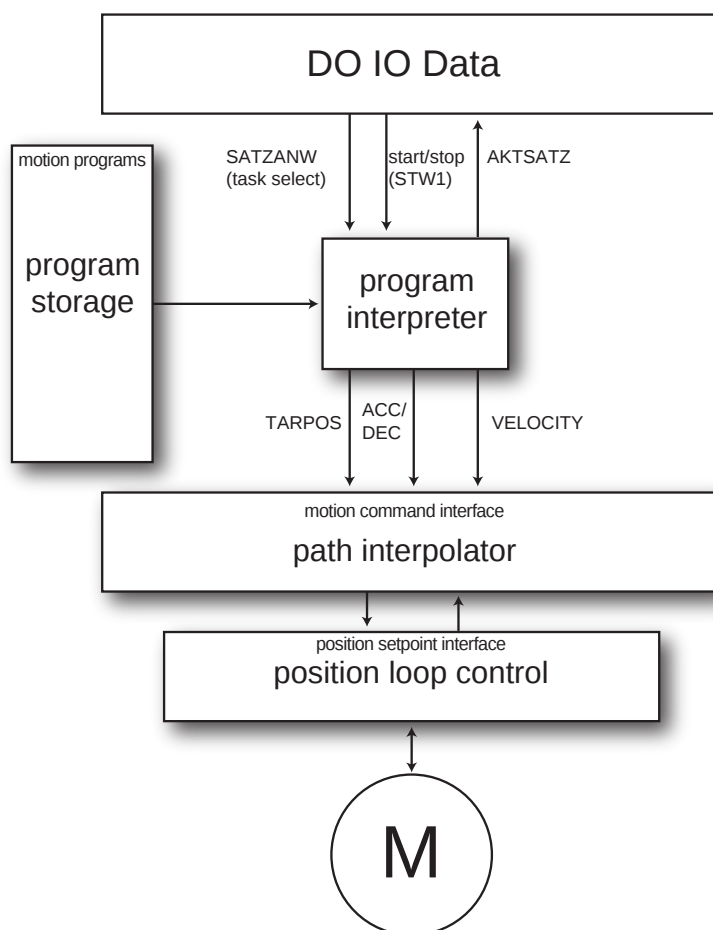
Il motion controller di questa modalità è composto da quattro blocchi:

1. position loop controller
2. path interpolator
3. program interpreter
4. program storage

L'interpolatore genera, ciclicamente, il setpoint di posizione per il position controller dell'asse. Il dato di ingresso all'interpolatore è un comando di movimento composto da una posizione target, un setpoint di velocità e dalle rampe di accelerazione e di decelerazione che vengono utilizzati per il calcolo del nuovo profilo di posizionamento.

Utilizzando la funzione Program Submode i comandi di movimento sono salvati in memoria (program storage) e manipolati dall'interprete.

Tramite la Controlword1 e il Traversing block selection è possibile controllare il program interpreter ed indicare quale comando caricare ed eseguire.



L'esecuzione di un programma di movimento, o il cambio ad un nuovo programma, durante l'esecuzione di un blocco di posizionamento può essere ottenuto selezionando il nuovo blocco tramite SATZANW (mentre il bit 15 è a 0) e abilitando il bit 6 di STW1.

Descrizione del segnale SATZANW (Traversing block selection).

Bit	Descrizione
0 - 9	Numero del blocco, del program storage, da avviare. (range di valori 0 .. 63) I bit da 0 a 9 sono significativi solo nello stato Program submode.
10 - 14	Riservati
15	Selezione del Submode (Modeswitch): = 1 Attivazione del Submode MDI. Se è in esecuzione un posizionamento, (Macchina a stati estesa non in Basic State), l'MDI Submode verrà attivato al termine dello stesso (STW1 bit4). = 0 Disattivazione del Submode MDI. Se è in esecuzione un comando MDI, verrà comandato uno stop e il comando sarà rifiutato.

Descrizione del segnale AKTSATZ (Actual traversing block).

Bit	Descrizione
0 - 9	Numero del blocco attualmente attivo. (range di valori 0 .. 63) I bit da 0 a 9 sono significativi solo nello stato Program submode. (In MDI-submode e quando non ci sono Traversing block in esecuzione il valore sarà 0).
10 - 14	Riservati
15	Stato del Modeswitch: = 1 MDI submode attivo. I parametri di movimento sono definiti dai segnali MDI_TARPOS, MDI_VELOCITY, MDI_ACC and MDI_DEC. = 0 Program submode attivo. I parametri di movimento sono definiti dal motion task indicato dai bit 0 - 9.

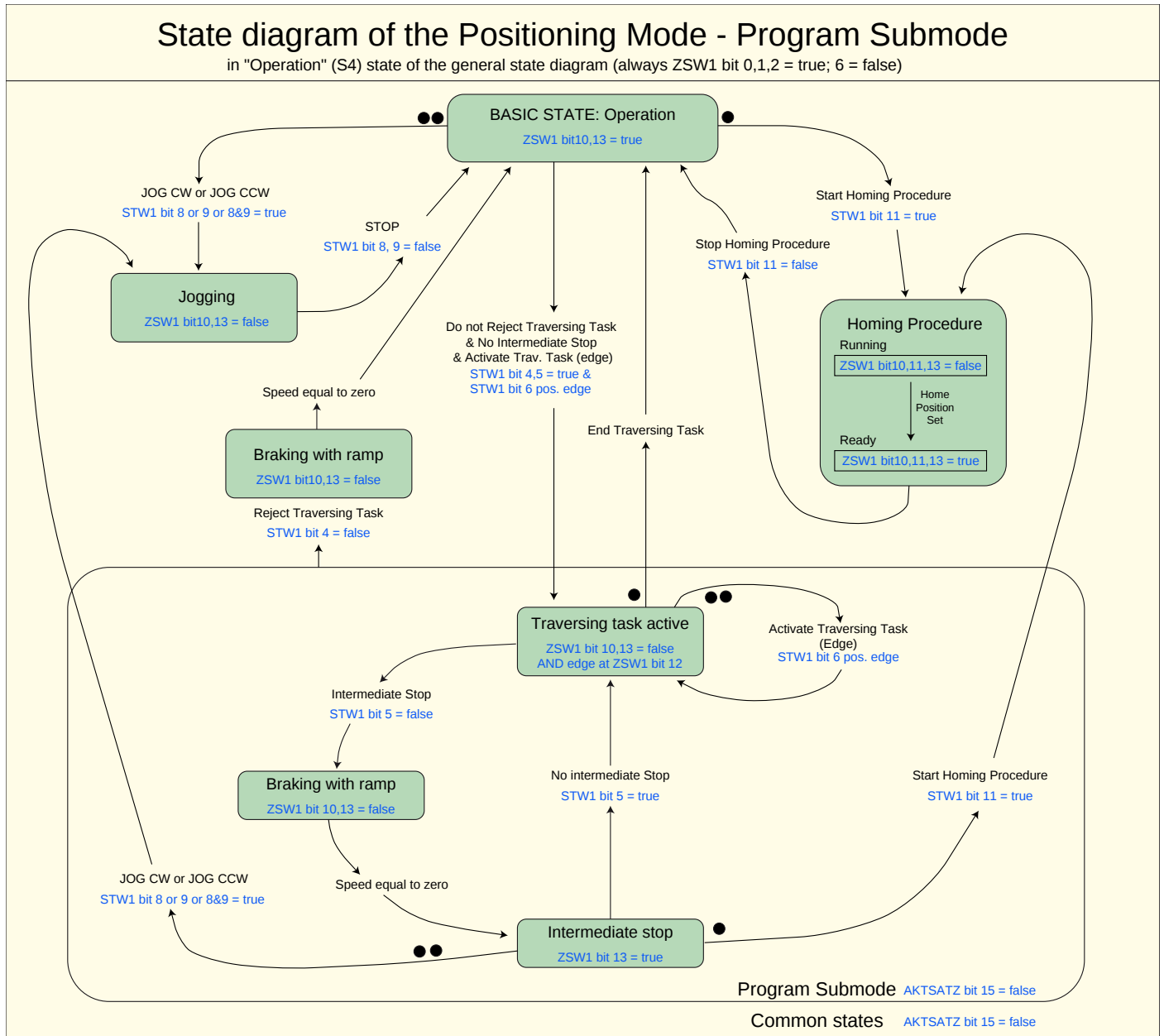
Descrizione del segnale MDI_MOD (MDI mode).

Bit	Descrizione
0	Modo di posizionamento Assoluto/Relativo = 1 Absolute positioning. La quota target indicata in TARPOS definisce la quota assoluta per il movimento (riferita allo zero). = 0 Relative positioning. La quota target indicata in TARPOS definisce la quota relativa per il movimento (riferita alla quota attuale).
1	Riservato
2	Riservato
3 - 15	Riservati

La macchina a stati estesa Positioning mode è composta di 3 moduli: il Common State, Program Submode e l' MDI Submode.

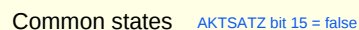
Qui di seguito vengono rappresentati i primi due stati.

La transizione Activate Traversing Task manda in esecuzione il motion task indicato dai bit da 0 a 9 del segnale SATZANW.



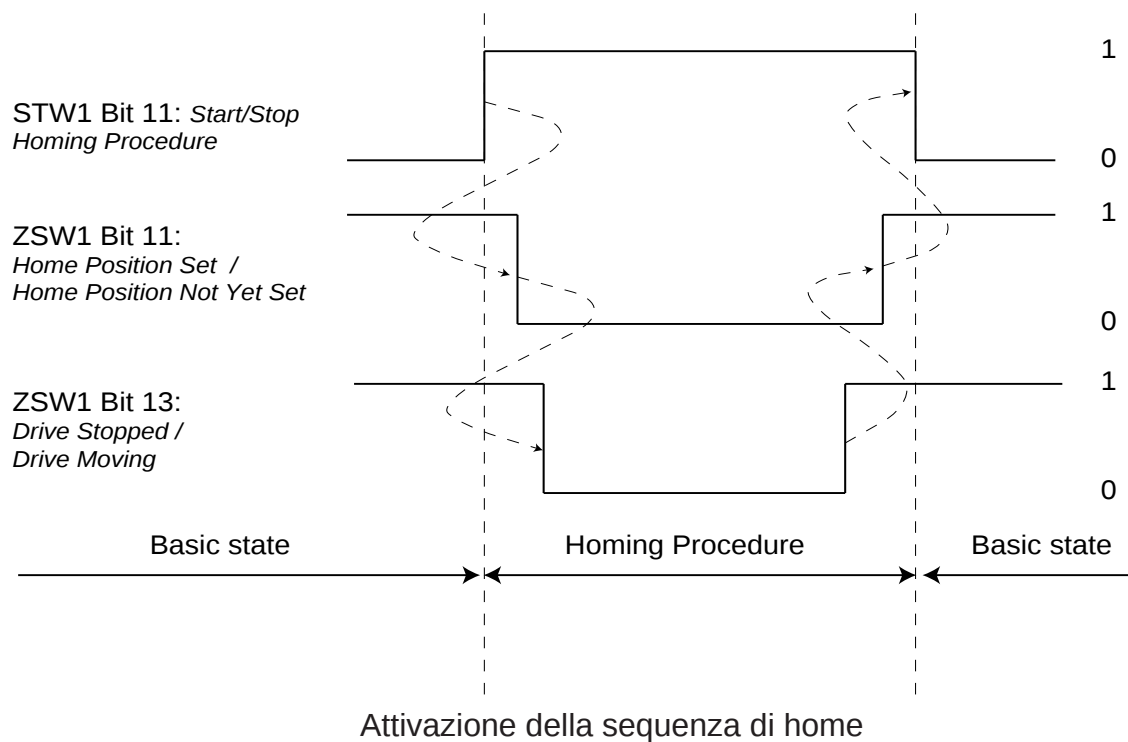
Di seguito viene rappresentata la macchina a stati completa.

in "Operation" (S4) state of the general state diagram (always ZSW1 bit 0,1,2 = true; 6 = false)

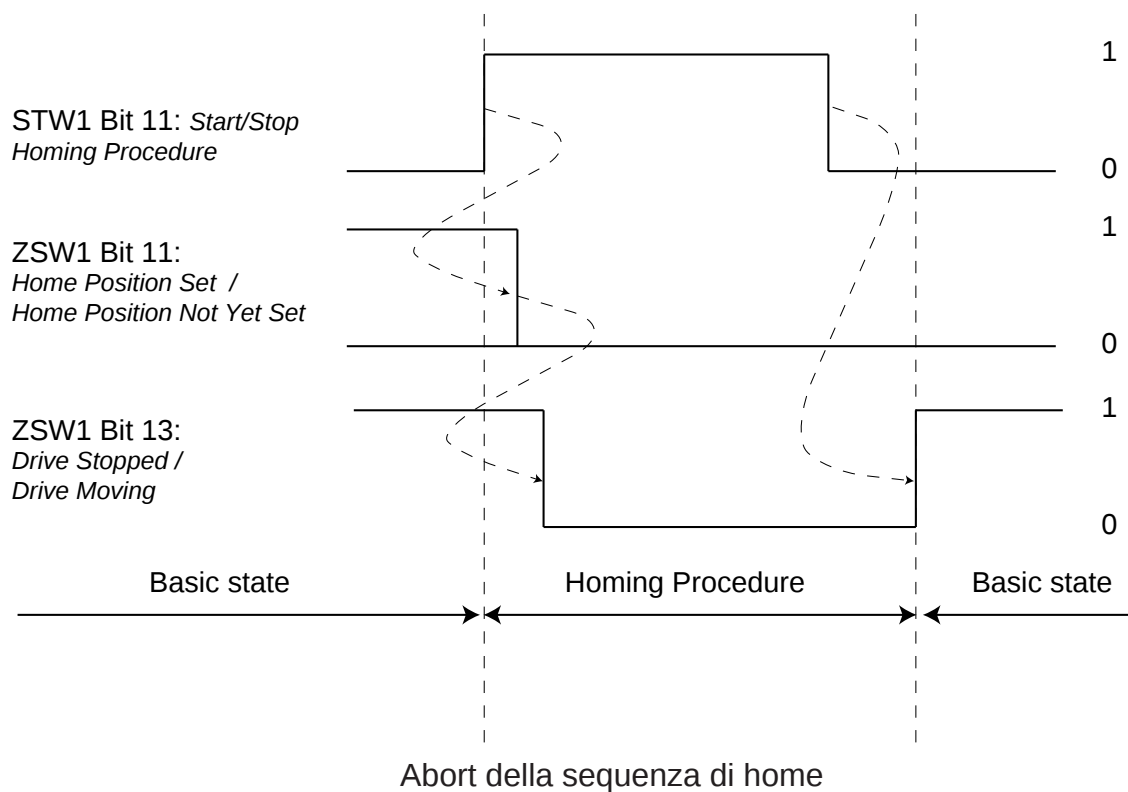


Il seguente diagramma mostra la sequenza di bit per attivare la procedura di azzeramento.

Homing procedure: Home Position Set

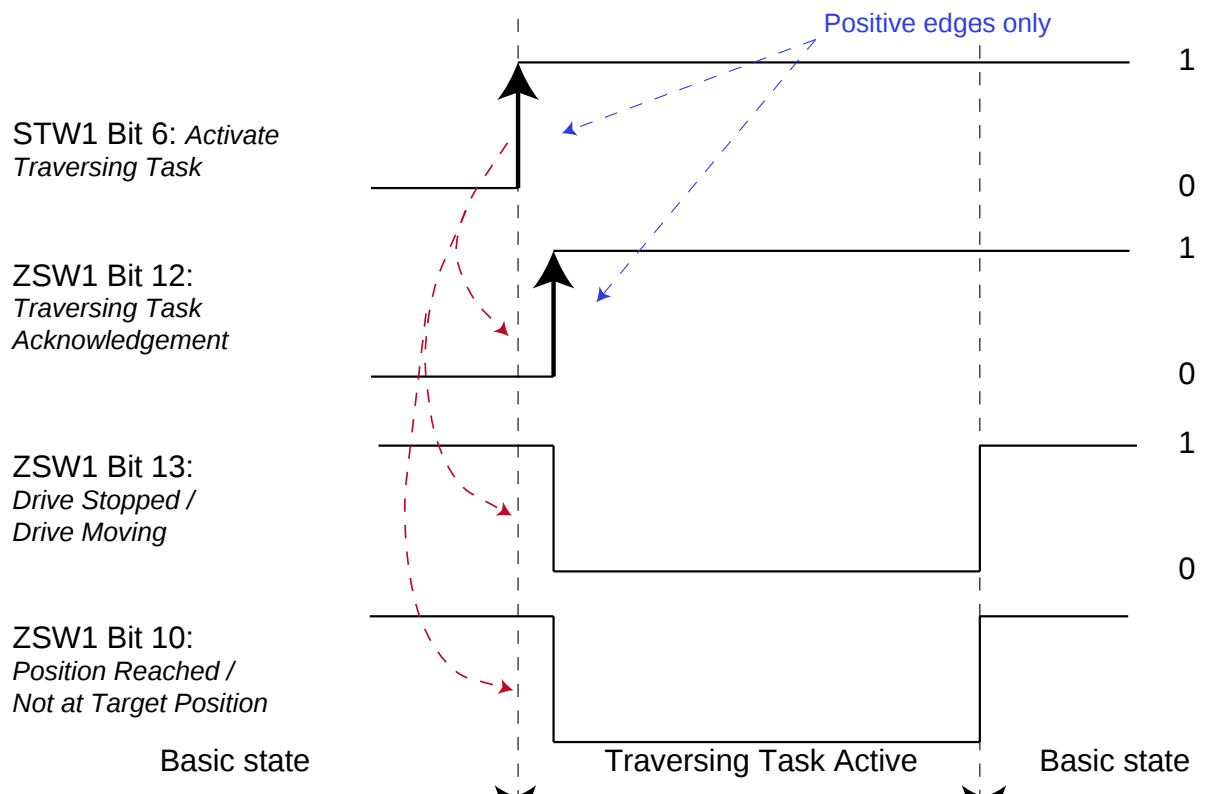


Homing procedure: Stop Homing Procedure by the Controller



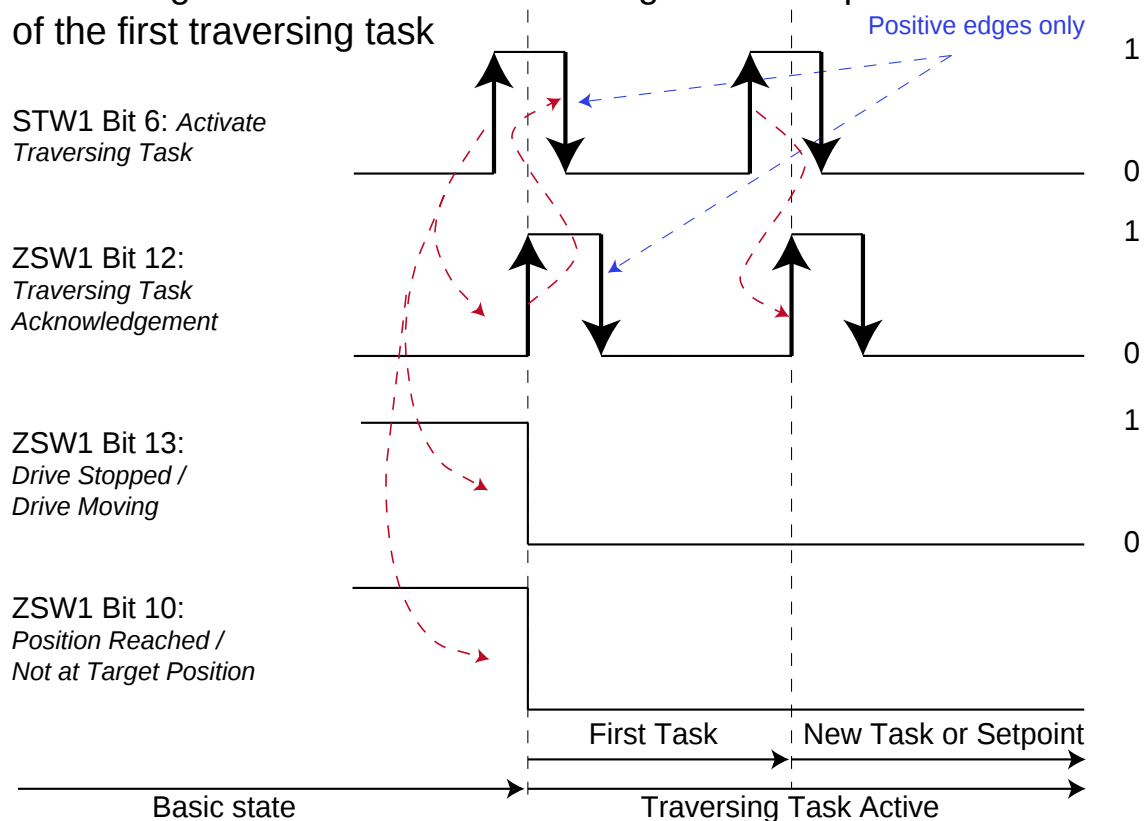
Il seguente diagramma mostra la sequenza di bit per attivare una traversing task.

Traversing Task Active



Il seguente diagramma mostra la sequenza di bit per attivare una nuova traversing task o di un nuovo setpoint prima della fine del task precedente.

Traversing Task active: new traversing task or setpoint before the end of the first traversing task



STANDARD TELEGRAM 7

Positioning Interface (Program Submode)

IO Data Number	Setpoint	Actual value
1	STW1	ZSW1
2	SATZANW	AKTSATZ

STANDARD TELEGRAM 8

x set-interface, 32 bit (position setpoint interface)

IO Data Number	Setpoint	Actual value
1	STW1	ZSW1
2	XSOLL_A	XIST_A
3		
4		
5	NSOLL_A	NIST_A

STANDARD TELEGRAM 9

Positioning interface (Program submode plus MDI submode)

IO Data Number	Setpoint	Actual value
1	STW1	ZSW1
2	SATZANW	AKTSATZ
3	STW2	ZSW2
4	MDI_TARPOS	XIST_A
5		
6	MDI_VELOCITY	
7		
8	MDI_ACC	
9	MDI_DEC	
10	MDI_MOD	

STANDARD TELEGRAM 9 + EXTERNAL ENCODER

Positioning interface (Program submode plus MDI submode)

IO Data Number	Setpoint	Actual value
1	STW1	ZSW1
2	SATZANW	AKTSATZ
3	STW2	ZSW2
4	MDI_TARPOS	XIST_A
5		
6	MDI_VELOCITY	EXT_ENC
7		
8	MDI_ACC	
9	MDI_DEC	
10	MDI_MOD	

Positioning Interface (Program Submode)

IO Data Number	Setpoint	Actual value
1	STW1	ZSW1
2	SATZANW	AKTSATZ
3	PKW INPUT 0 / 1	PKW OUTPUT 0 / 1
4	PKW INPUT 2 / 3	PKW OUTPUT 2 / 3
5	PKW INPUT 4 / 5	PKW OUTPUT 4 / 5
6	PKW INPUT 6 / 7	PKW OUTPUT 6 / 7

x set-interface, 32 bit (position setpoint interface)

IO Data Number	Setpoint	Actual value
1	STW1	ZSW1
2	XSOLL_A	XIST_A
3		
4	STW2	ZSW2
5	NSOLL_A	NIST_A
6	PKW INPUT 0 / 1	PKW OUTPUT 0 / 1
7	PKW INPUT 2 / 3	PKW OUTPUT 2 / 3
8	PKW INPUT 4 / 5	PKW OUTPUT 4 / 5
9	PKW INPUT 6 / 7	PKW OUTPUT 6 / 7

Positioning interface (Program submode plus MDI submode)

IO Data Number	Setpoint	Actual value
1	STW1	ZSW1
2	SATZANW	AKTSATZ
3	STW2	ZSW2
4	MDI_TARPOS	XIST_A
5		
6		
7	MDI_VELOCITY	PKW OUTPUT 0 / 1
8		PKW OUTPUT 2 / 3
9	MDI_ACC	PKW OUTPUT 4 / 5
10	MDI_DEC	PKW OUTPUT 6 / 7
11	MDI_MOD	
12	PKW INPUT 0 / 1	
13	PKW INPUT 2 / 3	
14	PKW INPUT 4 / 5	
	PKW INPUT 6 / 7	

Positioning interface (Program submode plus MDI submode)

IO Data Number	Setpoint	Actual value
1	STW1	ZSW1
2	SATZANW	AKTSATZ
3	STW2	ZSW2
4	MDI_TARPOS	XIST_A
5		
6		
7	MDI_VELOCITY	EXT_ENC
8	MDI_ACC	PKW OUTPUT 0 / 1
9	MDI_DEC	PKW OUTPUT 2 / 3
10	MDI_MOD	PKW OUTPUT 4 / 5
11	PKW INPUT 0 / 1	PKW OUTPUT 6 / 7
12	PKW INPUT 2 / 3	
13	PKW INPUT 4 / 5	
14	PKW INPUT 6 / 7	

Positioning interface (Program submode plus MDI submode)

IO Data Number	Setpoint	Actual value
1	STW1	ZSW1
2	SATZANW	AKTSATZ
3	STW2	ZSW2
4	MDI_TARPOS	XIST_A
5		
6		
7	MDI_VELOCITY	EXT_ENC
8	MDI_ACC	PKW OUTPUT 0 / 1
9	MDI_DEC	PKW OUTPUT 2 / 3
10	MDI_MOD	PKW OUTPUT 4 / 5
11	PKW INPUT 0 / 1	PKW OUTPUT 6 / 7
12	PKW INPUT 2 / 3	SERVICE INPUTS
13	PKW INPUT 4 / 5	DIGITAL INPUTS
14	PKW INPUT 6 / 7	ANALOG INPUTS
13	DIGITAL OUTPUTS	
14	ANALOG OUTPUT	

COMUNICAZIONE ACICLICA DPV1

INTRODUZIONE A PROFIBUS DP-V1

Questo capitolo descrive le funzioni e le procedure per usare gli azionamenti AEC in PROFIBUS DP-V1.

Fare riferimento a PROFIBUS Nutzerorganisation e.V. o visitare il sito www.profibus.com per informazioni tecniche dettagliate su PROFIBUS DP-V1.

PROFIBUS DP-V1 introduce un nuovo servizio di read/write aciclico; questi servizi di comunicazione sono inseriti in speciali telegrammi all'interno della normale operatività ciclica del bus assicurando la piena compatibilità tra PROFIBUS DP (Version 0) e PROFIBUS DP-V1 (Version 1).

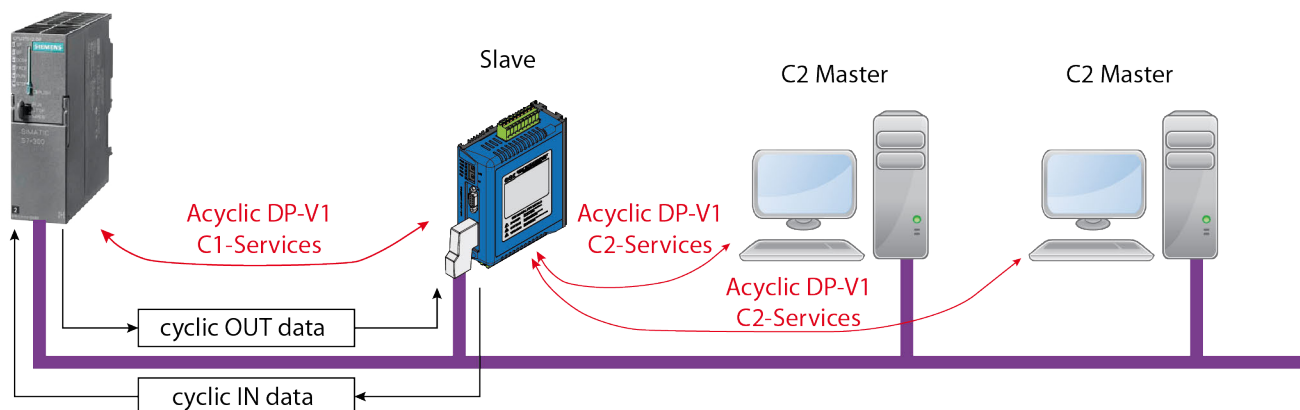
Il servizio aciclico permette di scambiare quantità di dati superiori a quella permessa dal servizio ciclico e nello stesso tempo di non sovraccaricare la comunicazione poiché il telegramma DP-V1 viene aggiunto al ciclo di bus solo su richiesta.

Il DP-V1 Parameter Channel permette molte funzionalità all'utente:

- il master C1 può accedere in read/write a tutti i parametri di configurazione e di stato: registri, variabili e task dello slave e non solamente ai dati contenuti nel processo ciclico;
- il master C2 può accedere in read/write a tutti i parametri di configurazione e di stato: registri, variabili e task dello slave;
- permette l'accesso alle informazioni I&M (Information & Maintenance) del drive

Lo schema seguente riassume le funzionalità di PROFIBUS DP-V1.

C1 Master



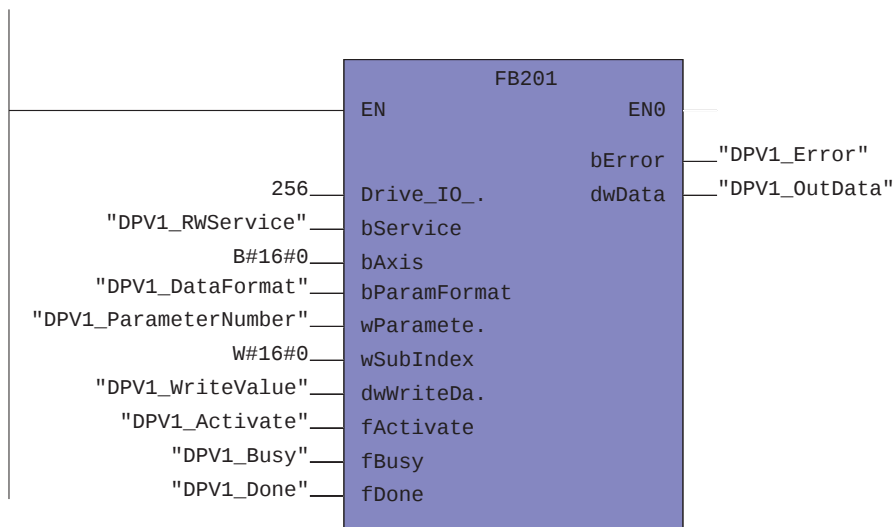
Nome	Descrizione
Class 1 Master (C1 Master)	In una rete PROFIBUS DP-V1 possono coesistere diverse classi di master. Il master di classe 1 gestisce lo scambio ciclico con gli slaves. Normalmente un Master C1 è il controller (PLC) che gestisce l'automazione del sistema. Nel caso in cui le funzioni DP-V1 siano attivate tramite il file GSD, la connessione aciclica tra Master C1 e Slaves viene attivata automaticamente in concomitanza con l'attivazione della connessione ciclica. In una rete PROFIBUS DP-V1 può esistere un solo Master di classe 1
Class 2 Master (C2 Master)	I master di classe 2 non sono in grado di effettuare scambio dati di tipo ciclico con gli Slaves. Normalmente i Master C2 sono sistemi di visualizzazione (es. HMI) o sistemi di analisi (analizzatori di rete, notebook, PC) utilizzati solo per monitorare lo stato degli slaves o modificarne alcuni parametri.
Slave	Attivazione comando BESTOP [B0 ..B4]: Bit Number B5: Condizione (0 = Low, 1 = High) B6: Tipo di dato (0 = Variabile, 1= Registro) [B7 .. 15]: Riservati
Data sets (DS)	Parametro BESTOP, contiene il registro o la variabile che genera BESTOP
DP-V1 services	Velocità attuale encoder
4	Sample time lettura velocità encoder

Per poter accedere ai parametri non inclusi nei telegrammi standard è possibile utilizzare i servizi di comunicazione aciclica DP V1 in accordo con PNO AK 1131 (IEC 61131-3).

Questo sistema di comunicazione permette di richiedere, indipendentemente dallo scambio dati ciclico DPV0, qualsiasi registro o variabile all'interno dell'azionamento.

La scrittura e la lettura dei dati utilizza i blocchi SFB52 (Read) e SFB53 (Write) ed è basato su un meccanismo ad indirizzamento tramite slot/indice e lunghezza.

Esempio di segmento per la scrittura e lettura dati in DPV1



"DPV1_RWService"	BYTE	0x01=Read / 0x02=Write
"DPV1_ParameterNumber"	WORD	Parameter Number
"DPV1_WriteData"	DWORD	Value to write in DPV1
"DPV1_DataFormat"	BYTE	0x01= WORD / 0x02= DWORD
"DPV1_Error"	BYTE	0=No error/1=S7 error/2=Timeout/3=DPV1 error
"DPV1_OutData"	DWORD	Value Read from DPV1
"DPV1_Activate"	BOOL	Read/Write start request
"DPV1_Busy"	BOOL	Read/Write in progress
"DPV1_Done"	BOOL	Read/Write done

 I parametri bAxis e wSubIndex sono dei valori costanti sempre a 0.

Il Parameter Number corrisponde all'indirizzo Modbus.

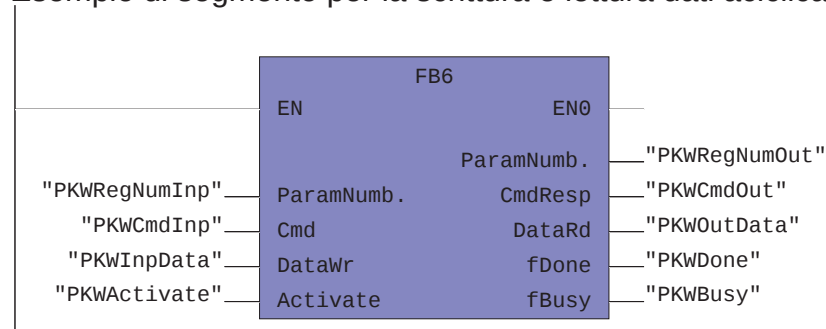
I dati scambiati tramite accessi aciclici DP V1 sono orientati alla word, anche se nei byte viene con-
tata la lunghezza.

PKW : ACICLICO INCAPSULATO DP V0

Non tutti i master Profibus supportano la comunicazione aciclica DP V1, pertanto è necessario accedere ai parametri del drive in maniera differente. Gli azionamenti AEC permettono di accedere in maniere “aciclica” ai registri interni utilizzando la funzione PKW (Periodically Kept in acyclic Words). Questa procedura permette di incapsulare nei telegrammi di comunicazione ciclica gli accessi aciclici in lettura e in scrittura.

Con il servizio PKW è possibile accedere a tutti i registri e variabili interne, al programma e alle task.

Esempio di segmento per la scrittura e lettura dati aciclica in PKW



"PKWActivate"	M146.0	BOOL	Toggle bit output PKW
"PKWRegNumInp"	MW144	INT	Registro da leggere ricevuto da PKW
"PKWCmdInp"	MB149	BYTE	Comando restituito da PKW
"PKWInpData"	MD154	DINT	Dato letto/errore in PKW
"PKWRegNumOut"	MW142	INT	Registro da leggere scrivere in PKW
"PKWCmdOut"	MB148	BYTE	Comando da eseguire in PKW
"PKWOutData"	MD150	DINT	Dato da scrivere in PKW
"PKWDone"	M146.2	BOOL	Write/Read Done
"PKWBusy"	M146.1	BOOL	Write/Read in progress

DATI PKW OUT

Dati di richiesta OUT (master Profibus DP → AEC driver)

7	6	5	4	3	2	1	0
Dati da scrivere				Codice funzione			Numero parametro (indirizzo Modbus)
				Toggle bit [bit7]	funzione [bit 6..0]	byte alto	
-	-	-	-	0 / 1	R_MB_32	0x00	Modbus ID LSB
b7..b0	b15..b8	b23..b16	b31..b24	0 / 1	W_MB_32	0x00	Modbus ID MSB

La modifica del Toggle bit attiva la procedura di comunicazione (tranne nei casi in cui il codice funzione [b6..b0] = 0x00).

 Il bit più significativo del codice funzione [bit7] è un toggle bit. il suo stato deve cambiare ad ogni richiesta.

Questa soluzione consente a chi attiva la richiesta, di sapere quando è pronta la risposta interrogando il solo bit7 del codice funzione. La risposta è pronta quando il toggle bit nei dati PKW OUT ha lo stesso stato del toggle bit di richiesta nei dati PKW IN. Il numero del parametro o registro corrisponde all'indirizzo Modbus dello stesso (cfr. Dizionario Registri e Variabili).

I codici funzione PKW sono:

Indirizzamento	Read / Write	Codice funzione [b6..b0]	
ID registro	Read parameter	R_MB_32	0x01
	Write parameter	W_MB_32	0x02
	-	None	0x00

Dati di risposta IN (AEC driver → master Profibus DP)

7	6	5	4	3			2	1	0
Dati in lettura o codice di errore (se codice funzione = 0x4E)				Codice funzione			Numero parametro (indirizzo Modbus)		
				funzione [bit 6..0]	Toggle bit [bit7]	byte alto			
b7..b0	b15..b8	b23..b16	b31..b24	R_MB_32	mirror Rq	mirror Rq	mirror Rq	mirror Rq	
-	-	-	-	W_MB	mirror Rq	mirror Rq			
b7..b0	b15..b8	-	-	R_MB_16	mirror Rq	mirror Rq			
b7..b0	b15..b8			ERROR	mirror Rq	mirror Rq			

I dati in ingresso avranno i campi indirizzo, Toggle bit del codice funzione e byte alto del codice funzione, uguali ai medesimi campi dei dati in uscita (bytes 0, 1, 2, 3).

In caso contrario la procedura di accesso non è terminata correttamente.

Se la richiesta dati tenta di scrivere un parametro/registro read-only o tenta di accedere ad un parametro/registro write-only o non disponibile, l'azionamento risponde con un codice di errore (codice funzione = Toggle bit + ERROR).

In questa condizione la richiesta viene respinta e il parametro /registro mantiene il valore precedente.

Per attivare nuovamente la stessa richiesta, è sufficiente invertire lo stato del Toggle bit.

La risposta è valida quando il relativo bit nei dati IN corrisponde a quello della richiesta.

In caso di errore nella procedura i bytes 6 e 7 contengono il codice di errore verificatosi.

I codici funzione PKW in risposta sono:

Indirizzamento		Codice funzione [b6..b0]	
ID registro	Lettura	R_MB_8	0x41
		R_MB_16	0x42
		R_MB_32	0x43
		W_MB	0x40
		ERROR	0x44

Codici di errore:

ERROR	Nome	Descrizione
0x00	Impermissible Parameter Number	Tentativo di accesso ad un parametro inesistente
0x01	Read Only Parameter	Tentativo di scrittura di un parametro Read-only
0x02	Low or High Limits Exceeded	Valore fuori range
0x05	Incorrect data Type	Formato del dato errato
0x14	Value impermissible	Valore non ammesso
0x65	Request ID impermissible	Indirizzo ID non ammesso
0x66	Unrecognized type	Tipo non riconosciuto

REGISTRI PROPRIETARI

REGISTRI

I registri sono delle locazioni di memoria all'interno degli azionamenti AEC, con delle funzioni specifiche. La scrittura di determinati valori in queste locazioni, eseguono delle funzioni definite dal registro interessato.

Alcuni dei registri sono a 32 bit e l'accesso agli stessi, dato le caratteristiche del protocollo MODBUS, avviene leggendo o scrivendo due registri consecutivi.

TUTTE LE RISORSE INTERNE, REGISTRI E VARIABILI, DEGLI AZIONAMENTI AEC SONO MAPPATE NELLA ZONA DI MEMORIA 4 "HOLDING REGISTER".

N.B.: Verificare se gli indirizzi Modbus del master cominciano da 0 o 1. Gli indirizzi Modbus AEC cominciano da 0, nel caso si utilizzi mater che iniziano da 1 (per esempio Siemens o Weintek) è necessario sommare 1 all'indirizzo Modbus AEC.

Esempio: $Rposact = 0000 + 1 = 0001 - 2$

REGISTRI DI POSIZIONE

Indirizzo Modbus / Profibus	Indirizzo CAN EtherCAT Profinet	Nome Registro	Descrizione	U.M.	Valore Minimo	Valore Massimo	Tipo	Note
0000-1	0x2000	Rposact	Posizione attuale reale dell'asse	Step	0x80000000	0x7FFFFFFF	Signed32	LS – MSWORD MAP READ
0004-5	0x2004	Rposactreq	Posizione attuale teorica dell'asse	Step	0x80000000	0x7FFFFFFF	Signed32	LS -MSWORD MAP-READ
0008-9	0x2008	Rpostarg	Posizione target per funzioni GO/GOR	Step	0x80000000	0x7FFFFFFF	Signed32	LS – MSWORD ANA_T MAP WRITE
0012-13	0x200C	Rupplim	Quota software limite max	Step	0x80000000	0x7FFFFFFF	Signed32	LS – MSWORD SAVE MAP WRITE
0016-17	0x2010	Rlowlim	Quota software limite min	Step	0x80000000	0x7FFFFFFF	Signed32	LS – MSWORD SAVE MAP WRITE
0055-56	0x2037	Rposactsaved	Quota salvata allo spegnimento	Step			Signed32	LS – MSWORD SAVE NO MAP RO
0057	0x2039	Rposactsavedflag	B0: 1= quota salvata correttamente				Unsigned16	WORD RO

Memorizzazione automatica della quota attuale allo spegnimento del drive

All'interno del drive e' stato implementato un circuito che rileva automaticamente quando la tensione di alimentazione della parte logica scende sotto 20Vdc circa. Quando questo evento si verifica, il firmware interpreta l'evento come una mancanza tensione, cioè che la tensione di alimentazione della logica stia per mancare. Il firmware in questo caso, toglie immediatamente corrente al motore e sfruttando la carica residua dei condensatori, il firmware tenta di salvare nella memoria non volatile la quota attuale presente nel registro Rposact.

Quando viene ridata tensione di alimentazione alla parte logica, e quindi il firmware dell'azionamento riparte, una routine apposita va a controllare se la quota salvata nella memoria non volatile e' valida eseguendo vari controlli sulla congruenza dei dati.

Se la quota salvata e' valida, questa viene caricata all'interno del registro Rposactsaved (registro 55) ed il bit 0 del registro Rposactsavedflag (registro 57) viene portato a 1.

In caso contrario sia il registro Rposactsaved che Rposactsavedflag vengono caricati con il valore 0.

L'utente ha quindi la facoltà di verificare se ha a disposizione una quota allo spegnimento valida e quindi passare il valore di Rposactsaved in Rposact.

E' da tenere presente che al momento della mancanza tensione il motore deve essere fermo, altrimenti verrà salvata una quota non valida perché nel momento in cui il driver toglie tensione alla parte di potenza il motore può essersi mosso per inerzia, invalidando quindi il valore presente nel registro Rposact.

Nel caso la tensione di alimentazione abbia delle oscillazioni, il salvataggio della quota viene eseguito solo durante il primo segnale di mancanza tensione. Il salvataggio viene riabilitato o dopo una nuova accensione o, nel caso il driver non abbia fatto in tempo a spegnersi del tutto, nel caso la quota presente in Rposact sia variata rispetto alla quota salvata, in questo caso si presume che il programma di controllo sia riuscito a rimettere in corrente il motore e a muoverlo in modo controllato.

E' da tenere assolutamente presente che questa funzione sfrutta la carica residua dei condensatori per eseguire tutte le procedure necessarie alla scrittura dei dati nella memoria non volatile.

Può quindi verificarsi il caso per cui la carica residua non sia sufficiente a salvare completamente tutti i dati.

Alla riaccensione in questo caso si avrà una quota memorizzata non valida e bisognerà decidere le operazioni da eseguire in questa eventualità, magari lanciando una procedura di azzeramento dell'asse.

FLAG STATO AZIONAMENTO

Indirizzo Modbus / Profibus	Indirizzo CAN EtherCAT Profinet	Nome Registro	Descrizione	U.M.	Valore Minimo	Valore Massimo	Tipo	Note
0199	0x20C7	Rstsflg	Registro flag status Bit 0: Azionamento abilitato Bit 1: Azionamento in allarme Bit 2: Asse azzerato Bit 3: Motore in movimento teorico Bit 4: Motore in accelerazione Bit 5: Motore a velocita' costante Bit 6: Motore in decelerazione Bit 7: Segnalazioni da registro Rstscllp Bit 8: Home terminato con errore Bit 9: Stato corrente (0=CurOff/1=CurON) Bit 10: 1=Motore in posizione Bit 11: Errore di inseguimento Bit 12: Motore mosso durante lo stato disable (solo con encoder). La finestra e' data dal valore del registro Rdeadpos. Bit 13: Verso rotazione antioraria Bit 14: Quota attuale fuori dai limiti software Bit 15: Home in corso N.B.: Questo registro in scrittura accetta solo il valore 0, che porta basso il bit di "asse azzerato" . Tutti gli altri valori in scrittura vengono ignorati				Unsigned16	WORD MAP-READ RO
0200	0x20C8	Rstsflg1	Registro flag status 1 Bit 0: Allarmi presenti in buffer Bit 1: Presenza warning Bit 2: Power_OFF signal Bit 3: STOP in esecuzione Bit 4: TASK in esecuzione Bit 5: Intervento limite SW inferiore Bit 6: Intervento limite SW superiore Bit 7: Intervento BLS (memoria) Bit 8: Intervento FLS (memoria) Bit 9: Funzionamento in limite di tensione Bit 10: Regolatori saturi Bit 11: Limite di corrente attivo Bit 12: Fasatura encoder in corso Bit 13: Registro Rextencvel aggiornato Bit 14: Registro Rextencvtopvel aggiornato Bit 15: STO attivo				Unsigned16	WORD MAP READ RO
0203	0x20CB	Rstscllp	Registro flag status closed loop B0: Encoder fasato B1: Motore in movimento teorico B2: Motore in posizione B3: Allarme posizione B4: Allarme inseguimento B5: Free B6: Time out posizionamento B7: Motore in movimento reale B8: Limite di corrente B9: Limite di velocita' B10: Limite di accelerazione B11: B12: B13: B14: B15: N.B. I bit 0-1-2 sono utilizzati per settare il bit 7 di Rstsflg				Unsigned16	WORD RO

FLAG MODO FUNZIONAMENTO

Indirizzo Modbus / Profibus	Indirizzo CAN EtherCAT Profinet	Nome Registro	Descrizione	U.M.	Valore Minimo	Valore Massimo	Tipo	Note
0058	0x203A	Rflag1	Registro flag1 (non salvabile) B0: Attendi fine movimento B1: Update JOG immediately B2: Abilita tabella CAM per funzione posizionamento da tabella con start da quota master + uscite digitali. B3: B4: B5: B6: B7: B8: B9: B10: B11: B12: Su fronte di salita, azzera delta quote in anello chiuso (quota reale e quota teorica) (uguale al bit 12 di STW1 del Profibus) B13: B14: B15:		0	65535	Unsigned16	WORD

Indirizzo Modbus / Profibus	Indirizzo CAN EtherCAT Profinet	Nome Registro	Descrizione	U.M.	Valore Minimo	Valore Massimo	Tipo	Note
0102-03	0x2066	Rflag	Registro flag modo funzionamento B0 = Wait end of movement B1= Update velocity JOG immediately (Vedi anche BIT1 di Rflag1) B2 = Enable low limit B3 = Enable up limit B4 = Enable BLS B5 = Enable FLS B6 = Reset Posact dopo Home B7= Reset Motenc dopo Home B8 = Reset Motext dopo Home B9 = Reset Posact dopo Home offset B10= Reset Motenc dopo Home offset B11 = Reset Motext dopo Home offset (0 = Reset quota / 1 = No reset quota) B12 = 1: Abilita correzione offset automatico in anello chiuso B13 = 1: Abilita correzione PID corrente automatico in anello chiuso B14 = 1: Gear unidirezionale B15 = 1: Gear solo avanti B16 = 1: Gear solo indietro B17 = 1: In smart mode al current on porta la quota attuale ricavata dall'encoder in posizione attuale richiesta. B18 = 1: In Smart mode durante il current off non aggiorna la quota attuale richiesta con la quota attuale ricavata dall'encoder per permettere un recupero della quota al current on B19 = 0: Porta USB senza indirizzo slave e parametri fissi a 9600,N,8,1 /1: Porta USB con parametri impostati da registri ma senza indirizzo slave.		0	0x7FFFFFFF	Unsigned32	LS – MSWORD SAVE NO MAP
0278	0x2116	Rhwconfig	Registro configurazione hardware azionamento B0 (1): 0=Non utilizzato B1 (2): Direzione encoder motore (da firmware 6,15 spostato su 10031) B2 (4): Direzione rotazione motore B3 (8)*: Reset flag encoder fasato in Anello chiuso. B4 (16): 1= AnInp0 -10/+10V in SMD1004 B5 (32): 0=Encoder motore in quadratura / 1=Encoder motore pulse/direction (da firmware 6,15 spostato su 10031) B6 (64): 1=Preset encoder SSI (da firmware 6,15 spostato su 10034-35) B7 (128): 0=Encoder SSI normale / 1=Encoder SSI complement (da firmware 6,15 spostato su 10034-35) B8 (256): 0=Encoder SSI Gray / 1=Encoder SSI Binario (da firmware 6,15 spostato su 10034-35) B9-10: 00=Encoder ssi con dati allineati a DX / 01=Encoder ssi con dati allineati a SX / 10=Encoder ssi con dati centrati (da firmware 6,15 spostato su 10034-35) B11 (2048):0= DMD con PWM al 50% / 1= DMD con PWM 0-100% B12 (4096)**: 1=Riallinea quota in entrata in modalita' interpolazione (Master CanOpen Nardi) B13 (8192)**: Riallinea quote Rposact e Rposactreq in interpolation mode (Master CanOpen Sipro) * Richiesta di esecuzione comando, una volta eseguito, il bit ritorna automaticamente a 0. Dal firmware 6.27, se scrivo 8 in decimale nel registro, non va a modificare lo stato degli altri bit ** Impostazioni di funzionamento, non sono richieste di comandi		0	65535	Unsigned16	WORD SAVE

PARAMETRI MOVIMENTO

Indirizzo Modbus / Profibus	Indirizzo CAN EtherCAT Profinet	Nome Registro	Descrizione	U.M.	Valore Minimo	Valore Massimo	Tipo	Note
0063-64	0x203F	Rvel	Velocità massima traslazione	giri*100/s	-10000	10000	Signed32	LS – MSWORD ANA MAP WRITE
0065-66	0x2041	Rvss	Velocità iniziale e finale (Start/Stop)	giri*100/s	0	10000	Signed32	LS – MSWORD MAP WRITE
0067-68	0x2043	Racc	Rampa di accelerazione Se 0 -> Rampa disabilitata	giri*10/s ²	0	200000	Unsigned32	LS – MSWORD ANA MAP WRITE
0069	0x2045	Raccpro	Profilo di accelerazione 0=S 10=Lineare		0	10	Unsigned16	WORD SAVE NO MAP
0070-71	0x2046	Rdec	Rampa di decelerazione Se 0-> Rampa disabilitata	giri*10/s ²	0	200000	Unsigned32	LS – MSWORD ANA MAP WRITE
0072	0x2048	Rdecpro	Profilo di decelerazione 0=S 10=Lineare		0	10	Unsigned16	WORD SAVE NO MAP
0073-74	0x2049	Rdeceme	Rampa di decelerazione di emergenza.	giri*10/s ²	0	200000	Unsigned32	LS – MSWORD SAVE MAP WRITE
0075-76	0x204B	Rvelact	Velocità attuale del motore	giri*100/s			Signed32	LS – MSWORD MAP READ RO
0077-78	0x204D	Rvelactreq	Velocità attuale richiesta del motore	giri*100/s			Signed32	LS – MSWORD MAP READ RO
0079-80	0x204F	Rvelmax	Velocità massima in recupero quota	giri*100/s	0	10000	Signed32	LS – MSWORD SAVE NO MAP
0100	0x2064	Rdefum	Definizione divisore velocità e accelerazioni. Puo' assumere i seguenti valori 1= Rapporto tra valore impostato e valore reale 1:1 10= Rapporto tra valore impostato e valore reale 10:1 100= Rapporto tra valore impostato e valore reale 100:1		1	100	Unsigned16	WORD NO MAP SAVE
0327	0x2147	Rpwmacc	Rampa di accelerazione in modalità PWM (Solo versione DMD). E' espresso in bit/s ²	bit/s ²			Unsigned16	WORD
0328	0x2148	Rpwm	Apertura del PWM in modalità PWM (Solo DMD) E' espresso in bit. Puo' variare da 0 (0%) a 1250(100%)	%	0	1250	Unsigned16	WORD
0366	0x216E	Rveladjpicur	Velocità massima per riduzione PI corrente a bassa velocità		0	32767	Unsigned16	WORD SAVE
0406	0x2196	Rdlyadjpicur	Ritardo attivazione correzione PI corrente (0=disabilita correzione)	ms	0	32767	Unsigned16	WORD SAVE
0410	0x219A	Rzerovellim	Valore minimo di impulsi encoder motore per asse in movimento Usato per rilevazione motore fermo in azzeramento in battuta in modalità SmartMode	Imp. Enc.	0	65535	Unsigned16	WORD SAVE NO MAP
0411	0x219B	Rzerovelltim	Tempo campionamento encoder motore per lettura motore fermo Usato per rilevazione motore fermo in azzeramento in battuta in modalità SmartMode	ms	0	65535	Unsigned16	WORD SAVE NO MAP

0412	0x219C	Rcurlimtim	Tempo filtro per segnalazione motore in limite di corrente in FOC_CLOSE	ms	0	65535	Unsigned16	WORD SAVE NO_MAP
0493-494	0x21ED	Rveltarg	Target di velocità in modalità di funzionamento 9 (CSV). Solo per protocolli CANopen ed EtherCAT.		-20000	+20000	Signed32	D WORD MAP WRITE

COMANDI MOVIMENTO

Indirizzo Modbus / Profibus	Indirizzo CAN EtherCAT Profinet	Nome Registro	Descrizione	U.M.	Valore Minimo	Valore Massimo	Tipo	Note
0059	0x203B	Rcmdwr	Registro comando scrittura PC/lettura indexer B0 (1) : DISABILITA DRIVE B1 (2) : ABILITA DRIVE B2 (4) : ABORT B3 (8) : STOP B4 (16) : ESTOP B5 (32) : JOG CW B6 (64) : JOG CCW B7 (128) : New setpoint GO B8 (256) : New setpoint GOR B9 (512) : HOME B10 (1024) : GEAR B11 (2048) : CAM Start Stop B12 (4096) : CAM B13 (8192) : TASK B14 (16384): BESTOP B15 (32768): SHIFT STOP <u>ATTENZIONE! I bit di questo registro devono essere alzati una alla volta, l'azionamento, dopo aver eseguito l'azione richiesta, riporterà a 0 lo stato del bit.</u>		0	65535	Unsigned16	WORD MAP WRITE WO
0060	0x203C	Rcmd1wr	Registro comando 1 scrittura PC(lettura indexer) B0: Comanda uno step di corrente su fase A B1: Comanda un test delle fasi B2: Winding mode B3: Smit mode B4: Riallinea quote in SmartMode (Toglie l'eventuale spinta del motore) B5: Non usato B6: Setta modalita' camma step/dir (imposta funzionamento come modalita' step/dir senza pero' dover passare da "Position" a "Step Dir" B7: Recupera la quota del motore in modalita' SmartMode (Se il motore e' stato spostato con il driver disabilitato) B8: B9: B10: B11: B12: B13: B14: B15:		0	65535	Unsigned16	WORD MAP WRITE WO

Indirizzo Modbus / Profibus	Indirizzo CAN EtherCAT Profinet	Nome Registro	Descrizione	U.M.	Valore Minimo	Valore Massimo	Tipo	Note
0061	0x203D	Rcmdrd	Registro comando lettura PC/scrittura indexer B0: B1: B2: Abort posizionamento B3: Stop movimento in rampa B4: ESTOP attivo B5: Jog+ B6: Jog- B7: New setpoint GO B8: New setpoint GOR B9: Home B10: Gear B11: CAM Start Stop Mode B12: CAM Mode B13: TASK Mode B14: BESTOP attivo B15:				Unsigned16	WORD MAP READ RO
0062	0x203E	Rcmd1rd	Registro comando 1 lettura PC(scrittura indexer) B0: 1=Step di corrente eseguito B1: 1= Test fasi eseguito (Viene resettato scrivendo 0 su Rcmd1wr oppure allo start di un'altro test) B3: 1= Winding mode attivo B4: 1= Smit mode attivo B5: 1= Riallineamento quote SmartMode eseguito B6: Non usato B7: 1= Modalita' camma step/dir attiva B8: 1= Recupero quota motore in SmartMode eseguita B9: B10: B11: B12: B13: B14: B15:				Unsigned16	WORD MAP READ RO
0106	0x206A	Rtasknum	Numero di task da eseguire Con comando da seriale		0	63	Unsigned16	WORD
0450	0x21C2	Rptroldcmd	Puntatore buffer comandi eseguiti 0= Piu' recente 7= Piu' antico		0	7	Unsigned16	WORD NO MAP
0451	0x21C3	Rbufcmdstatus	Stato dell'ultimo comando Indica da dove e' arrivato il comando: Programma utente Seriale Fieldbus				Unsigned16	WORD NO MAP RO
0452-53	0x21C4	Rbufcmdcommand	Ultimo comando eseguito				Unsigned32	H-LWORD NO MAP RO
0454-55	0x21C6	Rbufcmdparameter	Parametro dell'ultimo comando eseguito				Signed32	H-LWORD NO_MAP RO

ISTRUZIONE HOME

Indirizzo Modbus / Profibus	Indirizzo CAN EtherCAT Profinet	Nome Registro	Descrizione	U.M.	Valore Minimo	Valore Massimo	Tipo	Note
0032-33	0x2020	Rhmaxspc	Spazio massimo in Home	Step	0	0x7FFFFFFF	Unsigned32	LS – MSWORD SAVE NO MAP
0034	0x2022	Rdefinpbls	Definizione numero ingresso digitale per funzione BLS (Finecorsa indietro) 255 = Ingresso standard BLS 254 = Ingresso BLS disabilitato 0-15 = Ingresso digitale utilizzato per BLS (Se ingresso non associato ad una funzione specifica)		0	255	Unsigned16	WORD SAVE
0035	0x2023	Rdefinpfls	Definizione numero ingresso digitale per funzione FLS (Finecorsa avanti) 255 = Ingresso standard FLS 254 = Ingresso FLS disabilitato 0-15 = Ingresso digitale utilizzato per FLS (Se ingresso non associato ad una funzione specifica)		0	255	Unsigned16	WORD
0036-37	0x2024	Rhofs	Homing offset (Spostamento asse dopo routine di homing)	Step	0x80000000	0x7FFFFFFF	Signed32	LS – MSWORD SAVE NO MAP
0038-39	0x2026	Rhpos	Quota asse forzata dopo l'esecuzione della funzione di homing.	Step	0x80000000	0x7FFFFFFF	Signed32	WORD SAVE
0040	0x2028	Rhcurcoll	Percentuale di corrente rispetto alla nominale per rilevare la battuta meccanica durante la funzione di HOME in battuta (FOC_CLOSE)	%	1	100	Unsigned16	WORD SAVE MAP-WRITE
0041	0x2029	Rhtimcoll	Tempo di filtro per rilevare la battuta meccanica durante la funzione di HOME in battuta (FOC_CLOSE)	ms	0	10000	Unsigned16	WORD NOMAP SAVE
0081	0x2051	Rhtinv	Tempo di arresto asse prima di inversione per homing in mS (default=512mS)	ms	0	32767	Unsigned16	WORD SAVE NO MAP

Indirizzo Modbus / Profibus	Indirizzo CAN EtherCAT Profinet	Nome Registro	Descrizione	U.M.	Valore Minimo	Valore Massimo	Tipo	Note
0082	0x2052	Rhmode	Homing method (Tipo di routine di home): -16 = Home su FLS + TOP encoder 1, direzione positiva -15 = Home su FLS + TOP encoder 1, direzione negativa -14 = Home su FLS, direzione positiva -13 = Home su FLS, direzione negativa -12 = Home in battuta avanti + TOP encoder 1 (Solo SmartMode o Closed Loop) -11 = Home in battuta indietro + TOP encoder 1 (Solo SmartMode o Closed Loop) -10 = Home in battuta avanti (Solo SmartMode o Closed Loop) -9 = Home in battuta indietro (Solo SmartMode o Closed Loop) -8 = Home in battuta avanti + misura asse (Reimposta i registri Rlowlim e Rupplim) (Solo SmartMode o Closed Loop) -7 = Home in battuta indietro + misura asse (Reimposta i registri Rlowlim e Rupplim) (Solo SmartMode o Closed Loop) -6 = Home solo con TOP encoder 1, direzione positiva -5 = Home solo con TOP encoder 1, direzione negativa -4 = Home su BLS + TOP encoder 1, direzione positiva -3 = Home su BLS + TOP encoder 1, direzione negativa -2 = Home su BLS, direzione positiva -1 = Home su BLS, direzione negativa 0 = Azzeramento sul posto 35 = Azzeramento sul posto (Solo in CanOpen, per compatibilit� DS402) 37 = Azzeramento sul posto (Solo in CanOpen, per compatibilit� DS402)		-16	37	Signed16	WORD MAP WRITE
0083-84	0x2053	Rhvh	Velocit� di homing durante ricerca fine corsa	giri*100 /s	0	10000	Signed32	LS-MSWORD MAP WRITE
0085-86	0x2055	Rhvl	Velocit� di homing durante la ricerca del punto 0 (Deve essere una velocit� nel range di start/stop)	giri*100 /s	0	10000	Signed32	LS -MSWORD MAP WRITE
0087-88	0x2057	Rhacc	Accelerazione/Decelerazione in fase di homing	giri*10/ s ²	0	200000	Unsigned32	LS -MSWORD MAP WRITE
0202	0x20CA	Rhsts	Codice di errore della sequenza di home Bit 0: Home in corso Bit 1: Azionamento non abilitato Bit 2: Massimo spazio per sequenza di home Bit 3: Errore intervento BLS Bit 4: Errore intervento FLS Bit 5: Home interrotto Bit 6: Errore Home sconosciuto Bit 7: Home in battuta con FOC_OPEN Bit 8: Bit 9: Bit 10: Bit 11: Bit 12: Bit 13: Bit 14: Bit 15:				Unsigned16	WORD NO MAP RO
0575-76	0x223F	Rhindexspc		Step			Signed32	D WORD

ISTRUZIONE STOP

Indirizzo Modbus / Profibus	Indirizzo CAN EtherCAT Profinet	Nome Registro	Descrizione	U.M.	Valore Minimo	Valore Massimo	Tipo	Note
0024-25	0x2018	Rshstop	Spazio di shift in istruzione STOP	Step	0	0x7FFFFFFF	Unsigned32	LS – MSWORD SAVE NO MAP
0028-29	0x201C	Rspcstop	Spazio fisso di arresto	Step	0	0x7FFFFFFF	Unsigned32	LS – MSWORD SAVE NO MAP
0030-31	0x201E	Rspcstopcalc	Spazio di arresto ultimo stop	Step			Unsigned32	LS – MSWORD NO MAP

ISTRUZIONE BESTOP (STOP SU EVENTO BIT)

Indirizzo Modbus / Profibus	Indirizzo CAN EtherCAT Profinet	Nome Registro	Descrizione	U.M.	Valore Minimo	Valore Massimo	Tipo	Note
0049	0x2031	Rbestpflg	Attivazione comando BESTOP [b0..b4] = Bit Number b5 = Condizione (0-> L / 1-> H) b6 = Tipo (0-> Var / 1-> Reg) b7 = Stop su fronte salita TOP mot b8 = Stop su fronte discesa TOP mot b9 = Stop su fronte salita TOP ext b10= Stop su fronte discesa TOP ext				Unsigned16	WORD MAP WRITE
0050	0x2032	Rbestppar	Parametro BESTOP, contiene il registro o la variabile che genera ESTOP				Unsigned16	WORD MAP WRITE

N.B. Per attivare la funzione BESTOP, è necessario alzare il bit 14 del registro Rcmdwr (indirizzo 0059).

ISTRUZIONE ESTOP (STOP SU REGISTRO VALORE O VARIABILE)

Indirizzo Modbus / Profibus	Indirizzo CAN EtherCAT Profinet	Nome Registro	Descrizione	U.M.	Valore Minimo	Valore Massimo	Tipo	Note
0020-21	0x2014	Rshestop	Spazio di shift in istruzione ESTOP	Step	0	0x7FFFFFFF	Unsigned32	LS – MSWORD ANA_T - SAVE NO MAP
0045	0x202D	Restpflg	Flag di impostazione per funzione ESTOP da confronto di valori. B7: Destinazione (0=Var/1=Reg) B6-B5: Source: 00=Var/01=Reg/10=Num/11=Non permesso. B4-B3-B2-B1: Condizione di salto: 0000 = Equal 0001 = Not Equal 0010 = Higher 0011 = Lower 0100 = Higher or Same 0101 = Lower or Same B0: Free				Unsigned16	WORD MAP WRITE
0046-47	0x202E	Restppar1	Parametro 1 per funzione ESTOP				Unsigned32	WORD MAP WRITE
0048	0x2030	Restppar2	Parametro 2 per funzione ESTOP				Unsigned16	WORD MAP WRITE

N.B. Per attivare la funzione Estop, è necessario alzare il bit 4 del registro Rcmdwr (indirizzo 0059).

ISTRUZIONE GEAR

Indirizzo Modbus / Profibus	Indirizzo CAN EtherCAT Profinet	Nome Registro	Descrizione	U.M.	Valore Minimo	Valore Massimo	Tipo	Note
0104	0x2068	Rgearmul	Rapporto riduzione per istruzione GEAR (moltiplicatore)		1	32767	Unsigned16	WORD SAVE NO MAP
0105	0x2069	Rgeardiv	Rapporto riduzione per istruzione GEAR (divisore)		1	32767	Unsigned16	WORD SAVE NO MAP

N.B. Per attivare la funzione GEAR, è necessario alzare il bit 10 del registro Rcmdwr (indirizzo 0059).

ALLARMI E WARNING

Indirizzo Modbus / Profibus	Indirizzo CAN EtherCAT Profinet	Nome Registro	Descrizione	U.M.	Valore Minimo	Valore Massimo	Tipo	Note
0224	0x20E0	Rpostimeout	Tempo per timeout posizionamento	ms	0	65535	Unsigned16	WORD SAVE
0225	0x20E1	Rdeadpos	Dead band in posizione	Step motore	0	32767	Unsigned16	WORD SAVE NO MAP
0226	0x20E2	Rsettim	Settling time in anello chiuso. Tempo in finestra di posizione del motore con velocità teorica richiesta = 0, prima di segnalare motore in posizione.	ms	0	1000	Unsigned16	WORD SAVE NO MAP
0227	0x20E3	Ralarm	Allarmi azionamento Bit 0: Overcurrent HW (non mascherabile) Bit 1: Overcurrent SW (non mascherabile) Bit 2: I2T Bit 3: Errore di posizione (Closed Loop. Posizione fuori dalla DeadBand per tempo Rposalmtime con velocità richiesta =0) (Disabilitato per default) Bit 4: Errore di inseguimento (Open Loop. Impulsi encoder – Impulsi motore normalizzati maggiore di Rflwmax) (Disabilitato per default) (Closed Loop. Con velocità richiesta <>0 (Impulsi encoder motore – Impulsi motore normalizzati) > Rflwmax per il tempo Rposalmtime) Bit 5: Overload digital output (non mascherabile) Bit 6: Sovratemperatura (non mascherabile) Bit 7: Sovratensione (non mascherabile) Bit 8: Sottotensione Bit 9: Errore fasatura Encoder motore (non mascherabile) Bit 10: Fase A disconnessa (non mascherabile) Bit 11: Fase B disconnessa (non mascherabile) Bit 12: Timeout Posizionamento Bit 13: Homing Error Bit 14: Encoder invertito in Smart Mode o Closed Loop Bit 15: Anomalia Encoder N.B.: Per resettare gli allarmi scrivere 0 in questo registro		0	65535	Unsigned16	WORD MAP READ

Indirizzo Modbus / Profibus	Indirizzo CAN EtherCAT Profinet	Nome Registro	Descrizione	U.M.	Valore Minimo	Valore Massimo	Tipo	Note
0228	0x20E4	Rwarning	Segnalazioni pre allarme azionamento Bit 0: Overcurrent HW (= allarme) (non mascherabile) Bit 1: Overcurrent SW (non mascherabile) Bit 2: I2T Bit 3: Errore di posizione (Closed Loop. Posizione fuori dalla DeadBand per tempo Rposwrntime con velocita' richiesta =0) (Disabilitato per default) Bit 4: Errore di inseguimento (Open Loop. Impulsi encoder – Impulsi motore normalizzati maggiore di Rflwwrn) (Disabilitato per default) (Closed Loop. Con velocita' richiesta <>0 (Impulsi encoder motore – Impulsi motore normalizzati) > Rflwmax per il tempo Rposwrntime) Bit 5: Overload digital output (non mascherabile) Bit 6: Sovratemperatura (non mascherabile) Bit 7: Sovratensione (non mascherabile) Bit 8: Sottotensione Bit 9: Corrente limitata da tensione Bit 10: Regolatore saturo Bit 11: Limite di corrente attivo Bit 12: Timeout Posizionamento Bit 13: Free Bit 14: Free Bit 15: Free		0	65535	Unsigned16	WORD MAP READ RO
0229	0x20E5	Rbufalm0	Buffer allarme 0				Unsigned16	WORD NO MAP RO
0230	0x20E6	Rbufalm1	Buffer allarme 1				Unsigned16	WORD NO MAP RO
0231	0x20E7	Rbufalm2	Buffer allarme 2				Unsigned16	WORD NO MAP RO
0232	0x20E8	Rbufalm3	Buffer allarme 3				Unsigned16	WORD NO MAP RO
0233	0x20E9	Rbufalm4	Buffer allarme 4				Unsigned16	WORD NO MAP RO
0234	0x20EA	Rbufalm5	Buffer allarme 5				Unsigned16	WORD NO MAP RO
0235	0x20EB	Rbufalm6	Buffer allarme 6				Unsigned16	WORD NO MAP RO
0236	0x20EC	Rbufalm7	Buffer allarme 7				Unsigned16	WORD NO MAP RO
0237	0x20ED	Ralmcnt	Contatore fault		0	65535	Unsigned16	WORD NO MAP RO
0238	0x20EE	Ralmack	Acknowledge ultimo allarme Bit 0: Alarm Acknowledge Bit 1: Reset alarm counter		0	3	Unsigned16	WORD NO MAP
0239	0x20EF	Rtempalm	Limite temperatura per allarme. Oltre questo valore viene generato un allarme	°C	0	150	Unsigned16	WORD SAVE NO MAP
0240	0x20F0	Rtensmax	Limite di tensione massima. Oltre questo limite viene generato un allarme.	Volt	0	200	Unsigned16	WORD SAVE NO MAP
0241	0x20F1	Rtensmin	Limite tensione minima. Sotto questo limite viene generato un allarme.	Volt	0	200	Unsigned16	WORD SAVE NO MAP
0242	0x20F2	Rcurmax	Limite massimo corrente	mA	0	20000	Unsigned16	WORD SAVE NO MAP

Indirizzo Modbus / Profibus	Indirizzo CAN EtherCAT Profinet	Nome Registro	Descrizione	U.M.	Valore Minimo	Valore Massimo	Tipo	Note
0243-244	0x20F3	Rflwmax	Delta massimo per generazione allarme inseguimento.	Imp. Encoder	0	32000	Unsigned32	LS – MSWORD SAVE NO MAP
0245-246	0x20F5	Ri2tmax	I2T per allarme		0	9999999	Unsigned32	LSWORD – MSWORD SAVE NO MAP
0247	0x20F7	Rmaskalm	Maschera per bit allarmi Se bit a 1 maschera l'allarme relativo. Bit 0: Sovracorrente HW (Non mascherabile) Bit 1: Sovracorrente SW (Non mascherabile) Bit 2: I2T Bit 3: Errore di posizione (Closed Loop. Posizione fuori dalla DeadBand per tempo Rposalmtime con velocita' richiesta =0) (Disabilitato per default) Bit 4: Errore di inseguimento (Open Loop. Impulsi encoder – Impulsi motore normalizzati maggiore di Rflwmax) (Disabilitato per default) (Closed Loop. Con velocita' richiesta <>0 (Impulsi encoder motore – Impulsi motore normalizzati) > Rflwmax per il tempo Rposalmtime) Bit 5: Non mascherabile Bit 6: Sovratemperatura (Non mascherabile) Bit 7: Sovratensione (Non mascherabile) Bit 8: Sottotensione Bit 9: Non mascherabile Bit 10: Non mascherabile Bit 11: Non mascherabile Bit 12: Timeout Posizionamento Bit 13: Non mascherabile Bit 14: Non mascherabile Bit 15: Anomalia Encoder retroazione motore				Unsigned16	WORD SAVE
0248	0x20F8	Rposalmtime	Tempo prima di allarme posizione in Closed Loop.	ms	0	32000	Unsigned16	WORD SAVE
0249	0x20F9	Rtempwrn	Valore per warning overtemperature	°C	0	150	Unsigned16	WORD SAVE NO MAP
0250	0x20FA	Rovvwrn	Valore per warning overvoltage	Volt	0	200	Unsigned16	WORD SAVE NO MAP
0251	0x20FB	Runvwrn	Valore per warning undervoltage	Volt	0	200	Unsigned16	WORD SAVE NO MAP
0252	0x20FC	Rovcwrn	Valore per warning overcurrent	mA	0	20000	Unsigned16	WORD SAVE NO MAP
0253-254	0x20FD	Rflwvrn	Valore per warning inseguimento	Step	0	32000	Unsigned32	LSWORD - MSWORD SAVE NO MAP
0255-256	0x20FF	Ri2twrn	Valore per warning I2T		0	9999999	Unsigned32	LSWORD - MSWORD SAVE NO MAP

Indirizzo Modbus / Profibus	Indirizzo CAN EtherCAT Profinet	Nome Registro	Descrizione	U.M.	Valore Minimo	Valore Massimo	Tipo	Note
0257	0x2101	Rmaskwrn	Maschera per bit warning Se bit a 1 maschera il warning relativo. Bit 0: Sovracorrente HW (Non mascherabile) Bit 1: Sovracorrente SW (Non mascherabile) Bit 2: I2T Bit 3: Errore di posizione (Closed Loop. Posizione fuori dalla DeadBand per tempo Rposwrntime con velocita' richiesta =0) (Disabilitato per default) Bit 4: Errore di inseguimento (Open Loop. Impulsi encoder – Impulsi motore normalizzati maggiore di Rflwwrn) (Disabilitato per default) (Closed Loop. Con velocita' richiesta <>0 (Impulsi encoder motore – Impulsi motore normalizzati) > Rflwmax per il tempo Rposwrntime) Bit 5: Non mascherabile Bit 6: Sovratemperatura (Non mascherabile) Bit 7: Sovratensione (Non mascherabile) Bit 8: Sottotensione Bit 9: Corrente limitata da tensione Bit 10: Regolatore saturo Bit 11: Limite di corrente attivo Bit 12: Timeout Posizionamento Bit 13: Free Bit 14: Free Bit 15: Free				Unsigned16	WORD SAVE
0258	0x2102	Rposwrntime	Tempo prima di warning posizione in Closed Loop.	ms	0	32000	Unsigned16	WORD SAVE
0259-260	0x2103	Rflwdisp	Visualizzazione errore inseguimento assoluto. Scrivere 0 in questo registro per resettare l'allarme inseguimento	Imp. Encoder			Signed32	LSWORD – MSWORD MAP READ
0261-262	0x2105	Rflwmem	Visualizzazione massimo errore inseguimento memorizzato. Scrivere 0 in questo registro per azzerare la memoria.	Imp. Encoder			Signed32	LSWORD – MSWORD NO MAP
0263	0x2107	Rflwtim	Tempo di filtro prima di segnalazione errore inseguimento	ms	0	32000	Unsigned16	WORD SAVE NO MAP
0266	0x210A	Rflwmemp	Memorizzazione massimo errore positivo inseguimento a 16 bit Il valore va da 0 a 65535. Scrivere 0 in questa locazione per resettare la memoria.	Imp. Encoder	0	65535	Unsigned16	WORD NO MAP
0267	0x210B	Rflwmemn	Memorizzazione massimo errore negativo inseguimento a 16 bit Il valore va da 0 a 65535. Scrivere 0 in questa locazione per resettare la memoria.	Imp. Encoder	0	65535	Unsigned16	WORD NO MAP
0407-08	0x2197	Rflwncerr	Errore massimo di differenza tra conteggio encoder motore e step motore normalizzati per andare in allarme. Come funzionalita' e' simile all'errore di inseguimento, ma non ha timer di filtro ed e' sempre attivo. E' utilizzato per rilevare la mancanza encoder. Se utilizzato, normalmente e' impostato ad un valore pari a 1 o 2 giri dell'encoder.	Imp. Encoder	0	0x7FFFFFFF	Unsigned32	WORD
0409	0x2199	Rpostimeoutwrn	Tempo per warning timeout posizionamento	ms	0	65535	Unsigned16	WORD SAVE

Indirizzo Modbus / Profibus	Indirizzo CAN EtherCAT Profinet	Nome Registro	Descrizione	U.M.	Valore Minimo	Valore Massimo	Tipo	Note
0559-60	0x222F	Ralarm32	Allarmi azionamento Bit 0: Overcurrent HW (non mascherabile) Bit 1: Overcurrent SW (non mascherabile) Bit 2: I2T Bit 3: Errore di posizione (Closed Loop. Posizione fuori dalla DeadBand per tempo Rposalmtime con velocita' richiesta =0) (Disabilitato per default) Bit 4: Errore di inseguimento (Open Loop. Impulsi encoder – Impulsi motore normalizzati maggiore di Rflwmax) (Disabilitato per default) (Closed Loop. Con velocita' richiesta <>0 (Impulsi encoder motore – Impulsi motore normalizzati) > Rflwmax per il tempo Rposalmtime) Bit 5: Overload digital output (non mascherabile) Bit 6: Sovratemperatura (non mascherabile) Bit 7: Sovratensione (non mascherabile) Bit 8: Sottotensione Bit 9: Errore fasatura Encoder motore (non mascherabile) Bit 10: Fase A disconnessa (non mascherabile) Bit 11: Fase B disconnessa (non mascherabile) Bit 12: Timeout Posizionamento Bit 13: Homing Error Bit 14: Encoder invertito in Smart Mode o Closed Loop Bit 15: Anomalia Encoder Bit 16: Riservato Bit 17: Riservato Bit 18: Mancanza Sync (CANopen o EtherCAT) Bit 19: Anomalia SSP (Ingressi incongruenti) Bit 20: Allarme sottotensione VLogic Bit 21: Anomalia STO (test su STO A fallito) Bit 22: Anomalia STO (test su STO B fallito) Bit 23: Anomalia su pin di uscita "Azionamento in sicurezza" N.B.: Per resettare gli allarmi scrivere 0 in questo registro		0	65536	Unsigned32	WORD MAP READ
0561-62	0x2231	Rwarning32	Segnalazioni pre allarme azionamento Bit 0: Overcurrent HW (= allarme) (non mascherabile) Bit 1: Overcurrent SW (non mascherabile) Bit 2: I2T Bit 3: Errore di posizione (Closed Loop. Posizione fuori dalla DeadBand per tempo Rposwrntime con velocita' richiesta =0) (Disabilitato per default) Bit 4: Errore di inseguimento (Open Loop. Impulsi encoder – Impulsi motore normalizzati maggiore di Rflwwrn) (Disabilitato per default) (Closed Loop. Con velocita' richiesta <>0 (Impulsi encoder motore – Impulsi motore normalizzati) > Rflwmax per il tempo Rposwrntime) Bit 5: Overload digital output (non mascherabile) Bit 6: Sovratemperatura (non mascherabile) Bit 7: Sovratensione (non mascherabile) Bit 8: Sottotensione Bit 9: Corrente limitata da tensione Bit 10: Regolatore saturo Bit 11: Limite di corrente attivo Bit 12: Timeout Posizionamento Bit 13: Free Bit 14: Free Bit 15: Free Bit 16: Riservato Bit 17: Riservato Bit 18: Mancanza Sync (CANopen o EtherCAT) Bit 19: Anomalia STO		0	65536	Unsigned32	WORD MAP READ

Indirizzo Modbus / Profibus	Indirizzo CAN EtherCAT Profinet	Nome Registro	Descrizione	U.M.	Valore Minimo	Valore Massimo	Tipo	Note
10014	0x471E	Ralarmreact	Funzionalità del drive al verificarsi di un allarme -4 = Abort in rampa di emergenza e Current off a seconda dell'allarme -3 = Abort in rampa di emergenza e current off -2 = Stop in rampa e current off -1 = Current off 0 = Current off 1 = Stop in rampa e current off 2 = Abort in rampa di emergenza e current off		-4 (Default -4)	2	Signed16	WORD RW SAVE
10144	0x4800	Ralmbuffres	Reset buffer storico allarmi				Unsigned16	RW SAVE
10145	0x4801	Ralmbuffptr	Puntatore al buffer storico allarmi		0	15	Unsigned16	RW SAVE
10146-47	0x4802	Ralmbufftime	Timestamp allarme puntato da Ralmbuffptr				Unsigned32	RO
10148-49	0x4803	Ralmbuffcode	Codice allarme puntato da Ralmbuffptr				Unsigned32	RO

Gestione controllo inseguimento ad anello chiuso

Quando il motore lavora ad anello chiuso, necessariamente deve esserci un encoder collegato al motore. E' possibile, quindi, eseguire un controllo di inseguimento tra il motore e l'encoder.

Ad anello chiuso ci sono due tipi di allarmi generati dal confronto tra la posizione encoder (reale) e la posizione richiesta dal programma (target).

Se e' richiesto un movimento del motore (velocità diversa da 0) allora viene abilitato il controllo di inseguimento.

Quando il profilo di posizionamento teorico termina e la velocità richiesta e' uguale a 0, si deve attendere che il motore entri nella zona di posizionamento indicata dal registro Rdeadpos.

Quando il motore resta in questa zona di posizionamento per il tempo impostato dal registro Rsettim, viene attivato il flag di motore posizionato.

A questo punto entra in funzione il controllo di posizione e viene disabilitato il controllo di inseguimento.

Il controllo di posizione controlla che il motore non esca dalla zona indicata dal registro Rdeadpos.

Se il motore esce da questa zona per qualche motivo, parte un timer di motore fuori posizione.

Dopo il tempo impostato nel registro Rposwrntime, viene attivato il bit 3 del registro Rwarning per segnalare il warning di motore fuori posizione. Se il motore dovesse rientrare nella zona di posizionamento, il warning viene resettato automaticamente.

Settando a 1 il bit3 del registro Rmaskwrn si disabilita questa segnalazione.

Se il timer di motore fuori posizione raggiunge il valore impostato nel registro Rposalmtime, viene attivato il bit 3 del registro Ralarm e il driver entra in allarme disabilitandosi. A questo punto si deve intervenire in qualche modo per resettare l'allarme e far ripartire l'azionamento.

Settando a 1 il bit3 del registro Rmaskalm si disabilita la segnalazione dell'allarme.

Il controllo di inseguimento e' un controllo continuo tra la quota target attuale e la quota reale dell' encoder. Se questa differenza diviene maggiore del valore impostato nel registro Rflwwrn viene settato a 1 il bit4 del registro Rwarning. Se l'errore rientra in range questa segnalazione viene resettata automaticamente.

Settando a 1 il bit4 del registro Rmaskwrn si disabilita questa segnalazione.

Se la differenza tra le due quote diviene maggiore del valore impostato nel registro Rflwmax viene attivato un timer di filtro per il tempo impostato nel registro Rflwtim. Se dopo questo tempo di filtro l'errore e' ancora superiore al valore di Rflwmax, viene settato a 1 il bit4 del registro Ralarm e il driver entra in allarme disabilitandosi. A questo punto si deve intervenire in qualche modo per resettare l'allarme e far ripartire l'azionamento.

Settando a 1 il bit4 del registro Rmaskalm si disabilita la segnalazione dell'allarme.

Il warning e' solo una segnalazione di anomalia che non ha nessuna funzione a livello di azionamento.

Quando l'azionamento e' disabilitato, l'errore di inseguimento viene azzerato.

Per disabilitare il controllo del warning di posizione, si deve impostare a 0 il registro Rposwrntime.

Per disabilitare il controllo dell'errore di posizione, si deve impostare a 0 il registro Rposalmtime.

Per disabilitare il controllo del warning di inseguimento, si deve impostare a 0 il registro Rflwwrn.

Per disabilitare il controllo dell'errore di inseguimento, si deve impostare a 0 il registro Rflwmax.

I registri da impostare per utilizzare la funzione di controllo inseguimento sono i seguenti:

Impostazione:

Rmotenc : Impulsi giro encoder motore.

Rflwwrn : Valore massimo assoluto di errore inseguimento in impulsi encoder, per attivare la segnalazione di warning. Il valore di questo registro e' memorizzato all'interno dell'azionamento.

Rflwmax : Valore massimo assoluto di errore inseguimento in impulsi encoder, per attivare la segnalazione di errore (Dopo il tempo di filtro). Il valore di questo registro e' memorizzato all'interno dell'azionamento.

Rflwtim : Tempo durante il quale il segnale di errore inseguimento deve rimanere fuori il range impostato prima di segnalare l'errore. Il warning viene segnalato immediatamente senza tempo di filtro. Il valore di questo registro e' memorizzato all'interno dell'azionamento.

Rposalmtime : Tempo durante il quale il segnale di errore deve rimanere fuori range, dopo che il motore si e' fermato, prima di segnalare l'errore di posizione.

Rposwrntime : Tempo durante il quale il segnale di errore deve rimanere fuori range, dopo che il motore si e' fermato, prima di segnalare il warning di posizione.

Rmaskwrn (b3) : Disattiva la segnalazione del warning di errore posizione nel registro Rwarning.

Rmaskalm (b3) : Disattiva la segnalazione dell'errore di errore posizione nel registro Ralarm.. Evita che l'azionamento vada in allarme con conseguente disattivazione del motore.

Rmaskwrn (b4) : Disattiva la segnalazione del warning di inseguimento nel registro Rwarning.

Rmaskalm (b4) : Disattiva la segnalazione dell'errore di inseguimento nel registro Ralarm.. Evita che l'azionamento vada in allarme con conseguente disattivazione del motore.

Visualizzazione:

Rflwdisp : Visualizzazione errore inseguimento attuale in impulsi encoder.

Rflwmem : Visualizzazione errore inseguimento massimo in impulsi encoder in valore assoluto. Per resettare questo valore, scrivere 0 nel registro.

Rflwmemp : Visualizzazione errore inseguimento massimo in impulsi encoder positivo. Per resettare questo valore, scrivere 0 nel registro.

Rflwmemn : Visualizzazione errore inseguimento massimo in impulsi encoder negativo (il valore viene visualizzato in positivo). Per resettare questo valore, scrivere 0 nel registro.

Indirizzo Modbus / Profibus	Indirizzo CAN EtherCAT Profinet	Nome Registro	Descrizione	U.M.	Valore Minimo	Valore Massimo	Tipo	Note
0107	0x206B	Rhlsi (50us)	High speed limit switch input. Bit 0: FLS Extra corsa avanti Bit 1: BLS Extra corsa indietro Bit 2: TOP Encoder motore Bit 3: CH.A Encoder motore Bit 4: CH.B Encoder motore Bit 5: TOP Encoder esterno Bit 6: CH.A Encoder esterno Bit 7: CH.B Encoder esterno				Unsigned16	WORD MAP READ RO
0108	0x206C	Rhsinp (50us)	High speed digital input. Bit 0: Input 0 Bit 1: Input 1 Bit 2: Input 2 Bit 3: Input 3 Bit 4: Input 4 Bit 5: Input 5 Bit 6: Input 6 Bit 7: Input 7 Bit 8: Input 8 Bit 9: Input 9 Bit 10: Input 10 Bit 11: Input 11 Bit 12: Input 12 Bit 13: Input 13 Bit 14: Input 14 Bit 15: Input 15				Unsigned16	WORD MAP READ RO
0109	0x206D	Rlsi	Limit switch input. Bit 0: FLS Extra corsa avanti Bit 1: BLS Extra corsa indietro Bit 2: TOP Encoder motore Bit 3: CH.A Encoder motore Bit 4: CH.B Encoder motore Bit 5: TOP Encoder esterno Bit 6: CH.A Encoder esterno Bit 7: CH.B Encoder esterno				Unsigned16	WORD MAP READ RO
0110	0x206E	Rdeflsi	Definizione "stato attivo" ingressi di servizio (0=attivo alto; 1=attivo basso). Bit 0: FLS Extracorsa avanti Bit 1: BLS Extracorsa indietro Bit 2: TOP Encoder motore. Questo ingresso e' SEMPRE attivo sul fronte di salita nel caso venga utilizzato con le istruzioni HOME, ESTOP. Altrimenti lavora come gli altri ingressi. Bit 3: CH.A Encoder motore Bit 4: CH.B Encoder motore Bit 5: TOP Encoder esterno. Bit 6: CH.A Encoder esterno. Bit 7: CH.B Encoder esterno.				Unsigned16	WORD SAVE NO MAP
0111	0x206F	Rfillsi	Tempo di filtro digitale limit switch input	ms	1	16	Unsigned16	WORD SAVE NO MAP
0112	0x2070	Renflsi	Abilitazione filtro su limit switch input				Unsigned16	WORD SAVE NO MAP
0113	0x2071	Rmemlsi	Memoria limit switch input				Unsigned16	WORD NO MAP

Indirizzo Modbus / Profibus	Indirizzo CAN EtherCAT Profinet	Nome Registro	Descrizione	U.M.	Valore Minimo	Valore Massimo	Tipo	Note
0114	0x2072	Rinp	Digital input. Bit 0: Input 0 Bit 1: Input 1 Bit 2: Input 2 Bit 3: Input 3 Bit 4: Input 4 Bit 5: Input 5 Bit 6: Input 6 Bit 7: Input 7 Bit 8: Input 8 Bit 9: Input 9 Bit 10: Input 10 Bit 11: Input 11 Bit 12: Input 12 Bit 13: Input 13 Bit 14: Input 14 Bit 15: Input 15				Unsigned16	WORD MAP READ RO
0115	0x2073	Rdefinp	Definizione "Stato attivo" digital input (0=attivo alto; 1=attivo basso). Bit 0: Input 0 Bit 15: Input 15				Unsigned16	WORD SAVE NO MAP
0116	0x2074	Rfilinp	Tempo di filtro digitale digital input	ms	1	16	Unsigned16	WORD SAVE NO MAP
0117	0x2075	Renfinp	Abilitazione filtro su digital input Bit 0: Input 0 Bit 15: Input 15				Unsigned16	WORD SAVE NO MAP
0118	0x2076	Rmeminp	Memoria digital input Bit 0: Input 0 Bit 15: Input 15				Unsigned16	WORD NO MAP
0119	0x2077	Rout	Digital output Bit0: Output0 Bit1: Output1 Bit2: Output2 Bit3: Output3 Bit4: Output4 Bit5: Output5 Bit6: Output6 Bit7: Output7				Unsigned16	WORD MAP WRITE
0120	0x2078	Rdefout	Definizione "Stato attivo" digital output (0=attivo alto; 1=attivo basso). Bit0: Output0 Bit7: Output7				Unsigned16	WORD SAVE NO MAP
0121	0x2079	Rfuno0	Registro definizione funzione digital output 0 0) Uscita digitale normale 1) Azionamento abilitato 2) Allarme azionamento 3) Motore sincronizzato (Home eseguito) 4) Motore in movimento 5) Task in esecuzione 6) Allarme I ² /T 7) Motore in posizione 8) Motore in movimento reale (per anello chiuso) 9) Motore in movimento teorico+reale (per anello chiuso) 10) Comando per freno esterno 11) Segnalazione quota variata finche' l'azionamento era disabilitato (solo con encoder) 12) Segnalazione quota variata finche' l'azionamento era disabilitato (solo con encoder) + motore in posizione. (Quando l'azionamento e' abilitato: uscita =0 se motore fuori posizione o mosso finche' l'azionamento era disabilitato / =1 se motore in posizione e non mosso finche' l'azionamento era disabilitato). 13) Uscita segnale step motore virtuale 14) Uscita segnale direzione motore 15) Uscita STO		0	14	Unsigned16	WORD SAVE NO MAP

Indirizzo Modbus / Profibus	Indirizzo CAN EtherCAT Profinet	Nome Registro	Descrizione	U.M.	Valore Minimo	Valore Massimo	Tipo	Note
0122	0x207A	Rfuno1	Registro definizione funzione digital output 1 (Come Rfuno0)		0	14	Unsigned16	WORD SAVE NO MAP
0123	0x207B	Rfuno2	Registro definizione funzione digital output 2 (Come Rfuno0)		0	14	Unsigned16	WORD SAVE NO MAP
0124	0x207C	Rfuno3	Registro definizione funzione digital output 3 (Come Rfuno0)		0	14	Unsigned16	WORD SAVE NO MAP
0125	0x207D	Rfuno4	Registro definizione funzione digital output 4 (Come Rfuno0)		0	14	Unsigned16	WORD SAVE NO MAP
0126	0x207E	Rfuno5	Registro definizione funzione digital output 5 (Come Rfuno0)		0	14	Unsigned16	WORD SAVE NO MAP
0127	0x207F	Rfuno6	Registro definizione funzione digital output 6 (Come Rfuno0)		0	14	Unsigned16	WORD SAVE NO MAP
0128	0x2080	Rfuno7	Registro definizione funzione digital output 7 (Come Rfuno0)		0	14	Unsigned16	WORD SAVE NO MAP
0129	0x2081	Rfuni0	Registro definizione funzione digital input 0 0) Ingresso digitale normale 1) Abilita/disabilita azionamento 2) JOG avanti 3) JOG indietro 4) GO (Quota impostata in Rpostarg) 5) GOR 6) HOME 7) Bit 0 Numero task da abilitare 8) Bit 1 Numero task da abilitare 9) Bit 2 Numero task da abilitare 10) Bit 3 Numero task da abilitare 11) Bit 4 Numero task da abilitare 12) Bit 5 Numero task da abilitare 13) Bit 6 Numero task da abilitare 14) Start task (Abilita task selezionata) 15) Reset allarmi 16) Line Up quota 17) Current reduction 18) ABORT 19) STOP 20) GEAR 21) Direzione (inverte la direzione del JOG) 22) Ripresa posizione (solo con encoder)		0	22	Unsigned16	WORD SAVE NO MAP
0130	0x2082	Rfuni1	Registro definizione funzione digital input 1 (Come Rfuni0)		0	22	Unsigned16	WORD SAVE NO MAP
0131	0x2083	Rfuni2	Registro definizione funzione digital input 2 (Come Rfuni0)		0	22	Unsigned16	WORD SAVE NO MAP
0132	0x2084	Rfuni3	Registro definizione funzione digital input 3 (Come Rfuni0)		0	22	Unsigned16	WORD SAVE NO MAP
0133	0x2085	Rfuni4	Registro definizione funzione digital input 4 (Come Rfuni0)		0	22	Unsigned16	WORD SAVE NO MAP
0134	0x2086	Rfuni5	Registro definizione funzione digital input 5 (Come Rfuni0)		0	22	Unsigned16	WORD SAVE NO MAP
0135	0x2087	Rfuni6	Registro definizione funzione digital input 6 (Come Rfuni0)		0	22	Unsigned16	WORD SAVE NO MAP
0136	0x2088	Rfuni7	Registro definizione funzione digital input 7 (Come Rfuni0)		0	22	Unsigned16	WORD SAVE NO MAP

Indirizzo Modbus / Profibus	Indirizzo CAN EtherCAT Profinet	Nome Registro	Descrizione	U.M.	Valore Minimo	Valore Massimo	Tipo	Note
0297	0x2129	Rdiginplev	Selezione livello trigger ingressi digitali. 0=Trigger a 12V (per ingressi a 24V) 1=Trigger a 2.5V (per ingressi a 5V) Le soglie relative ai livelli selezionati da questo registro sono impostate nei registri 306 Rtrginp5v e 307 Rtrginp24v		0	1	Unsigned16	WORD
0298	0x212A	Rstpout-maxfreq	Frequenza massima in uscita digitale con funzione step (Frequenza step teorica di rotazione del motore) Se la frequenza reale e' superiore alla frequenza massima, l'uscita si ferma alla frequenza massima e gli impulsi accumulati vengono dati in uscita quando il motore e' gia' fermo o scende ad una frequenza teorica di lavoro inferiore alla frequenza massima.	Hz	0	10000	Unsigned16	WORD
0306	0x2132	Rtrginp5v	Impostazione tensione di soglia per gli ingressi a 5V Il salvataggio e' eseguito con il comando 145 in Rloadsav	Volt *100	0	1755	Unsigned16	WORD SAVE NO MAP NO RES
0307	0x2133	Rtrginp24v	Impostazione tensione di soglia per gli ingressi a 24V. Il salvataggio e' eseguito con il comando 145 in Rloadsav	Volt *100	0	1755	Unsigned16	WORD SAVE NO MAP NO RES
0428	0x21AC	Routenable	Maschera abilitazione uscite digitali Bit0: Out0 Bit1: Out1 Bit8: Out8 Bit=0 Uscita disabilitata Bit=1 Uscita abilitata		Default 65535		Unsigned16	WORD SAVE
0442	0x21BA	Rfuni8	Definizione funzione ingresso digitale 8		0	22	Unsigned16	WORD SAVE NO MAP
0443	0x21BB	Rfuni9	Definizione funzione ingresso digitale 9		0	22	Unsigned16	WORD SAVE NO MAP
0444	0x21BC	Rfuni10	Definizione funzione ingresso digitale 10		0	22	Unsigned16	WORD SAVE NO MAP
0445	0x21BD	Rfuni11	Definizione funzione ingresso digitale 11		0	22	Unsigned16	WORD SAVE NO MAP
0446	0x21BE	Rfuni12	Definizione funzione ingresso digitale 12		0	22	Unsigned16	WORD SAVE NO MAP
0447	0x21BF	Rfuni13	Definizione funzione ingresso digitale 13		0	22	Unsigned16	WORD SAVE NO MAP
0448	0x21C0	Rfuni14	Definizione funzione ingresso digitale 14		0	22	Unsigned16	WORD SAVE NO MAP
0449	0x21C1	Rfuni15	Definizione funzione ingresso digitale 15		0	22	Unsigned16	WORD SAVE NO MAP
10151	0x4807	Rstepout-time	Tempo attivazione uscita Stepout Rstepouttime=(valore registro * 50uS)		0	65535	Unsigned16	RW SAVE
10152-53	0x4808	Rstepout-count	Numero step da contare prima di attivare l'uscita		1	0xFFFFFFFF	Unsigned32	RW SAVE

INGRESSI/USCITE ANALOGICI

Indirizzo Modbus / Profibus	Indirizzo CAN EtherCAT Profinet	Nome Registro	Descrizione	U.M.	Valore Minimo	Valore Massimo	Tipo	Note
0137	0x2089	Ranainp	Registro ingresso analogico a 12 bit				Signed16	WORD MAP READ RO
0138	0x208A	Rdefanainp	Registro definizione ingresso analogico		0	558	Unsigned16	WORD SAVE NO MAP
0139	0x208B	Rmulanainp	Registro moltiplicatore ingresso analogico		1	32767	Unsigned16	WORD SAVE NO MAP
0140	0x208C	Rdivanainp	Registro divisore ingresso analogico		1	32767	Unsigned16	WORD SAVE NO MAP
0141	0x208D	Roffsanainp	Offset registro analogico		-32768	32767	Signed16	WORD SAVE NO MAP
0142	0x208E	Rdeadainp	Dead band ingresso analogico	Bit	0	4095	Unsigned16	WORD SAVE NO MAP
0143	0x208F	Ranaout	Registro output analogico a 10 bit	Bit	0	1023	Unsigned16	WORD MAP WRITE
0144	0x2090	Rdefanaout	Definizione parametro da usare per registro Ranaout		0	558	Unsigned16	WORD SAVE NO MAP
0145	0x2091	Rmulanaout	Moltiplicatore del valore da impostare nell'uscita analogica		1	32767	Unsigned16	WORD SAVE NO MAP
0146	0x2092	Rdivanaout	Divisione del valore da impostare nell'uscita analogica		1	32767	Unsigned16	WORD SAVE NO MAP
0147	0x2093	Roffsanaout	Offset da sommare al valore da impostare nell'uscita analogica		-32768	32767	Signed16	WORD NO MAP SAVE
0313	0x2139	Rfloatingrollerperc	Solo per modelli DMD Percentuale ballerino (-100/+100)	%	-100	100	Signed16	WORD SAVE
0429	0x21AD	Ranainpdisable	Disabilita gli ingressi analogici 0-1-2 con bit alti B0,B1 e B2 rispettivamente				Unsigned16	
0430	0x21AE	Ranainp1	Registro ingresso analogico 1 a 12 bit (Solo se presente)				Signed16	WORD RO MAP READ
0431	0x21AF	Rdefanainp1	Registri definizione ingresso analogico 1 (Solo se presente)		0	558	Unsigned16	WORD SAVE
0432	0x21B0	Rmulainp1	Registro moltiplicatore ingresso analogico 1 (Solo se presente)		1	32767	Unsigned16	WORD SAVE
0433	0x21B1	Rdivainp1	Registro divisore ingresso analogico 1 (Solo se presente)		1	32767	Unsigned16	WORD SAVE
0434	0x21B2	Roffsanainp1	Offset registro analogico 1 (Solo se presente)		-32768	32767	Signed16	WORD SAVE
0435	0x21B3	Rdeadainp1	Dead band ingresso analogico 1 (Solo se presente)	Bit	0	4095	Unsigned16	WORD SAVE
0436	0x21B4	Ranainp2	Registro ingresso analogico 2 a 12 bit (Solo se presente)				Signed16	WORD RO MAP READ
0437	0x21B5	Rdefanainp2	Registri definizione ingresso analogico 2 (Solo se presente)		0	558	Unsigned16	WORD SAVE
0438	0x21B6	Rmulainp2	Registro moltiplicatore ingresso analogico 2 (Solo se presente)		1	32767	Unsigned16	WORD SAVE
0439	0x21B7	Rdivainp2	Registro divisore ingresso analogico 2 (Solo se presente)		1	32767	Unsigned16	WORD SAVE

Indirizzo Modbus / Profibus	Indirizzo CAN EtherCAT Profinet	Nome Registro	Descrizione	U.M.	Valore Minimo	Valore Massimo	Tipo	Note
0440	0x21B8	Roffsa-nainp2	Offset registro analogico 2 (Solo se presente)		-32768	32767	Signed16	WORD SAVE
0441	0x21B9	Rdeada-nainp2	Dead band ingresso analogico 2	Bit	0	4095	Unsigned16	WORD SAVE

GESTIONE ENCODER

Indirizzo Modbus / Profibus	Indirizzo CAN EtherCAT Profinet	Nome Registro	Descrizione	U.M.	Valore Minimo	Valore Massimo	Tipo	Note
0577	0x2241	Rencalign-steps	Numero passi eseguiti durante fase allineamento encoder	Step	(Default 4)		Unsigned16	WORD SAVE
10010	0x471A	Rencmotfbk	Encoder feedback motore per chiusura anello 0= Encoder 1 1= Encoder 2 2= Encoder 3 3= Encoder assoluto		(Default 0)		Unsigned16	WORD RW SAVE
10043	0x473B	Rencnewperiod	Segnalazione lettura nuovo periodo impulsi encoder (vecchio registro 165) Bit 0: Nuovo periodo encoder 1 Bit 1: Nuovo periodo encoder 2 Bit 2: Nuovo periodo encoder 3				Unsigned16	RW
10138-39	0x479A	Rmotcode	Codice motore impostato nell'azionamento				Unsigned32	"RW SAVE"

ENCODER 1

Indirizzo Modbus / Profibus	Indirizzo CAN EtherCAT Profinet	Nome Registro	Descrizione	U.M.	Valore Minimo	Valore Massimo	Tipo	Note
0151-152	0x2097	Rmotenc	Registro quota encoder motore Da firmware 6 sostituito da registro 10015	Imp. Enc.			Signed32	LSWORD – MSWORD MAP READ
0163	0x20A3	Rmotencper	Periodo letto dagli impulsi encoder motore Da firmware 6 sostituito da registro 10040				Unsigned16	WORD
0269	0x210D	Rmotencpuls	Impulsi giro encoder motore Da firmware 6 sostituito da registro 10025	Imp. Enc.	1	32767	Unsigned16	WORD SAVE NO MAP
10015-16	0x471F	Renc1pos	Quota encoder 1	Imp. Enc.			Signed32	DWORD RW MAP
10025	0x4729	Renc1pulse	Impulsi giro encoder 1	Imp.			Unsigned16	RW SAVE
10040	0x4738	Renc1period	Periodo letto dagli impulsi encoder 1				Unsigned16	RO
10044	0x473C	Renc1vel	Velocità attuale encoder 1				Signed16	RO
10045	0x473D	Renc1sample	Tempo campionamento encoder 1	ms			Unsigned16	RW SAVE
10046	0x473E	Renc1velmul	Moltiplicatore velocità encoder 1				Unsigned16	RW SAVE
10047	0x473F	Renc1veldiv	Divisore velocità encoder 1				Unsigned16	RW SAVE
10048-49	0x4740	Renc1topcnt	Contatore impulsi arrivati su ingresso TOP encoder 1				Unsigned32	DWORD RW
10050	0x4742	Renc1topvel	Velocità rilevata su ingresso TOP encoder 1				Unsigned16	RO
10051	0x4743	Renc1topsample	Tempo campionamento ingresso TOP encoder 1	ms			Unsigned16	RW SAVE
10052	0x4744	Renc1topvelmul	Moltiplicatore velocità ingresso TOP encoder 1				Unsigned16	RW SAVE
10053	0x4745	Renc1topveldiv	Divisore velocità ingresso TOP encoder 1				Unsigned16	RW SAVE

Indirizzo Modbus / Profibus	Indirizzo CAN EtherCAT Profinet	Nome Registro	Descrizione	U.M.	Valore Minimo	Valore Massimo	Tipo	Note
10074	0x475A	Renc1code	Codice modello encoder 1 0= CUSTOM 1= T-C 10= TO0512L05C 11= TO0512P24C 12=TO1000L05C				Unsigned16	RW SAVE

ENCODER 2

Indirizzo Modbus / Profibus	Indirizzo CAN EtherCAT Profinet	Nome Registro	Descrizione	U.M.	Valore Minimo	Valore Massimo	Tipo	Note
0051	0x2033	Rextencvel	Velocita' attuale encoder esterno <u>Da firmware 6 sostituito da registro 10054</u>				Unsigned16	WORD MAP READ RO
0052	0x2034	Rextencsmp	Tempo di campionamento encoder esterno <u>Da firmware 6 sostituito da registro 10055</u>	ms	0	10000	Unsigned16	WORD SAVE MAP WRITE
0053	0x2035	Rextencvelmul	Moltiplicatore velocita' encoder esterno <u>Da firmware 6 sostituito da registro 10056</u>		0	32767	Unsigned16	WORD SAVE MAP WRITE
0054	0x2036	Rextencveldiv	Divisore velocita' encoder esterno <u>Da firmware 6 sostituito da registro 10057</u>		1	32767	Unsigned16	WORD SAVE MAP WRITE
0089	0x2059	Rextencotopvel	Velocita' rilevata da ingresso di TOP encoder esterno. Il tempo di sample e' impostato nel registro Rextencsmp. (52) <u>Da firmware 6 sostituito da registro 10060</u>				Unsigned16	WORD
0090	0x205A	Rextencotopvelmul	Moltiplicatore velocita' letta da ingresso TOP encoder esterno. <u>Da firmware 6 sostituito da registro 10062</u>				Unsigned16	WORD
0091	0x205B	Rextencotopveldiv	Divisore velocita' letta da ingresso TOP encoder esterno. <u>Da firmware 6 sostituito da registro 10063</u>				Unsigned16	WORD
0092-93	0x205C	Rextencotopcncnt	Contatore impulsi arrivati su ingresso TOP encoder esterno. <u>Da firmware 6 sostituito da registro 10058</u>				Unsigned32	WORD
0101	0x2065	Rextencmode	Modo funzionamento encoder esterno 0 = Quadratura avanti 1 = Quadratura indietro 2 = Step-dir (Impulsi molt. per 1) 3 = Step-dir (Impulsi molt. Per 2) <u>Da firmware 6 sostituito da registro 10032</u>		0	3	Unsigned16	WORD SAVE NO MAP
0153-154	0x2099	Rextenc	Registro quota encoder esterno <u>Da firmware 6 sostituito da registro 10017</u>	Imp. Enc.			Signed32	LSWORD – MSWORD MAP READ
0164	0x20A4	Rextencper	Periodo letto dagli impulsi encoder esterno <u>Da firmware 6 sostituito da registro 10041</u>				Unsigned6	WORD
0165	0x20A5	Rnewencper	Segnalazione lettura nuovo periodo impulsi encoder B0= Nuovo periodo encoder motore B1= Nuovo periodo encoder esterno <u>Da firmware 6 sostituito da registro 10043</u>				Unsigned16	WORD
0268	0x210C	Rextencpuls	Impulsi giro encoder esterno <u>Da firmware 6 sostituito da registro 10026</u>	Imp. Enc.	0	32767	Unsigned16	WORD SAVE
10017-18	0x4721	Renc2pos	Quota encoder 2	Imp. Enc.			Signed32	DWORD RW MAP
10026	0x472A	Renc2pulse	Impulsi giro encoder 2	Imp.	Default 512		Unsigned16	RW SAVE
10041	0x4739	Renc2period	Periodo letto dagli impulsi encoder 2				Unsigned16	RO
10054	0x4746	Renc2vel	Velocità attuale encoder 2				Signed16	RO
10055	0x4747	Renc2sample	Tempo campionamento encoder 2	ms			Unsigned16	RW SAVE
10056	0x4748	Renc2velmul	Moltiplicatore velocità encoder 2				Unsigned16	RW SAVE

Indirizzo Modbus / Profibus	Indirizzo CAN EtherCAT Profinet	Nome Registro	Descrizione	U.M.	Valore Minimo	Valore Massimo	Tipo	Note
10057	0x4749	Renc2veldiv	Divisore velocità encoder 2				Unsigned16	RW SAVE
10058-59	0x474A	Renc2topcnt	Contatore impulsi arrivati su ingresso TOP encoder 2				Unsigned32	DWORD RW
10060	0x474C	Renc2topvel	Velocità rilevata su ingresso TOP encoder 2				Unsigned16	RO
10061	0x474D	Renc2top-sample	Tempo campionamento ingresso TOP encoder 2	ms			Unsigned16	RW SAVE
10062	0x474E	Renc2topvelmul	Moltiplicatore velocità ingresso TOP encoder 2				Unsigned16	RW SAVE
10063	0x474F	Renc2topveldiv	Divisore velocità ingresso TOP encoder 2				Unsigned16	RW SAVE
10075	0x475B	Renc2code	Codice modello encoder 2 0=CUSTOM 1= T-C 10= TO0512L05C 11= TO0512P24C 12=TO1000L05C				Unsigned16	RW SAVE

ENCODER 3

10076	0x475C	Renc3code	Codice modello encoder 3 0=CUSTOM 1= T-C 10= TO0512L05C 11= TO0512P24C 12=TO1000L05C				Unsigned16	RW SAVE
-------	--------	------------------	---	--	--	--	------------	------------

ENCODER ASSOLUTO

Indirizzo Modbus / Profibus	Indirizzo CAN EtherCAT Profinet	Nome Registro	Descrizione	U.M.	Valore Minimo	Valore Massimo	Tipo	Note
0044	0x202C	Rssiencframelen	Impostazione lunghezza trama per lettura encoder assoluto SSI. Di default e' impostato a 25. Da firmware 6 sostituito da registro 10028	Bit	1	32	Unsigned16	WORD SAVE
0094	0x205E	Rssiencturnbit	Bit riservati nel frame per il conteggio dei giri encoder Da firmware 6 sostituito da registro 10030	Bit	0	16	Unsigned16	WORD RW SAVE
0095	0x205F	Rssienccountsbit	Bit riservati nel frame per il conteggio della posizione encoder sul giro Da firmware 6 sostituito da registro 10029	Bit	0	16	Unsigned16	WORD RW SAVE
0096	0x2060	Rssienccounts	Registro conteggio posizione sul giro encoder SSI N.B. I bit di Preset e complement sono nel registro Rhwconfig: BIT6 = Preset BIT7 = Complement Da firmware 6 sostituito da registro 10023		0	32767	Unsigned16	WORD MAP READ RO
0097	0x2061	Rssiencturns	Registro conteggio giri encoder assoluto SSI N.B. I bit di Preset e complement sono nel registro Rhwconfig: BIT6 = Preset BIT7 = Complement Da firmware 6 sostituito da registro 10024		-32768	32767	Unsigned16	WORD MAP READ RO
10021-22	0x4725	Rencabsquote	Quota encoder assoluto	Imp. Enc.			Signed32	DWORD RW MAP
10023	0x4727	Rencabspos	Quota sul giro encoder assoluto	Imp. Enc.			Unsigned16	WORD RW MAP
10024	0x4728	Rencabsturns	Numero di giri encoder assoluto	Giri			Signed16	WORD RW MAP
10028	0x472C	Rencabsframelenbit	Lunghezza trama encoder assoluto	Bit	Default 25		Unsigned16	RW SAVE
10029	0x472D	Rencabsposbit	Lunghezza trama conteggio implusi su giro	Bit	Default 12		Unsigned16	RW SAVE
10030	0x472E	Rencabsturnsbit	Lunghezza trama conteggio giri	Bit	Default 13		Unsigned16	RW SAVE
10031	0x472F	Renc1mode	Modalità encoder 0= Quadratura avanti 1= Quadratura indietro 2= Step-dir * 1 3= Step-dir * 2				Unsigned16	RW SAVE
10032	0x4730	Renc2mode	Modalità encoder 0= Quadratura avanti 1= Quadratura indietro 2= Step-dir * 1 3= Step-dir * 2				Unsigned16	RW SAVE

Indirizzo Modbus / Profibus	Indirizzo CAN EtherCAT Profinet	Nome Registro	Descrizione	U.M.	Valore Minimo	Valore Massimo	Tipo	Note
10034	0x4732	Rencabsmode	MODALITA' ENCODER ASSOLUTO Bit 0: 0 = Normal / 1= Complement Bit 1: 0 = Gray / 1= Binario Bit 3-2 00: Dati allineati a destra 01: Dati allineati a sinistra 10: Dati centrati 11: Free Bit 4: Enable absolute encoder read Bit 5: Abilita check iniziale presenza encoder Bit 6: Abilita fasatura senza movimento motore Bit 7: Abilita Preset hardware Bit 8: Complement hardware	Bit			Unsigned16	RW SAVE
10035	0x4733	Rencabsctrl	Controlword encoder assoluto Bit 0: 1= Reset flag fasatura valida in Eeprom (encoder assoluto) Bit 1: 1= Reset offset posizione 0 in Eeprom (encoder assoluto) Bit 2: Bit 3: Bit 4: Bit 5: Bit 6: Bit 7: 1= Preset encoder assoluto (La scelta HW/SW viene eseguita dal bit 7 di Rencabsmode)				Unsigned16	RW
10037	0x4735	Rencabsbitrate	Frequenza clock lettura encoder assoluto (Bit rate = 25MHz / Valore del registro)		4	128	Unsigned16	RW SAVE
10038	0x4736	Rencabsframepause	Pausa tra 2 frame lettura encoder assoluto	uS	0	20000	Unsigned16	RW SAVE
10039	0x4737	Rencabsprebit	Numero bit intestazione frame encoder assoluto (da ignorare)				Unsigned16	RW SAVE
10077	0x475D	Rencabscode	Codice modello encoder assoluto 0= CUSTOM 1= T-C 10= TM1611B05C 11= TM1611E05C 12= TM1611S05C				Unsigned16	RW SAVE
10078	0x475E	Rencabspulse	Impulsi giro encoder assoluto				Unsigned16	RW SAVE
10130-31	0x4792	Rthetainit	Theta acquisito da resolver durante allineamento (solo BMD con resolver)				Signed32	RW SAVE
10132	0x4794	Rthetaack	Flag segnalazione theta da resolver acquisito (solo BMD con resolver)				Unsigned16	"RW SAVE
10133	0x4795	Rrslvact	Valore attuale resolver (solo BMD con resolver)				Unsigned16	RO
10134-35	0x4796	Rrslvoffsetsin	Compensazione offset SIN resolver (solo con resolver)				Signed32	RW SAVE
10136-37	0x4798	Rrslvoffsetcos	Compensazione offset COS resolver (solo con resolver)				Signed32	RW SAVE
10193	0x47D1	Rrslvcorr	Correzione resolver (Solo con Resolver)				Signed16	RW SAVE
10194-95	0x47D2-D3	Rrslvrawangleout	Angolo uscita resolver senza correzione (Solo con Resolver)				Signed32	RO
10196-97	0x47D4-D5	Rrslvsinfi-rout	Valore Seno in uscita filtro FIR (Solo con Resolver)				Signed32	RO
10198-99	0x47D6-D7	Rrslvcosfi-rout	Valore Coseno in uscita filtro FIR (Solo con Resolver)				Signed32	RO

GESTIONE MEMORIA NON VOLATILE EEPROM

Indirizzo Modbus / Profibus	Indirizzo CAN EtherCAT Profinet	Nome Registro	Descrizione	U.M.	Valore Minimo	Valore Massimo	Tipo	Note
0194	0x20C2	Rloadsav	A seconda del valore scritto in questo registro, verranno salvati o caricati dalla memoria EEPROM il blocco registri o il blocco variabili. Il registro viene azzerato quando il comando e' stato eseguito. 01 (01h) = Carica registri da Eeprom 02 (02h) = Carica variabili da Eeprom 03 (03h) = Carica Task da Eeprom 04 (04h) = Carica offset sensori corrente da Eeprom 05 (05h) = Carica MAC address da Eeprom 06 (06h) = Carica offset encoder assoluto da Eeprom 07 (07h) = Carica amplificazione segnale corrente da Eeprom 08 (08h) = Carica livelli di trigger per ingressi digitali. 09 (09h) = Carica registro Rpwmmode 10 (0Ah) = Leggi parametri comunicazione attuali AN-TAIOs 11 (0Bh) = Leggi PROFINET "Devide Name" da AN-TAIOs 12 (0Ch) = Leggi RmodelanatioS da scheda espansione 129 (81h) = Salva registri in Eeprom 130 (82h) = Salva variabili in Eeprom 131 (83h) = Salva task in Eeprom *132 (84h) = Resetta il blocco registri ai parametri di default *133 (85h) = Resetta il blocco variabili a 0 *134 (86h) = Resetta le task *135 (87h) = Inizializza EEPROM 136 (88h) = Salva HwRev e Serial (solo AEC) **137 (89h) = Salva offset sensori corrente **138 (8Ah) = Aquisisce e salva offset sensori corrente 139 (8Bh) = Applica parametri network Ethernet 140 (8Ch) = Salva MAC address in Eeprom (solo AEC) 141 (8Dh) = Salva offset encoder assoluto in Eeprom 142-143 (8Eh-8Fh) = Restart azionamento. I comandi devono essere scritti in sequenza consecutivamente. 144 (90h) = Salva amplificazione segnale di corrente in Eeprom. 145 (91h) = Salva livelli di trigger per ingressi digitali. 146 (92h) = Salva registro Rpwmmode (modo generazione pwm corrente motore). 147-148 (93h-94h) = Mette chip Antaios in Boot Mode. Bisogna scrivere la sequenza 147-148-147 per abilitare il boot mode. La comunicazione Modbus viene disabilitata. Speggnere per ripristinare. 149 (95h) = Forza impostazione IP Address su Antaios con protocollo PROFINET 150 (96h) = Invia PROFINET Device name ad Antaios 151 (97h) = Richiesta reset dati ProfinET ad Antaios 152 (98h) = Salva quota encoder assoluto da usare per fasatura encoder motore. Questa quota viene utilizzata per saltare la procedura di fasatura encoder motore. 153 (99h) = Salva offset per portare la quota a 0 dell'encoder assoluto in Eeprom (Preset software) 154 (9Ah) = Resetta quota encoder assoluto da usare per fasatura motore. Alla successiva riaccensione bisogna rieseguire la fasatura motore. * Non eseguito se il programma utente e' in RUN. ** Eseguito solo se l'azionamento non e' abilitato anche con programma utente in RUN. Per salvare il MAC address bisogna scrivere nell'ordine esatto i registri Rethmacaddr054, Rethmacaddr032 e Rethmacaddr010 e poi dare subito il comando 140 (8Ch) in Rloadsav Per salvare il numero seriale e l'hardware revision bisogna scrivere i registri Rhwrev e Rserial senza rileggerli e poi dare subito il comando 136 (88h) in Rloadsav		0	65535	Unsigned16	WORD NO MAP

Indirizzo Modbus / Profibus	Indirizzo CAN EtherCAT Profinet	Nome Registro	Descrizione	U.M.	Valore Minimo	Valore Massimo	Tipo	Note
0195	0x20C3	Rmemvar	Scrivendo in questa locazione si possono caricare o salvare in memoria eeprom le singole variabili. Bit 15 = 1 Carica / 0= Salva Bit 7-0 = Numero variabile da caricare o salvare (1..128)				Unsigned16	WORD NO MAP
0196	0x20C4	Reepsts	Status Eeprom 0 = Tutto OK B0 = R/W in corso B1 = Comando non valido B2 = Errore in lettura registri B3 = Errore in scrittura registri B4 = Errore in lettura variabili B5 = Errore in scrittura variabili B6 = Errore in lettura programma B7 = Errore in scrittura programma B8 = Errore in lettura password B9 = Errore in scrittura password B10 = Errore in lettura task B11 = Errore in scrittura task B12 = Errore in lettura buffer allarmi B13 = Errore in scrittura buffer allarmi B14 = Errore in lettura offset sensori corrente B15 = Errore in scrittura offset sensori corrente				Unsigned16	WORD NO MAP RO
0201	0x20C9	Rindex	Registro indicizzazione variabili da programma MIL		1	128	Holding Register (16bit) Unsigned16	WORD NO MAP
0329-30	0x2149	Reepsts32	Status della EEPROM 32 bit. (Da SMD5106 in poi) I 16 bit bassi sono uguali a quelli del registro Reepsts (196).				Unsigned32	LS – MSWORD MAP READ

CONFIGURAZIONE ALL'ACCENSIONE

Indirizzo Modbus / Profibus	Indirizzo CAN EtherCAT Profinet	Nome Registro	Descrizione	U.M.	Valore Minimo	Valore Massimo	Tipo	Note
0216	0x20D8	Rstrtmde	Modo di funzionamento all'accensione. 1 = Carica i registri e setta modo di funzionamento. 2 = Carica registri, setta modo di funzionamento e abilita drive 3 = Carica registri, setta modo di funzionamento, abilita drive e RUN programma		1	3	Unsigned16	WORD SAVE NO MAP
0217	0x20D9	Rstrtconf	Configurazione all'accensione Al comando di salvataggio registri, il valore di Rconfig viene copiato in questo registro se il bit 15 di Rconfig e' =0		0	13	Unsigned16	WORD SAVE NO MAP
0389-90	0x2185	Rstrtvel	Valore di Rvel impostato all'accensione del drive	giri*100 /s	-10000	10000	Signed32	LS-MSWORD SAVE NO MAP
0391-92	0x2187	Rstrtvss	Valore di Rvss impostato all'accensione del drive	giri*100 /s	0	10000	Unsigned32	LS-MSWORD SAVE NO MAP
0393-94	0x2189	Rstrttacc	Valore di Racc impostato all'accensione del drive	giri*10 /s ²	1	200000	Unsigned32	LS-MSWORD SAVE NO MAP
0395-96	0x218B	Rstrtdec	Valore di Rdec impostato all'accensione del drive	giri*10 /s ²	1	200000	Unsigned32	LS-MSWORD SAVE NO MAP
0397-98	0x218D	Rstrtpostarg	Valore di Rpostarg impostato all'accensione del drive	Step	0x80000000	0x7FFFFFFF	Signed32	LS-MSWORD SAVE NO MAP
0399-400	0x218F	Rstrthvh	Valore di Rhvh impostato all'accensione del drive	giri*100 /s	1	10000	Signed32	LS-MSWORD SAVE NO MAP
0401-02	0x2191	Rstrthvl	Valore di Rhvl impostato all'accensione del drive	giri*100 /s	1	10000	Signed32	LS-MSWORD SAVE NO MAP
0403-04	0x2193	Rstrthacc	Valore di Rhacc impostato all'accensione del drive	giri*10 /s ²	1	200000	Unsigned32	LS-MSWORD SAVE NO MAP

Indirizzo Modbus / Profibus	Indirizzo CAN EtherCAT Profinet	Nome Registro	Descrizione	U.M.	Valore Minimo	Valore Massimo	Tipo	Note
0405	0x2195	Rstrthmode	Valore di Rhmode impostato all'accensione del drive -16 = Home su FLS + TOP encoder motore, direzione positiva -15 = Home su FLS + TOP encoder motore, direzione negativa -14 = Home su FLS, direzione positiva -13 = Home su FLS, direzione negativa -12 = Home in battuta avanti + TOP encoder motore (Solo SmartMode o Closed Loop) -11 = Home in battuta indietro + TOP encoder motore (Solo SmartMode o Closed Loop) -10 = Home in battuta avanti (Solo SmartMode o Closed Loop) -9 = Home in battuta indietro (Solo SmartMode o Closed Loop) -8 = Home in battuta avanti + misura asse (Reimposta i registri Rlowlim e Rupplim) (Solo SmartMode o Closed Loop) -7 = Home in battuta indietro + misura asse (Reimposta i registri Rlowlim e Rupplim) (Solo SmartMode o Closed Loop) -6 = Home solo con TOP, direzione positiva -5 = Home solo con TOP, direzione negativa -4 = Home su BLS + TOP encoder motore, direzione positiva -3 = Home su BLS + TOP encoder motore, direzione negativa -2 = Home su BLS, direzione positiva -1 = Home su BLS, direzione negativa 0 = Azzeramento sul posto		-16	0	Signed16	WORD SAVE NO MAP

Se l'azionamento è acceso con i Rotary Switch impostati a 00, i parametri di comunicazione dei vari bus di campo vengono settati a dei valori di default previsti da AEC.

In dettaglio:

Modbus RS232/RS485:

Address: 125
 BaudRate: 9600
 Parity: Even
 StopBit 1
 Modalità: Intel

CanOpen:

Address: 125
 BaudRate: 125Kbit

Profibus:

Address: 125
 BaudRate: Auto

GESTIONE POTENZA

Indirizzo Modbus / Profibus	Indirizzo CAN EtherCAT Profinet	Nome Registro	Descrizione	U.M.	Valore Minimo	Valore Massimo	Tipo	Note
0099	0x2063	Rcuronramptime	Tempo di rampa della corrente al current on	ms	0	65535	Unsigned16	WORD SAVE NO MAP
0209	0x20D1	Rcuract	Corrente attuale	mA			Signed16	WORD MAP READ RO
0210	0x20D2	Rcurnom	Corrente nominale fornita al motore	mA	0	8500	Unsigned16	WORD SAVE MAP WRITE
0211	0x20D3	Rcurred	Corrente ridotta fornita al motore	mA	0	8500	Unsigned16	WORD SAVE MAP WRITE
0212	0x20D4	Rcurboost	Corrente boost durante le rampe	mA	0	10000	Unsigned16	WORD SAVE MAP WRITE
0213	0x20D5	Rcurtorque	Corrente richiesta in modalita' torque	mA	-10000	10000	Signed16	WORD MAP WRITE ANA
0214	0x20D6	Rtboost	Massimo tempo di boost	ms	0	5000	Unsigned16	WORD SAVE NO MAP
0215	0x20D7	Rtcred	Tempo prima di passare in corrente ridotta	ms	0	10000	Unsigned16	WORD SAVE NO MAP
0219	0x20DB	Rfocmode	Stato attuale del controllo 0= Non inizializzato 1 = Anello aperto (open loop) 2 = Anello chiuso (close loop) 3 = Modo Smart (closed loop smart)		0	3	Unsigned16	WORD NO MAP RO
0220	0x20DC	Rcurmodeact	Stato attuale del livello di corrente 0 = Corrente nulla 1 = Corrente ridotta 2 = Corrente nominale 3 = Boost di corrente 4 = Riduzione di corrente automatica		0	4	Unsigned16	WORD RO MAP READ
0221	0x20DD	Rcurmode	Modalita' controllo corrente 0 = Corrente nulla 1 = Corrente ridotta 2 = Corrente nominale 3 = Boost di corrente		0	3	Unsigned16	WORD SAVE NO MAP
0222	0x20DE	Rconfig	Configurazione funzionamento drive 0= Non configurato 1= Riservato 2= Open Loop / Speed 3= Open Loop / Position 4= Open Loop / Step-Direction 5= Closed Loop / Torque 6= Closed Loop / Speed (con encoder) 7= Closed Loop / Position 8= Closed Loop / Step-Direction 9= Closed Loop / Speed (con tachimetrica – Solo DMD) 10= Riservato 11= Smart Mode / Speed 12= Smart Mode / Position 13= Smart Mode / Step-Direction 14= Impostazioni per dispositivo Smit 15= Open loop PWM (Solo DMD)		0	15	Unsigned16	WORD NO MAP
0223	0x20DF	Renmask	Maschera di controllo abilitazione drive Bit 0: Rconfig impostato Bit 1: Bit 2: Bit 3: Bit 4: Bit 15: Errore maschera di controllo				Unsigned16	WORD NO MAP RO

Indirizzo Modbus / Profibus	Indirizzo CAN EtherCAT Profinet	Nome Registro	Descrizione	U.M.	Valore Minimo	Valore Massimo	Tipo	Note
0264-265	0x2108	Rtrqdisp	Visualizzazione coppia				Unsigned32	LS – MSWORD MAP READ RO
0270	0x210E	Rstpres	Risoluzione passo motore		1	1024	Unsigned16	WORD SAVE NO MAP
0279	0x2117	Rkpiq	Kp PI corrente Iq		0	32767	Unsigned16	WORD SAVE NO MAP
0280	0x2118	Rkiiq	Ki PI corrente Iq		0	32767	Unsigned16	WORD SAVE NO MAP
0281	0x2119	Rkpid	Kp PI corrente Id		0	32767	Unsigned16	WORD SAVE NO MAP
0282	0x211A	Rkiid	Ki PI corrente Id		0	32767	Unsigned16	WORD SAVE NO MAP
0283	0x211B	Rkpvel	Kp PI velocità in FOC Close		0	32767	Unsigned16	WORD SAVE NO MAP
0284	0x211C	Rkivel	Ki PI velocità in FOC Close		0	32767	Unsigned16	WORD SAVE NO MAP
0285	0x211D	Rkcvel	Kc PI velocità in FOC Close		0	32767	Unsigned16	WORD SAVE NO MAP
0286	0x211E	Rkppos	Kp PI posizione in FOC Close		0	32767	Unsigned16	WORD SAVE NO MAP
0287	0x211F	Rkipos	Ki PI posizione in FOC Close		0	32767	Unsigned16	WORD SAVE NO MAP
0288	0x2120	Rkcipos	Kci PI posizione in FOC Close		0	32767	Unsigned16	WORD SAVE NO MAP
0289	0x2121	Rkffpos	Kff PI posizione in FOC Close		0	32767	Unsigned16	WORD SAVE NO MAP
0290	0x2122	Rkafpos	Kaf PI posizione in FOC Close		0	32767	Unsigned16	WORD SAVE NO MAP
0291	0x2123	Rswacfw	Switch scelta Acc. Forward 0 = Corrente 1 = Speed		0	1	Unsigned16	WORD SAVE NO MAP
0292	0x2124	Radjpicur	Percentuale correzione PI corrente da livello di corrente massimo a corrente minimo. Questo per mantenere il PI reattivo su tutto il range di corrente senza andare in oscillazione.		-100	100	Signed16	WORD SAVE NO_MAP
0299	0x212B	Rstpressd	Risoluzione passo in modalità step/dir La funzione di questo registro e' stata assegnata al registro Rstpres dalla versione firmware 3.44 Per firmware successivi alla versione 3.44 questo registro non ha nessuna funzione.		1	1024	Unsigned16	WORD SAVE NO MAP
0300	0x212C	Rkpstpdir	Kp PI gestione incrementi in modalità step/dir FO (rampa da eseguire tra i passi in modalità step/dir o gear)		0	1024	Unsigned16	WORD SAVE NO MAP
0301	0x212D	Rampfrq	Amplificazione dell'incremento step/dir in modalità FOC close Va da 1 a 10 (1 = 1:1 / 10 = Moltiplica gli step di ingresso per 10)		0	10	Unsigned16	WORD SAVE NO MAP

Indirizzo Modbus / Profibus	Indirizzo CAN EtherCAT Profinet	Nome Registro	Descrizione	U.M.	Valore Minimo	Valore Massimo	Tipo	Note
0309	0x2135	Rdefluxen	Abilitazione deflussaggio FOCOPEN		0	1	Unsigned16	WORD SAVE NO MAP
0310	0x2136	Rdefluxmin	Corrente minima deflussaggio FOCOPEN		0	5000	Unsigned16	WORD SAVE NO MAP
0311	0x2137	Rphamode	Modalita' fase advance FOCOPEN		0	9	Unsigned16	WORD SAVE NO MAP
0312	0x2138	Rphagain	Guadagno fase advance FOCOPEN		0	8192	Unsigned16	WORD SAVE NO MAP
0314	0x213A	Rveladjo- penmode	Solo per modelli DMD Correzione velocita' ad anello aperto cioe' in retroazione da armatura.		-4096	4096	Signed16	WORD
0351	0x215F	Radjcura	Aggiustamento amplificazione segnale letto dal sensore di corrente della fase A		-128	127	Signed16	WORD SAVE
0352	0x2160	Radjcurb	Aggiustamento amplificazione segnale letto dal sensore di corrente della fase B		-128	127	Signed16	WORD SAVE
0368	0x2170	Rvbusoffs	Offset lettura tensione bus		-32768	32767	Signed16	WORD SAVE
0370	0x2172	Rla	Corrente letta fase A in bit da DAC	DAC bit			Signed16	WORD MAP RO
0371	0x2173	Rlb	Corrente letta fase B in bit da DAC	DAC bit			Signed16	WORD MAP RO
0372	0x2174	Rlan	Corrente letta da fase A filtrata	mA			Signed16	WORD MAP RO
0373	0x2175	Rlbn	Corrente letta da fase B filtrata	mA			Signed16	WORD MAP RO
0374	0x2176	Rla_offs	Offset calcolato fase A	Bit			Signed16	WORD NO MAP RO
0375	0x2177	Rlb_offs	Offset calcolato fase B	Bit			Signed16	WORD NO MAP RO
0376	0x2178	Rla_offsEI	Correzione manuale offset fase A (*) Salvato con comando 137 su registro Rloadsav. Calcolato e salvato con comando 138 su registro Rloadsav.	Bit	-32768	32767	Signed16	WORD SAVE (*) NO MAP
0377	0x2179	Rlb_offsEI	Correzione manuale offset fase B (*) Salvato con comando 137 su registro Rloadsav. Calcolato e salvato con comando 138 su registro Rloadsav.	Bit	-32768	32767	Signed16	WORD SAVE (*) NO MAP
0378	0x217A	Rid	Corrente diretta	mA			Signed16	WORD NO MAP RO
0379	0x217B	Riq	Corrente in quadratura	mA			Signed16	WORD MAP RO
0388	0x2184	Ridcorr	Correzione corrente Id in Smart Mode	mA	-5000	5000	Signed16	WORD RW SAVE
0495	0x21EF	Rpwmmode	Modalita' generazione pwm corrente motore: 0=Centrato 1=Allineato a sinistra Salvare il dato con il comando 146 in Rloadsav e spegnere e riaccendere il drive.		0	1	Unsigned16	WORD

Indirizzo Modbus / Profibus	Indirizzo CAN EtherCAT Profinet	Nome Registro	Descrizione	U.M.	Valore Minimo	Valore Massimo	Tipo	Note
10110	0x477E	RpidposKp	Guadagno parte proporzionale PID posizione (da Fw710)	*1000			Unsigned16	RW SAVE
10111	0x477F	RpidposKi	Guadagno parte integrale PID posizione (da Fw710)	*1000			Unsigned16	RW SAVE
10112	0x4780	RpidposKd	Guadagno parte derivativa PID posizione (da Fw710)	*1000			Unsigned16	RW SAVE
10113	0x4781	RpidposTauKd	Costante di tempo filtro su parte derivativa PID posizione (da Fw710)	*1000			Unsigned16	RW SAVE
10114	0x4782	RpidposKff	Guadagno parte Feed Forward PID posizione (da Fw710)	*1000			Unsigned16	RW SAVE
10115	0x4783	RpidposKaf	"Guadagno parte Acceleration Forward PID posizione (da Fw710)"	*1000			Unsigned16	RW SAVE
10116	0x4784	RpidposKffFc	Frequenza di taglio filtro passa basso su Feed Forward PID posizione (da Fw710)	Hz			Unsigned16	RW SAVE
10117	0x4785	RpidposKaw	Guadagno Anti Windup PID posizione (da Fw710)	*1000			Unsigned16	RW SAVE
10118	0x4786	RpidvelKp	Guadagno parte proporzionale PID velocita' (da Fw710)	*1000			Unsigned16	RW SAVE
10119	0x4787	RpidvelKi	Guadagno parte integrale PID velocita' (da Fw710)	*1000			Unsigned16	RW SAVE
10120	0x4788	RpidvelKd	Guadagno parte derivativa PID velocita' (da Fw710)	*1000			Unsigned16	RW SAVE
10121	0x4789	RpidveltauKd	Costante di tempo filtro su parte derivativa PID velocita' (da Fw710)	*1000			Unsigned16	RW SAVE
10122	0x478A	RpidvelKff	Guadagno parte Feed Forward PID velocita' (da Fw710)	*1000			Unsigned16	RW SAVE
10123	0x478B	RpidvelKaf	"Guadagno parte Acceleration Forward PID velocita' (da Fw710)"	*1000			Unsigned16	RW SAVE
10124	0x478C	RpidvelKffFc	Frequenza di taglio filtro passa basso su Feed Forward PID velocita' (da Fw710)	Hz			Unsigned16	RW SAVE
10125	0x478D	RpidvelKaw	Guadagno Anti Windup PID velocita' (da Fw710)	*1000			Unsigned16	RW SAVE
10126	0x478E	RfilvelFc	"Frequenza di taglio filtro su ingresso loop velocita' (da Fw710)"	Hz			Unsigned16	RW SAVE
10127	0x478F	RfilvelPG	Peak Gain filtro su ingresso loop velocita' (da Fw710)	dB*1000			Unsigned16	RW SAVE
10128	0x4790	RfilcurFc	"Frequenza di taglio filtro su uscita loop velocita' (da Fw710)"	Hz			Unsigned16	RW SAVE
10129	0x4791	RfilcurPG	Peak Gain filtro su uscita loop velocita' (da Fw710)	dB*1000			Unsigned16	RW SAVE
10156-57	0x47AC	Rpidposin-pact	Valore attuale ingresso PID posizione (da Fw710)				Signed32	RO
10158-59	0x47AE	Rpidpospro-pact	"Valore attuale parte proporzionale PID posizione (da Fw710)"				Signed32	RO
10160-61	0x47B0	Rpidposintact	Valore attuale parte integrale PID posizione (da Fw710)				Signed32	RO
10162-63	0x47B2	Rpidposde-ract	Valore attuale parte derivativa PID posizione (da Fw710)				Signed32	RO
10164-65	0x47B4	Rpidposffact	Valore attuale Feed Forward PID posizione (da Fw710)				Signed32	RO
10166-67	0x47B6	Rpidposafact	"Valore attuale Acceleration Forward PID posizione (da Fw710)"				Signed32	RO
10168-69	0x47B8	Rpidposou-tact	Valore attuale uscita PID posizione (da Fw710)				Signed32	RO
10170-71	0x47BA	Rpidvelin-pact	Valore attuale ingresso PID velocita' (da Fw710)				Signed32	RO
10172-73	0x47BC	Rpidvelpro-pact	"Valore attuale parte proporzionale PID velocita' (da Fw710)"				Signed32	RO
10174-75	0x47BE	Rpidvelintact	Valore attuale parte integrale PID velocita' (da Fw710)				Signed32	RO

Indirizzo Modbus / Profibus	Indirizzo CAN EtherCAT Profinet	Nome Registro	Descrizione	U.M.	Valore Minimo	Valore Massimo	Tipo	Note
10176-77	0x47C0	Rpidvelderact	Valore attuale parte derivativa PID velocita' (da Fw710)				Signed32	RO
10178-79	0x47C2	Rpidvelffact	Valore attuale Feed Forward PID velocita' (da Fw710)				Signed32	RO
10180-81	0x47C4	Rpidvelafact	"Valore attuale Acceleration Forward PID velocita' (da Fw710)"				Signed32	RO
10182-83	0x47C6	Rpidveloutact	Valore attuale uscita PID velocita' (da Fw710)				Signed32	RO
10184-85	0x47C8	Rfilvelinpact	"Valore attuale ingresso filtro ingresso loop velocita' (da Fw710)"				Signed32	RO
10186-87	0x47CA	Rfilveloutact	"Valore attuale uscita filtro ingresso loop velocita' (da Fw710)"				Signed32	RO
10188-89	0x47CC	Rfilcurinpact	"Valore attuale ingresso filtro uscita loop velocita' (da Fw710)"				Signed32	RO
10190-91	0x47CE	Rfilcuroutact	"Valore attuale uscita filtro uscita loop velocita' (da Fw710)"				Signed32	RO

PARAMETRI MOTORE

Indirizzo Modbus / Profibus	Indirizzo CAN EtherCAT Profinet	Nome Registro	Descrizione	U.M.	Valore Minimo	Valore Massimo	Tipo	Note
0218	0x20DA	Rmottype	Index del motore configurato Indica l'indice, all'interno del database motori, del motore configurato				Unsigned16	WORD SAVE NO MAP
0271	0x210F	Rmotres	Resistenza di fase del motore in 1/10 di ohm	ohm *10	1	32767	Unsigned16	WORD SAVE NO MAP
0272	0x2110	Rmotind	Induttanza di fase del motore in 1/10 di mHe	mHe *10	1	32767	Unsigned16	WORD SAVE NO MAP
0273	0x2111	Rmotkfm	Costante di f.c.e.m. In 1/100 di mHA $L(mH) \cdot I_{nom}(mA) \cdot 100/1000$	mHA *100	1	32767	Unsigned16	WORD SAVE NO MAP
0274	0x2112	Rmottens-nom	Solo per modelli DMD Tensione nominale del motore	Volt	1	32767	Unsigned16	WORD SAVE
0275	0x2113	Rmotiph	Corrente di fase nominale del motore in mA	mA	1	32767	Unsigned16	WORD SAVE NO MAP
0276	0x2114	Rmotktq	Costante di coppia motore (mNm/A)	mNm /A	1	65535	Unsigned16	WORD SAVE NO MAP
0277	0x2115	Rmotvelnom	Solo per modelli DMD Velocita' nominale del motore	giri/s			Unsigned16	WORD SAVE

TIMER

Indirizzo Modbus / Profibus	Indirizzo CAN EtherCAT Profinet	Nome Registro	Descrizione	U.M.	Valore Minimo	Valore Massimo	Tipo	Note
0155-156	0x209B	Rtim0	Registro decrementato di 1 fino a 0 ogni 1 mS	ms			Unsigned32	LSWORD – MSWORD NO MAP
0157-158	0x209D	Rtim1	Registro decrementato di 1 fino a 0 ogni 1 mS	ms			Unsigned32	LSWORD – MSWORD NO MAP
0159-160	0x209F	Rtim2	Registro decrementato di 1 fino a 0 ogni 1 mS	ms			Unsigned32	LSWORD – MSWORD NO MAP
0161-162	0x20A1	Rtim3	Registro decrementato di 1 fino a 0 ogni 1 mS	ms			Unsigned32	LSWORD – MSWORD NO MAP
0536-37	0x2218	Rtim4	Registro decrementato di 1 fino a 0 ogni 1 mS	ms	0		Unsigned32	WORD
0538-39	0x221A	Rtim5	Registro decrementato di 1 fino a 0 ogni 1 mS	ms	0		Unsigned32	WORD
0540-41	0x221C	Rtim6	Registro decrementato di 1 fino a 0 ogni 1 mS	ms	0		Unsigned32	WORD
0542-43	0x221E	Rtim7	Registro decrementato di 1 fino a 0 ogni 1 mS	ms	0		Unsigned32	WORD
10154-55	0x47AA	Rfreerun	Contatore incrementato ogni 1ms	ms	0	0xFFFFFFFF	Unsigned32	RO

Indirizzo Modbus / Profibus	Indirizzo CAN EtherCAT Profinet	Nome Registro	Descrizione	U.M.	Valore Minimo	Valore Massimo	Tipo	Note
0148	0x2094	Rtempact	Temperatura attuale azionamento	°C			Signed16	WORD MAP RO
0149	0x2095	Rtensact	Tensione attuale bus CC azionamento	Volt			Unsigned16	WORD MAP RO
0150	0x2096	Rcurdact	Corrente attuale richiesta dall'azionamento all'alimentatore in corrente continua.	mA			Unsigned16	WORD NO MAP RO
0190	0x20BE	Rswrev	Software revision <u>Da firmware 6 sostituito da registro 10005</u>				Unsigned16	WORD NO MAP RO
0191	0x20BF	Rhwrev	Hardware revision <u>Da firmware 6 sostituito da registro 10006</u>				Unsigned16	WORD NO MAP RO
0192-193	0x20C0	Rserial	Serial number Numero seriale dell'apparecchiatura. Viene impostato a fine collaudo. Una volta che e' diverso da 0 non e' piu' modificabile. <u>Da firmware 6 sostituito da registro 10007-8</u>				Unsigned32	LS – MSWORD SAVE NO MAP
0197	0x20C5	Rrotsw	Copia del valore letto dai rotary switch		0	99	Unsigned16	WORD NO MAP RO
0343	0x2157	Rhwoptions	Opzioni hardware attive B0= STO presente				Unsigned16	WORD RO

Indirizzo Modbus / Profibus	Indirizzo CAN EtherCAT Profinet	Nome Registro	Descrizione		U.M.	Valore Minimo	Valore Massimo	Tipo	Note
0198	0x20C6	Rindtype	Tipo indexer 0: SMD30.06LIM 1: SMD30.06LIC 2: SMD30.06LIP 3: SMD50.06LIM 4: SMD50.06LIC 5: SMD50.06LIP 6: SMD30.06HIM 7: SMD30.06HIC 8: SMD30.06HIP 9: SMD50.06HIM 10: SMD50.06HIC 11: SMD50.06HIP 12: SMD10.04LIM 13: SMD10.04LIC 14: SMD10.04LIP 15: SMD10.04HIM 16: SMD10.04HIC 17: SMD10.04HIP 18: SMD50.06LS 19: SMD50.06HS 20: SMD30.06LS 21: SMD30.06HS 22: SMD10.04LS 23: SMD10.04HS 24: SMD10.04LUM 25: SMD10.04HUM 26: SMD104u 27: SMD30.06LIE 28: SMD50.06LIE 29: SMD30.06HIE 30: SMD50.06HIE 31: SMD10.04LIE 32: SMD10.04HIE 33: SMD11.04LIM 34: SMD11.04LIC 35: SMD11.04LIP 36: SMD11.04LS 37: SMD11.04LUM 38: SMD11.04LIE 39: SMD11.04HIM 40: SMD11.04HIC 41: SMD11.04HIP 42: SMD11.04HS 43: SMD11.04HUM 44: SMD11.04HIE 45: SMD114u 46: SMD51.06LIM 47: SMD51.06LIC 48: SMD51.06LIP 49: SMD51.06HIM 50: SMD51.06HIC 51: SMD51.06HIP 52: SMD51.06LS 53: SMD51.06HS 54: SMD51.06LIE 55: SMD51.06HIE 56: SMD51.06LUM 57: SMD51.06HUM 58: SMD51.06LIT 59: SMD51.06HIT 60: SMD11.04LIT 61: SMD11.04HIT 62: SMD31.06LIM 63: SMD31.06LIC 64: SMD31.06LIP 65: SMD31.06HIM 66: SMD31.06HIC 67: SMD31.06HIP 68: SMD31.06LS 69: SMD31.06HS 70: SMD31.06LIE 71: SMD31.06HIE 72: SMD31.06LUM 73: SMD31.06HUM 74: SMD31.06LIT 75: SMD31.06HIT 76: SMD12.04LIM 77: SMD12.04LIC	78: SMD12.04LIP 79: SMD12.04LS 80: SMD12.04LUM 81: SMD12.04LIE 82: SMD12.04HIM 83: SMD12.04HIC 84: SMD12.04HIP 85: SMD12.04HS 86: SMD12.04HUM 87: SMD12.04HIE 88: SMD12.04LIT 89: SMD12.04HIT 90: SMD22.04LIM 91: SMD22.04LIC 92: SMD22.04LIP 93: SMD22.04HIM 94: SMD22.04HIC 95: SMD22.04HIP 96: SMD22.04LS 97: SMD22.04HS 98: SMD22.04LIE 99: SMD22.04HIE 100: SMD22.04LUM 101: SMD22.04HUM 102: SMD22.04LIT 103: SMD22.04HIT 104: SMD1204HIN 105: SMD1204LIN 106: SMD5106HIN 107: SMD5106LIN 108: SMD2204HIN 109: SMD2204LIN 110 : SMD5206LIM 111 : SMD5206LIC 112 : SMD5206LIP 113 : SMD5206HIM 114 : SMD5206HIC 115 : SMD5206HIP 116 : SMD5206LS 117 : SMD5206HS 118 : SMD5206LIE 119 : SMD5206HIE 120 : SMD5206LUM 121 : SMD5206HUM 122 : SMD5206LIT 123 : SMD5206HIT 124 : SMD5206HIN 125 : SMD5206LIN <u>Da firmware 6 sostituito</u> <u>da registri superiori a</u> <u>10000</u>				Holding Register (16bit) Unsigned16 Codifica HI-BYTE 0: SMD 1: DMD 2: BMD Codifica b7 LO-BYTE: 0: I (ex SMD506I) 1: A (ex SMD506S)	WORD NO MAP RO

Indirizzo Modbus / Profibus	Indirizzo CAN EtherCAT Profinet	Nome Registro	Descrizione	U.M.	Valore Minimo	Valore Massimo	Tipo	Note
10000	0x4710	Rindfamily	Famiglia azionamento. (Da fw 5.50 il registro 198 viene letto a 0xFFFF) Esempio: -1204 -2204 -5206				Unsign16	WORD RO
10001	0x4711	Rindmodel	DEFINIZIONE MODELLO Voltage Bit 2-1-0: 000= LOW 001= HIGH Applicazione Bit 5-4-3: 000= Indexer 001= Step/dir 010= Etichettatrice Modello azionamento Bit 8-7-6 000= Non definito 001= SMD 010= DMD 011= BMD Chip comunicazione bit 11-10-9 000= DSP 001= Wiznet 010= ANTAIOS 011= VPC3				Unsign16	WORD RO
10002	0x4712	Rindfielbus	Definizione Fieldbus 0= USB (xUM) 1= Modbus RTU (xxM) 2= Modbus TCP (xxE) 3= Modbus TCP ANTAIOS (xxEA) 4= Profibus (xxP) 5= Profibus ANATAIOS (xxPA) 6= EtherCAT (xxT) 7= PROFINET (xxN) 8= Canopen (xxC) 9= Canopen NATAIOS (xxCA) 10= Step-dir				Unsign16	WORD RO
10003	0x4713	Rindoptions	DEFINIZIONE OPZIONI Encoder assoluto Bit 2-1-0: 000= Nessuno 001= SSI 010= Endat 011= BISS 100= sin/cos 101= free 110= Free 11= free				Unsign16	WORD RO
10004	0x4714	Rindregset	Mappatura registri 0= Revisione 1"				Unsign16	WORD RO
10005	0x4715	Rindswrev	Software revision				Unsign16	WORD RO
10006	0x4716	Rindhvrev	Hardware revision				Unsign16	WORD RO
10007-8	0x4717	Rindsn	Serial number (copia del registro 192-193)				Unsign32	WORD RO

Indirizzo Modbus / Profibus	Indirizzo CAN EtherCAT Profinet	Nome Registro	Descrizione	U.M.	Valore Minimo	Valore Massimo	Tipo	Note
0042-43	0x202A	Rtestintmot	Registro per controllo modalita' di comunicazione 32bit Intel o Motorola. Il valore di questo registro e' fisso a 1234567890 (0x499602D2) Eseguendo una lettura a 32bit di questo registro si puo' ricavare se la comunicazione e' impostata in modo Intel o Motorola a seconda del risultato ottenuto.		1234567890 0x499602D2	1234567890 0x499602D2	Holding Register (32bit)	WORD RO
0166	0x20A	Rprofists	Stato della comunicazione Profibus 0 = Disabilitato 1 = Parametrizzazione 2 = Configurazione 3 = Data Exchange FF = Fatal Error				Unsigned16	WORD NO MAP RO
0167	0x20A7	Rprofibaud	Baudrate Profibus 0: Auto baud-rate 1: 9.6KB 2: 19.2KB 3: 31.25KB 4: 45.45KB 5: 93.75KB 6: 187.5KB 7: 500KB 8: 1500KB 9: 3000KB 10: 6000KB 11: 12000KB		0	11	Unsigned16	WORD SAVE NO MAP
0168	0x20A8	Rprofiaddr	Profibus Address Il valore inserito qui viene sommato all'indirizzo hardware.		0	127	Unsigned16	WORD SAVE NO MAP
0169	0x20A9	Rcanbaud	Can Baud Rate 0 = 10Kb 1 = 20Kb 2 = 50Kb 3 = 125Kb 4 = 250Kb 5 = 500Kb 6 = 800Kb 7 = 1Mb		0	8	Unsigned16	WORD SAVE NO MAP
0170	0x20AA	Rcanaddr	Can Address Il valore inserito qui viene sommato all'indirizzo hardware.		0	127	Unsigned16	WORD SAVE NO MAP
0171-172	0x20AB	Rcantx	Numero messaggi trasmessi in Can				Unsigned32	LS – MSWORD NO MAP RO
0173-174	0x20AD	Rcanrx	Numero messaggi ricevuti in Can				Unsigned32	LS – MSWORD NO MAP RO
0175	0x20AF	Rcanovr	Numero errori overrun in Can				Unsigned16	WORD NO MAP RO
0176	0x20B0	Rcanerr	Numero errori in Can				Unsigned16	WORD NO MAP RO
0177	0x20B1	Rcanidx	Index oggetto CanOpen da leggere o scrivere		0	65535	Unsigned16	WORD NO MAP
0178	0x20B2	Rcansub	Subindex oggetto CanOpen da leggere o scrivere		0	255	Unsigned16	WORD NO MAP
0179-180	0x20B3	Rcannew	Nuovo valore da scrivere in oggetto CanOpen				Unsigned32	LS – MSWORD NO MAP

Indirizzo Modbus / Profibus	Indirizzo CAN EtherCAT Profinet	Nome Registro	Descrizione	U.M.	Valore Minimo	Valore Massimo	Tipo	Note
0181	0x20B5	Rcancmd	Comando di lettura/scrittura oggetto CanOpen 1 = Scrivi valore 2 = Leggi valore		0	2	Unsigned16	WORD NO MAP
0182-183	0x20B6	Rcanact	Valore letto da oggetto CanOpen				Unsigned32	LS – MSWORD NO MAP RO
0184	0x20B8	Rcansts	CanOpen status Bit 0..3 stato LED RED b3 b2 b1 b0 0 0 0 0 Disabilitato 0 0 1 1 Warning Limit reached 0 1 0 0 Error control event 0 1 0 1 Sync Error 0 1 1 0 Event timer error 0 1 1 1 Bus OFF Bit 4..7 stato LED GREEN b7 b6 b5 b4 0 0 0 1 Pre-Operatio- nal 0 0 1 0 Stopped 0 1 0 1 Oper				Unsigned16	WORD NO MAP RO
0185	0x20B9	Rserbaud	Serial port Baud Rate 0 = 1200 1 = 2400 2 = 4800 3 = 9600 4 = 19200 5 = 38400 6 = 57600 7 = 115200		0	7	Unsigned16	WORD SAVE NO MAP
0186	0x20BA	Rserpar	Serial port parameter (par, stop bit) 0 = NONE, 1 1 = EVEN, 1 2 = ODD, 1 3 = NONE, 2 4 = EVEN, 2 5 = ODD, 2		0	5	Unsigned16	WORD SAVE NO MAP
0187	0x20BB	Rserdly	Serial Reply delay	ms	0	16	Unsigned16	WORD SAVE NO MAP
0188	0x20BC	Rseraddr	Serial port address (viene sommato all'indirizzo hardware)		0	31	Unsigned16	WORD SAVE NO MAP
0189	0x20BD	Rintmot	Selezione modalita' Intel/Motorola per registri a 32bit porta Seriale RS232/RS485		0	1	Unsigned16	WORD SAVE NO MAP
0302	0x212E	Rfinsenable	Abilita il protocollo Omron FINS/TCP nei driver con comunicazione Ethernet		0	1	Unsigned16	WORD SAVE NO MAP
0303	0x212F	Rfinsnode	Numero stazione con protocollo Omron FINS/TCP		1	254	Unsigned16	WORD SAVE NO MAP
0304	0x2130	Rmdbport	Numero porta TCP per il protocollo Modbus/TCP (Di default e' 502)		0	65535	Unsigned16	WORD SAVE NO MAP
0305	0x2131	Rethintmot	Definizione modalita' Intel o Motorola per registri a 32bit in comunicazione Modbus/TCP o protocolli basati su Ethernet 0= Intel 1=Motorola		0	1	Unsigned16	WORD SAVE NO MAP

Indirizzo Modbus / Profibus	Indirizzo CAN EtherCAT Profinet	Nome Registro	Descrizione	U.M.	Valore Minimo	Valore Massimo	Tipo	Note
0308	0x2134	Rextmdbtime	Tempo intermessaggio Modbus/RTU aggiuntivo espresso in ms. E' utilizzato in caso di comunicazione remota lenta. Di default e' impostato a 0. Se viene impostato un valore diverso da 0 la velocita' di comunicazione rallenta.	ms	0	10000	Unsigned16	WORD SAVE NO MAP
0353	0x2161	Rstatuscan	Errori congruenza controlword-statusword in CanOpen				Unsigned16	WORD NO MAP
0354	0x2162	Rcanmodeoperation	Copia dell'oggetto 0x6060				Unsigned16	WORD NO MAP
0355	0x2163	Rswrevariantos	Versione firmware Antaios <u>Da firmware 6 sostituito da registro 10140</u>				Unsigned16	WORD NO MAP
0356	0x2164	Rhwrevariantos	Versione hardware Antaios <u>Da firmware 6 sostituito da registro 10141</u>				Unsigned16	WORD NO MAP
0357	0x2165	Rethercatid	Explicite address ID Ethercat				Unsigned16	WORD NO MAP
0358	0x2166	Rstrmodeoperation	Impostazione all'accensione dell'oggetto 0x6060 CANopen / EtherCAT		-1	8	Unsigned16	WORD SAVE
0365	0x216D	Rds402compatibility	Bit per adattare lo stack DS402 ai vari Master Bit 0: 1= Current off con Controlword xxx7 (blocchi motion OMRON) Bit 1: 1= CSP e CSV attivi con Controlword xxxF (blocchi motion OMRON)					
0515	0x2203	Rethlocipaddr32	Byte 3 - Byte 2 Indirizzo IP locale ethernet		0	65535	Unsigned16	WORD SAVE
0516	0x2204	Rethlocipaddr10	Byte 1 - Byte 0 Indirizzo IP locale ethernet		0	65535	Unsigned16	WORD SAVE
0517	0x2205	Rethsubnet32	Byte 3 - Byte 2 Subnet ethernet		0	65535	Unsigned16	WORD SAVE
0518	0x2206	Rethsubnet10	Byte 1 - Byte 0 Subnet ethernet		0	65535	Unsigned16	WORD SAVE
0519	0x2207	Rethgwaddr32	Byte 3 - Byte 2 Gateway address ethernet		0	65535	Unsigned16	WORD SAVE
0520	0x2208	Rethgwaddr10	Byte 1 - Byte 0 Gateway address ethernet		0	65535	Unsigned16	WORD SAVE
0521	0x2209	Rethmacaddr054	Byte 5 - Byte 4 MAC address 0 ethernet		0	65535	Unsigned16	WORD EEPROM SAVE
0522	0x220A	Rethmacaddr032	Byte 3 - Byte 2 MAC address 0 ethernet		0	65535	Unsigned16	WORD EEPROM SAVE
0523	0x220B	Rethmacaddr010	Byte 1 - Byte 0 MAC address 0 ethernet		0	65535	Unsigned16	WORD EEPROM SAVE
0524	0x220C	Rethmacaddr154	Byte 5 - Byte 4 MAC address 1 ethernet (Porta 1 Profinet)		0	65535	Unsigned16	WORD
0525	0x220D	Rethmacaddr132	Byte 3 - Byte 2 MAC address 1 ethernet (Porta 1 Profinet)		0	65535	Unsigned16	WORD
0526	0x220E	Rethmacaddr110	Byte 1 - Byte 0 MAC address 1 ethernet (Porta 1 Profinet)		0	65535	Unsigned16	WORD
0527	0x220F	Rethmacaddr254	Byte 5 - Byte 4 MAC address 2 ethernet (Porta 2 Profinet)		0	65535	Unsigned16	WORD
0528	0x2210	Rethmacaddr232	Byte 3 - Byte 2 MAC address 2 ethernet (Porta 2 Profinet)		0	65535	Unsigned16	WORD
0529	0x2211	Rethmacaddr210	Byte 1 - Byte 0 MAC address 2 ethernet (Porta 2 Profinet)		0	65535	Unsigned16	WORD
0544	0x2220	Rethprotocol1	Protocollo per socket 1 0=TCP / 1=UDP		0	1	Unsigned16	WORD SAVE
0545	0x2221	Rethprotocol2	Protocollo per socket 2 0=TCP / 1=UDP		0	1	Unsigned16	WORD SAVE
0546	0x2222	Rethprotocol3	Protocollo per socket 3 0=TCP / 1=UDP		0	1	Unsigned16	WORD SAVE

Indirizzo Modbus / Profibus	Indirizzo CAN EtherCAT Profinet	Nome Registro	Descrizione	U.M.	Valore Minimo	Valore Massimo	Tipo	Note
0547	0x2223	Rethprotsock4	Riservato		0	1	Unsigned16	WORD SAVE
0548	0x2224	Rethprotsock5	Riservato		0	1	Unsigned16	WORD SAVE
0549	0x2225	Rethprotsock6	Riservato		0	1	Unsigned16	WORD SAVE
0550	0x2226	Rethprotsock7	Riservato		0	1	Unsigned16	WORD SAVE
0551	0x2227	Rethportsock1	Porta Socket 1		0	65535	Unsigned16	WORD SAVE
0552	0x2228	Rethportsock2	Porta Socket 2		0	65535	Unsigned16	WORD SAVE
0553	0x2229	Rethportsock3	Porta Socket 3		0	65535	Unsigned16	WORD SAVE
0554	0x222A	Rethportsock4	Porta Socket 4 (solo SMD2204)		0	65535	Unsigned16	WORD SAVE
0555	0x222B	Rethportsock5	Porta Socket 5 (solo SMD2204)		0	65535	Unsigned16	WORD SAVE
0556	0x222C	Rethportsock6	Porta Socket 6 (solo SMD2204)		0	65535	Unsigned16	WORD SAVE
0557	0x222D	Rethportsock7	Porta Socket 7 (solo SMD2204)		0	65535	Unsigned16	WORD SAVE
0558	0x222E	Rethtcptimeout	Tempo timeout socket TCP in mancanza di attività. Con valore 0 il timeout è disabilitato.	s	0	65535	Unsigned16	WORD SAVE
10080	0x4760	Rprofinetnameptr	Puntatore alla stringa "Nome dispositivo PROFINET"				Unsigned16	RW
10081	0x4761	Rprofinetnamechr	Carattere puntato della stringa "nome dispositivo PROFINET"				Unsigned16	RW
10082	0x4762	Rprofinetname	Stringa nome PROFINET (non inviabile direttamente al drive!)				STRING	
10140	0x479C	Rswrevariantaios	Versione firmware Antaios				Unsigned16	RW SAVE
10141	0x479D	Rhwrevariantaios	Versione hardware Antaios				Unsigned16	RW SAVE
10142	0x479E	Rmodelantaios	Modello scheda espansione su FW Antaios				Unsigned16	RW SAVE

Indirizzo Modbus / Profibus	Indirizzo CAN EtherCAT Profinet	Nome Registro	Descrizione	U.M.	Valore Minimo	Valore Massimo	Tipo	Note
0413	0x219D	Rmodulcmd	Quota ciclica in modulo, gestita a bit b0: Modulo Avanti b1: Modulo Indietro b2: Modulo Minima distanza b3: Modulo Encoder 1 b4: Modulo Encoder 2 b5: Modulo Encoder 3 b6: Modulo Encoder assoluto		0	65535	Unsigned16	WORD SAVE NO_MAP
0414-415	0x219E	Rmodulpos	Quota modulo per posizionario	Step	1	0x7FFFFFFF	Unsigned32	H- LWORD SAVE NO_MAP
0416-417	0x21A0	Rmodulmotenc	Quota modulo encoder 1	Imp. Enc.	1	0x7FFFFFFF	Unsigned32	H- LWORD SAVE NO_MAP
0418-419	0x21A2	Rmodulextenc	Quota modulo encoder 2	Imp. Enc.	1	0x7FFFFFFF	Unsigned32	H- LWORD SAVE NO_MAP

Gestione funzionamento con quota in modulo (ciclica o Rollover)

Mediante il registro Rmodulcmd si abilita la gestione della quota in modo ciclico (o rollover).
In pratica la quota del posizionario viene chiusa ad anello tra un limite minimo di 0 e un limite massimo impostato nel registro Rmodulpos. Mediante i bit da 3 a 6 del registro Rmodulcmd si puo' fare la stessa cosa per l'encoder motore 1-2-3 o l'encoder assoluto.

La gestione della quota in modulo e' utilizzata nella gestione delle tavole rotanti dove si ha uno sviluppo ben preciso della posizione angolare della tavola e dette posizioni si ripetono in modo ciclico.

Con questa modalita' e' possibile indicare una quota in modo assoluto all'interno del range del modulo e detta quota viene raggiunta anche se la tavola deve effettuare un "rollover" della quota sia in modo avanti sia in modo indietro.

Utilizzando la modalita' "direzione sempre avanti" (BIT0=1), ogni quota viene raggiunta facendo girare il motore (o la tavola) sempre in direzione avanti. Questo comporta che se, ad esempio, siamo a quota 500 e diamo un GO a quota 400, la nuova posizione viene raggiunta facendo arrivare la quota al massimo del modulo, quindi viene resettata a 0 nel momento in cui si passa dal punto di 0 e quindi si avanza fino a raggiungere la quota 400.

Utilizzando la modalita' "direzione sempre indietro" (BIT1=1), la sequenza e' la stessa vista prima, solo che la direzione di rotazione e' sempre impostata in "indietro". Se quindi siamo a quota 500 e diamo un GO a 600, la nuova posizione viene raggiunta facendo arrivare la quota a 0, quindi viene eseguito il rollover sulla quota massima del modulo e proseguendo con direzione indietro si raggiunge la quota 600.

La modalita' "percorso minimo" (BIT2=1), prima di avviare il movimento, esegue un controllo di quale sia la direzione che porta al raggiungimento della quota desiderata seguendo il percorso piu' breve. La direzione di rotazione quindi viene decisa dal controllo d'asse ad ogni movimento.

Una volta che il controllo ha deciso da che parte far girare il motore (o la tavola) il modo di funzionamento e' ricondotto alla modalita' "sempre avanti" o "sempre indietro".

Per quanto riguarda gli encoder, le quote sono fatte girare sempre tra un minimo di 0 ed un massimo indicato dal registro di preset modulo encoder.

I registri utilizzati da questa modalita' di lavoro sono:

Rmodulcmd: Registro di impostazione delle modalita' di lavoro in modalita' modulo.

Rmodulpos: Quota modulo per il posizionario. E' la quota massima raggiungibile dal posizionario prima di eseguire il rollover della quota.

Rmodulmotenc: Quota modulo per l'encoder 1. E' la quota massima raggiungibile dal registro dell'encoder 1 prima di eseguire il rollover della quota.

Rmodulextenc: Quota modulo per l'encoder 2. E' la quota massima raggiungibile dal registro dell'encoder 2 prima di eseguire il rollover della quota.

RIALLINEAMENTO QUOTA

Indirizzo Modbus / Profibus	Indirizzo CAN EtherCAT Profinet	Nome Registro	Descrizione	U.M.	Valore Minimo	Valore Massimo	Tipo	Note
0420	0x21A4	Rlineupcmd	Comando riallineamento quote b0: Quota posizionario b1: Quota encoder 1 b2: Quota encoder 2 b3: Quota encoder 3 b4: Quota encoder assoluto				Unsigned16	WORD MAP WRITE
0421-422	0x21A5	Rlineuppos	Quota riallineamento posizionario	Step			Signed32	H-LWORD SAVE NO_MAP
0423-424	0x21A7	Rlineupmotenc	Quota riallineamento encoder 1	Imp. Enc			Signed32	H-LWORD SAVE NO_MAP
0425-426	0x21A9	Rlineupextenc	Quota riallineamento encoder 2	Imp. Enc			Signed32	H-LWORD SAVE NO_MAP
0427	0x21AB	Rlineupdef	Definizione bit di riallineamento quote da comando digitale esterno. Quando arriva il comando digitale esterno, questi bit vengono ricopiati nel registro Rlineupcmd. B0: Riallinea quota posizione asse B1: Riallinea quota encoder motore B2: Riallinea quota encoder esterno				Unsigned16	WORD SAVE MAP WRITE

Gestione Riallineamento Quota

E' possibile riallineare la quota attuale richiesta, la quota encoder motore e la quota encoder esterno, a dei valori prefissati agendo sul registro Rlineupcmd.

Rlineupcmd e' gestito a bit ognuno dei quali assume il seguente significato:

B0: Riallinea quota posizionario sul registro Rposactreq.

B1: Riallinea quota encoder motore sul registro Rmotenc.

B2: Riallinea quota encoder esterno sul registro Rextenc.

Quando la funzione di riallineamento e' eseguita, il registro Rlineupcmd viene resettato a 0 ad attendere un altro comando di riallineamento.

I bit di riallineamento devono essere trasferiti tutti assieme per evitare di perdere richieste di riallineamento.

I registri che contengono le quote di riallineamento devono essere gia' impostati prima di dare il riallineamento.

In pratica la funzione di riallineamento copia i registri di lineup sui registri di lavoro:

Rlineuppos → Rposactreq

Rlineupmotenc → Rmotenc

Rlineupextenc → Rextenc

Durante il riallineamento, gli interrupt del DSP vengono bloccati per cui in caso di riallineamento di piu' quote, queste saranno eseguite nello stesso momento.

E' sconsigliato utilizzare il riallineamento quota durante la rampa di decelerazione.

FUNZIONE TOUCH PROBE

Indirizzo Modbus / Profibus	Indirizzo CAN EtherCAT Profinet	Nome Registro	Descrizione	U.M.	Valore Minimo	Valore Massimo	Tipo	Note
0331	0x214B	Rtouchpro- befunc	Word di controllo della funzione Touch Probe. B0: 0=Switch off touch probe 1 1=Enable touch probe 1 B1: 0=Trigger first event 1=Continuous B3-2: 00=Trigger with touch probe 1 by input 0 01=Trigger with TOP encoder 10=Touch probe source defined by object 0x60D0 11=Reserved B4: 0=Switch off sampling at positive edge of touch probe 1 1=Enable sampling at positive edge of touch probe 1 B5: 0=Switch off sampling at negative edge of touch probe 1 1=Enable sampling at negative edge of touch probe 1 B7-6: 00=Touch Rposact 01=Touch Encoder 1 10=Touch Encoder 2 11=Touch Absolute Encoder B8: 0=Switch off touch probe2 1=Enable touch probe 2 B9: 0=Trigger first event 1=Continuous B11-10: 00=Trigger with touch probe 2 by input 1 01=Trigger with TOP encoder 10=Touch probe source defined by object 0x60D0 11=Reserved B12: 0=Switch off sampling at positive edge of touch probe 2 1=Enable sampling at positive edge of touch probe 2 B13: 0=Switch off sampling at negative edge of touch probe 2 1=Enable sampling at negative edge of touch probe 2 B15-14: 00=Touch Rposact 01=Touch Motor Encoder 10=Touch External Encoder 11=Touch Absolute Encoder <u>Da firmware 6 sostituito da registro 10084</u>		0	65535	Unsig- ned16	WORD SAVE MAP WRITE
0332	0x214C	Rtouchpro- bestatus	Word di stato della funzione Touch Probe. B0: 0=Touch Probe 1 is switched off 1=Touch Probe 1 is enabled B1: 0=T.P. 1 no value stored 1=Touch Probe 1 value stored B2: Not supported B3: Reserved B4: Reserved B5: Reserved B6: Reserved B7: Shall toggle with every update of T.P.1 value stored B8: 0=Touch Probe 2 is switched off 1=Touch Probe 2 is enabled B9: 0=T.P. 2 no value stored 1=Touch Probe 2 value stored B10: Not supported B11: Reserved B12: Reserved B13: Reserved B14: Reserved B15: Shall toggle with every update of T.P.2 value stored <u>Da firmware 6 sostituito da registro 10085</u>				Unsig- ned16	WORD RO MAP READ
0333-34	0x214D	Rtouchpro- bepos1pos	Touch Probe 1 position value at positive edge of t.p.1 touch signal Valore catturato su fronte positivo <u>Da firmware 6 sostituito da registro 10086-87</u>				Signed32	WORD RO MAP READ
0335-36	0x214F	Rtouchpro- bepos1neg	Touch Probe 1 position value at negative edge of t.p.1 touch signal Valore catturato su fronte negativo <u>Da firmware 6 sostituito da registro 10088-89</u>				Signed32	WORD RO MAP READ
0337-38	0x2151	Rtouchpro- bepos2pos	Touch Probe 2 position value at positive edge of t.p.2 touch signal Valore catturato su fronte positivo <u>Da firmware 6 sostituito da registro 10097-98</u>				Signed32	WORD RO MAP READ

Indirizzo Modbus / Profibus	Indirizzo CAN EtherCAT Profinet	Nome Registro	Descrizione	U.M.	Valore Minimo	Valore Massimo	Tipo	Note
0339-40	0x2153	Rtouchprobe2neg	Touch Probe 2 position value at negative edge of t.p.2 touch signal Valore catturato su fronte positivo Da firmware 6 sostituito da registro 10099-100				Signed32	WORD RO MAP READ
0341	0x2155	Rtouchprobe1inpdef	Impostazione dell'ingresso digitale da utilizzare per la funzione touch probe 1 -20: Trigger da TOP encoder 2 -19: Trigger da BLS -18: Trigger da FLS -17: Trigger da TOP encoder 1 -16: Trigger da input 15 -15: Trigger da input 14 -14: Trigger da input 13 -13: Trigger da input 12 -12: Trigger da input 11 -11: Trigger da input 10 -10: Trigger da input 9 -9: Trigger da input 8 -8: Trigger da input 7 -7: Trigger da input 6 -6: Trigger da input 5 -5: Trigger da input 4 -4: Trigger da input 3 -3: Trigger da input 2 -2: Trigger da input 1 -1: Trigger da input 0 0: Reserved 1: Trigger da input 0 2: Trigger da input 1 3: Trigger da input 2 4: Trigger da input 3 5: trigger da TOP encoder 1 6: Trigger da encoder 1, punto 0 software Da firmware 6 sostituito da registro 10090		-21	6	Signed16	WORD RO MAP WRITE
0342	0x2156	Rtouchprobe2inpdef	Impostazione dell'ingresso digitale da utilizzare per la funzione touch probe 2 -20: Trigger da TOP encoder 2 -19: Trigger da BLS -18: Trigger da FLS -17: Trigger da TOP encoder 1 -16: Trigger da input 15 -15: Trigger da input 14 -14: Trigger da input 13 -13: Trigger da input 12 -12: Trigger da input 11 -11: Trigger da input 10 -10: Trigger da input 9 -9: Trigger da input 8 -8: Trigger da input 7 -7: Trigger da input 6 -6: Trigger da input 5 -5: Trigger da input 4 -4: Trigger da input 3 -3: Trigger da input 2 -2: Trigger da input 1 -1: Trigger da input 0 0: Reserved 1: Trigger da input 0 2: Trigger da input 1 3: Trigger da input 2 4: Trigger da input 3 5: trigger da TOP encoder 1 6: Trigger da encoder 1, punto 0 software Da firmware 6 sostituito da registro 10101		0	255	Signed16	WORD RO MAP WRITE

Indirizzo Modbus / Profibus	Indirizzo CAN EtherCAT Profinet	Nome Registro	Descrizione	U.M.	Valore Minimo	Valore Massimo	Tipo	Note
10084	0x4764	Rtouchpro- befunc	Word di controllo della funzione Touch Probe B0: 0=Switch off touch probe 1 1=Enable touch probe 1 B1: 0=Trigger first event 1=Continuous B3-2: 00=Trigger with touch probe 1 by input 0 01=Trigger with TOP encoder 10=Touch probe source defined by object 0x60D0 11=Reserved B4: 0=Switch off sampling at positive edge of touch probe 1 1=Enable sampling at positive edge of touch probe 1 B5: 0=Switch off sampling at negative edge of touch probe 1 1=Enable sampling at negative edge of touch probe 1 B7-6: 00=Touch Rposact 01=Touch Encoder 1 10=Touch Encoder 2 11=Touch Absolute Encoder B8: 0=Switch off touch probe2 1=Enable touch probe 2 B9: 0=Trigger first event 1=Continuous B11-10: 00=Trigger with touch probe 2 by input 1 01=Trigger with TOP encoder 10=Touch probe source defined by object 0x60D0 11=Reserved B12: 0=Switch off sampling at positive edge of touch probe 2 1=Enable sampling at positive edge of touch probe 2 B13: 0=Switch off sampling at negative edge of touch probe 2 1=Enable sampling at negative edge of touch probe 2 B15-14: 00=Touch Rposact 01=Touch Motor Encoder 10=Touch External Encoder 11=Touch Absolute Encoder		0	65535	Unsig- ned16	RW SAVE
10085	0x4765	Rtouchpro- bestatus	Word di stato della funzione Touch Probe B0: 0=Touch Probe 1 is switched off 1=Touch Probe 1 is enabled B1: 0=Touch Probe 1 no positive edge value stored 1=Touch Probe 1 positive edge position stored B2: 0=Touch Probe 1 no negative edge value stored 1=Touch Probe 1 negative edge position stored B3: Reserved B4: Reserved B5: Reserved B6: Reserved B7: Shall toggle with every update of T.P.1 value stored B8: 0=Touch Probe 2 is switched off 1=Touch Probe 2 is enabled B9: 0=Touch Probe 2 no positive edge value stored 1=Touch Probe 2 positive edge position stored B10: 0=Touch Probe 1 no negative edge value stored 1=Touch Probe 1 negative edge position stored B11: Reserved B12: Reserved B13: Reserved B14: Reserved B15: Shall toggle with every update of T.P.2 value stored		0	65535	Unsig- ned16	RW SAVE
10086-87	0x4766	Rtouchpro- bepos1pos	Touch Probe 1 position value at positive edge of t.p.1 touch signal Valore catturato su fronte positivo				Signed32	RO
10088-89	0x4768	Rtouchpro- bepos1neg	Touch Probe 1 position value at negative edge of t.p.1 touch signal Valore catturato su fronte negativo				Signed32	RO

Indirizzo Modbus / Profibus	Indirizzo CAN EtherCAT Profinet	Nome Registro	Descrizione	U.M.	Valore Minimo	Valore Massimo	Tipo	Note
10090	0x476A	Rtouchprobe1inp	Touch Probe 1 source Impostazione dell'ingresso digitale da utilizzare per la funzione touch probe 1 -20: Trigger da TOP encoder 2 -19: Trigger da BLS -18: Trigger da FLS -17: Trigger da TOP encoder 1 -16: Trigger da input 15 -15: Trigger da input 14 -14: Trigger da input 13 -13: Trigger da input 12 -12: Trigger da input 11 -11: Trigger da input 10 -10: Trigger da input 9 -9: Trigger da input 8 -8: Trigger da input 7 -7: Trigger da input 6 -6: Trigger da input 5 -5: Trigger da input 4 -4: Trigger da input 3 -3: Trigger da input 2 -2: Trigger da input 1 -1: Trigger da input 0 0: Reserved 1: Trigger da input 0 2: Trigger da input 1 3: Trigger da input 2 4: Trigger da input 3 5: trigger da TOP encoder 1 6: Trigger da encoder 1, punto 0 software		-21	6	Signed16	RW SAVE
10091-92	0x476B	Rtouchprobe1time-stamppos	Touch probe time stamp 1 positive value Contatore tempo da quando è scattato l'evento. Valore massimo 4 s	nS			Unsigned32	RO
10093-94	0x476D	Rtouchprobe1time-stampneg	Touch probe time stamp 1 negative value Contatore tempo da quando è scattato l'evento. Valore massimo 4 s	nS			Unsigned32	RO
10095	0x476F	Rtouchprobe1posed-gecnt	Touch probe positive edge counter Contatore numero di fronti positivi				Unsigned16	RO
10096	0x4770	Rtouchprobe1neged-gecnt	Touch probe negative edge counter Contatore numero di fronti positivi				Unsigned16	RO
10097-98	0x4771	Rtouchprobe2pos	Touch Probe position 2 positive value Valore catturato su fronte positivo				Signed32	RO
10099-100	0x4773	Rtouchprobe2neg	Touch Probe position 2 negative value Valore catturato su fronte negativo				Signed32	RO

Indirizzo Modbus / Profibus	Indirizzo CAN EtherCAT Profinet	Nome Registro	Descrizione	U.M.	Valore Minimo	Valore Massimo	Tipo	Note
10101	0x4775	Rtouchprobe2inp	Touch Probe 2 source -20: Trigger da TOP encoder 2 -19: Trigger da BLS -18: Trigger da FLS -17: Trigger da TOP encoder 1 -16: Trigger da input 15 -15: Trigger da input 14 -14: Trigger da input 13 -13: Trigger da input 12 -12: Trigger da input 11 -11: Trigger da input 10 -10: Trigger da input 9 -9: Trigger da input 8 -8: Trigger da input 7 -7: Trigger da input 6 -6: Trigger da input 5 -5: Trigger da input 4 -4: Trigger da input 3 -3: Trigger da input 2 -2: Trigger da input 1 -1: Trigger da input 0 0: Reserved 1: Trigger da input 0 2: Trigger da input 1 3: Trigger da input 2 4: Trigger da input 3 5: trigger da TOP encoder 1 6: Trigger da encoder 1, punto 0 software (vecchio registro 342)				Signed16	RW SAVE
10102-3	0x4776	Rtouchprobe2time-stamppos	Touch probe time stamp 2 positive value Contatore tempo da quando è scattato l'evento. Valore massimo 4 s	nS			Unsigned32	RO
10104-5	0x4778	Rtouchprobe2time-stampneg	Touch probe time stamp 2 negative value Contatore tempo da quando è scattato l'evento. Valore massimo 4 s	nS			Unsigned32	RO
10104-5	0x4778	Rtouchprobe2time-stampneg	Touch probe time stamp 2 negative value				Unsigned32	RO
10106	0x477A	Rtouchprobe2posed-gecnt	Touch probe 2 positive edge counter Contatore numero di fronti positivi				Unsigned16	RO
10107	0x477B	Rtouchprobe2neged-gecnt	Touch probe 2 negative edge counter Contatore numero di fronti negativi				Unsigned16	RO
10108	0x477C	Rtouchprobe1source	Definizione input Touch Probe 1 0 = Rposact 1 = Encoder 1 2 = Encoder 2 3 = Encoder 3 4 = Encoder assoluto				Unsigned16	RW SAVE
10109	0x477D	Rtouchprobe2source	Definizione encoder input Touch Probe 2 0 = Rposact 1 = Encoder 1 2 = Encoder 2 3 = Encoder 3 4 = Encoder assoluto				Unsigned16	RW SAVE

Funzione Touch probe

La funzione touch probe registra la posizione di un asse a un determinato momento di un segnale di input digitale. Dal momento che la posizione non è normalmente registrata direttamente sul PLC, ma tramite un blocco hardware esterno, questo dato risulta molto accurato e indipendente dal tempo del ciclo.

Rtouchprobefunc (CanOpen/EtherCAT standard Object 60B8h) – Funzione touch probe

Modbus register	CanOpen/EtherCAT standard Index	CanOpen SubIndex	Parameter Name	Data type	Access type	Default value	PDO mapping
"0331" o da firmware 6 "10084"	60B8h	0	Rtouchprobefunc Funzione touch probe	Unsigned 16	RW	0	Yes

Note: I bit 3-2/11-10 non possono essere modificati dopo che 60B8h Bit4/12 è stato settato a 1.

Bit No.	Value	Definition
0	0	Disabilita touch probe 1
	1	Abilita touch probe 1
1	0	Trigger primo evento
	1	Continuo
3-2	00	Touch probe 1, trigger su digital input 0.
	01	Touch probe 1, trigger segnale TOP encoder
	10	Touch probe 1, trigger su ingresso definito da oggetto 0x60D0
	11	Riservato
4	0	Disabilita campionamento fronte positivo touch probe 1
	1	Abilita campionamento fronte positivo touch probe 1
5	0	Disabilita campionamento fronte negativo touch probe 1
	1	Abilita campionamento fronte negativo touch probe 1
7-6	00	Touch Rposact
	01	Touch Encoder 1
	10	Touch Encoder 2
	11	Touch Absolute Encoder
8	0	Disabilita touch probe 2
	1	Abilita touch probe 2
9	0	Trigger primo evento
	1	Continuo
11-10	00	Touch probe 2, trigger su digital input 1.
	01	Touch probe 2, trigger segnale TOP encoder
	10	Touch probe 2, trigger su ingresso definito da oggetto 0x60D0
	11	Riservato
12	0	Disabilita campionamento fronte positivo touch probe 2
	1	Abilita campionamento fronte positivo touch probe 2
13	0	Disabilita campionamento fronte negativo touch probe 2
	1	Abilita campionamento fronte negativo touch probe 2
15-14	00	Touch Rposact
	01	Touch Encoder 1
	10	Touch Encoder 2
	11	Touch Absolute Encoder

Rtouchprobestatus (CanOpen/EtherCAT standard Object 60B9h) – Touch probe Status

Modbus register	CanOpen/EtherCAT standard Index	CanOpen SubIndex	Parameter Name	Data type	Access type	Default value	PDO mapping
0332 o da firmware 6 "10085"	60B9h	0	Rtouchprobestatus Touch probe Status	Unsigned 16	RO	0	Yes

Questo oggetto fornisce lo status della funzione the touch probe.

Bit No.	Value	Definition
0	0	Touch probe 1 disabilitato
	1	Touch probe 1 abilitato
1	0	Touch probe 1 fronte positivo – nessun valore salvato
	1	Touch probe 1 fronte positivo– posizione salvata
2	0	Touch probe 1 fronte negativo – nessun valore salvato
	1	Touch probe 1 fronte negativo– posizione salvata
3 to 6	-	Riservato
7	0,1	Deve cambiare a ogni aggiornamento del valore salvato di Touch probe 1 ^{*1}
8	0	Touch probe 2 disabilitato
	1	Touch probe 2 abilitato
9	0	Touch probe 2 fronte positivo – nessun valore salvato
	1	Touch probe 2 fronte positivo– posizione salvata
10	0	Touch probe 2 fronte negativo – nessun valore salvato
	1	Touch probe 2 fronte negativo– posizione salvata
11 to 14	-	Riservato
15	0,1	Deve cambiare a ogni aggiornamento del valore salvato di Touch probe 2 ^{*1}

*1) Se il latch continuo è abilitato (oggetto 60B8 bit 1 = 1, o bit 9 = 1), il bit 7 o il bit 15 dell'oggetto 60B9h cambia con ogni aggiornamento salvato del valore di touch probe.

Rtouchprobepos1pos (CanOpen/EtherCAT standard Object 60BAh) – Touch probe posizione 1 valore positivo

Modbus register	CanOpen/EtherCAT standard Index	CanOpen SubIndex	Parameter Name	Data type	Access type	Default value	PDO mapping
0333-34 o da firmware 6 "10086-87"	60BAh	0	Rtouchprobepos1pos Touch probe posizione 1 valore positivo	Integer 32	RO	0	Yes

Questo oggetto fornisce il valore della posizione sul fronte positivo del touch probe 1.
Il valore deve essere dato nell'unità di posizione definite dall'utente

Unità: Pos units

Rtouchprobepos1neg (CanOpen/EtherCAT standard Object 60BBh) - Touch probe posizione 1 valore negativo

Modbus register	CanOpen/ EtherCAT standard Index	CanOpen SubIndex	Parameter Name	Data type	Access type	Default value	PDO map- ping
0335- 36 o da firmware 6 "10088- 89"	60BBh	0	Rtouchprobepos1neg Touch probe posizione 1 valore negativo	Integer 32	RO	0	Yes

Questo oggetto fornisce il valore della posizione sul fronte negativo del touch probe 1.
Il valore deve essere dato nell'unità di posizione definite dall'utente

Unità: Pos units

Rtouchprobepos2pos (CanOpen/EtherCAT standard Object 60BCh) - Touch probe posizione 2 valore positivo

Modbus register	CanOpen/ EtherCAT standard Index	CanOpen SubIndex	Parameter Name	Data type	Access type	Default value	PDO map- ping
0337- 338 o da firmware 6 "10097- 98"	60BCh	0	Rtouchprobepos2pos Touch probe posizione 2 valore positivo	Integer 32	RO	0	Yes

Questo oggetto fornisce il valore della posizione sul fronte positivo del touch probe 2.
Il valore deve essere dato nell'unità di posizione definite dall'utente

Range di valori: Integer32

Unità: Pos units

Rtouchprobepos2neg (CanOpen/EtherCAT standard Object _60BDh) - Touch probe posizione 2 valore negativo

Modbus register	CanOpen/ EtherCAT standard Index	CanOpen SubIndex	Parameter Name	Data type	Access type	Default value	PDO map- ping
0339- 340 o da firmware 6 "10099- 100"	60BDh	0	Rtouchprobepos2neg Touch probe posizione 2 valore negativo	Integer 32	RO	0	Yes

Questo oggetto fornisce il valore della posizione sul fronte negativo del touch probe 2.
Il valore deve essere dato nell'unità di posizione definite dall'utente

Unità: Pos units

FUNZIONE CAPTURE

Indirizzo Modbus / Profibus	Indirizzo CAN EtherCAT Profinet	Nome Registro	Descrizione	U.M.	Valore Minimo	Valore Massimo	Tipo	Note
0345	0x2159	Rcaptselinp	Selezione ingresso digitale da utilizzare per funzione "capture"		0	15	Unsigned16	WORD SAVE
0346-47	0x215A	Rcaptvel-max	Valore massimo raggiungibile dal timer della funzione "capture" (Base dei tempi 20us)				Unsigned32	WORD SAVE
0348-49	0x215C	Rcaptval	Valore del periodo registrato dalla funzione "capture" tra due fronti dell'ingresso digitale. (Base dei tempi 20us)				Unsigned32	WORD
0350	0x215E	Rcaptcnt	Numero di impulsi arrivati sull'ingresso digitale associato alla funzione "capture" Varia da 0 a 65535. Raggiunto il limite superiore riparte da 0		0	65535	Unsigned16	WORD

FUNZIONE CAMMA

Indirizzo Modbus / Profibus	Indirizzo CAN EtherCAT Profinet	Nome Registro	Descrizione	U.M.	Valore Minimo	Valore Massimo	Tipo	Note
0380	0x217C	Rcammstpulse	Impulsi giro encoder master (Per camma Tipo1 e camma Tipo2)	Imp. Enc.	1	32767	Unsigned16	WORD SAVE NO MAP
0381	0x217D	Rcammstmaxfrq	Impulsi/secondo massimi encoder master (Per camma Tipo2)	Imp. Enc./s	1	32767	Unsigned16	WORD SAVE NO MAP
0382	0x217E	Rcamstrtphase	Numero della task con la prima fase da eseguire (Per camma Tipo1 e camma Tipo2)		0	63	Unsigned16	WORD SAVE MAP READ
0383	0x217F	Rcammstposact	Posizione attuale encoder master (Per camma Tipo1 e camma Tipo2)	Imp. Enc.			Unsigned16	WORD MAP READ RO
0384	0x2180	Rcamphaseact	Fase attuale (task) in esecuzione (Per camma Tipo1 e camma Tipo2)				Unsigned16	WORD NO MAP RO
0385	0x2181	Rcamflgwr	Flag in scrittura camma Bit 0: Reset camma Bit 1: Solo 1 giro della camma. Poi resta ferma al valore massimo. Bit 2: Bit 3: Bit 4: Bit 5: Bit 6: Bit 7: Bit 8: Bit 9: Bit 10: Bit 11: Bit 12: Bit 13: Bit 14: Bit 15: (Per camma Tipo1 e camma Tipo2)				Unsigned16	WORD NO MAP
0386	0x2182	Rcamflgrd	Flag in lettura camma Bit 0: Camma resettata Bit 1: Camma in fase di movimento Bit 2: Camma in accelerazione Bit 3: Camma in velocità costante Bit 4: Camma in decelerazione Bit 5: Bit 6: Bit 7: Bit 8: Bit 9: Bit 10: Bit 11: Bit 12: Bit 13: Bit 14: Bit 15: (Per camma Tipo1 e camma Tipo2)				Unsigned16	WORD MAP READ RO
0387	0x2183	Rcamkp	Kp PI gestione incrementi in modalità camma (Per camma Tipo1, Tipo2, camma STSP e Winding)		0	32767	Unsigned16	WORD SAVE NO MAP

FUNZIONE CAMMA START STOP

Indirizzo Modbus / Profibus	Indirizzo CAN EtherCAT Profinet	Nome Registro	Descrizione	U.M.	Valore Minimo	Valore Massimo	Tipo	Note
0456	0x21C8	Rcamst-spmstmm-pulse	Millimetri/impulso avanzamento master in camma start/stop (mm*1000/pulse)	mm/Imp.	0	65535	Unsigned16	WORD SAVE
0457	0x21C9	Rcamst-spslvmm-step	Millimetri/impulso avanzamento slave in camma start/stop (mm*1000/step)	mm/Imp.	0	65535	Unsigned16	WORD SAVE
0458	0x21CA	Rcamst-spcor	Correzione centesimale master/slave in camma start/stop (-100/+100)	%	-1000	1000	Signed16	WORD SAVE
0459	0x21CB	Rcamst-spaccspace	Spazio accelerazione slave su spazio master in camma start/stop	mm*10	0	65535	Unsigned16	WORD SAVE
0460	0x21CC	Rcamstspc-trl	Controllo camma start stop B0: 0=Stop/1=Run B1: 1=Disabilita ritardo start B2: 1=Disabilita ritardo stop B3: 1=Encoder simulato B4: B5: B6: B7:				Unsigned16	WORD MAP WRITE
0461	0x21CD	Rcamst-spstatus	Status camma start stop B0: Camma abilitata B1: Camma in run B2: Camma in accelerazione B3: Camma a velocità costante B4: Camma in decelerazione B5: B6: B7:				Unsigned16	WORD RO MAP READ
0462-63	0x21CE	Rcamst-splowquotestlv	Quota minima slave in camma start stop	Step	0	0x7FFFFFFF	Unsigned32	H-LWORD SAVE
0464-65	0x21D0	Rcamstspighquotestlv	Quota massima slave in camma start stop	Step	0	0x7FFFFFFF	Unsigned32	H-LWORD SAVE
0466-67	0x21D2	Rcamst-splowquotemst	Quota minima master in camma start stop	Imp. Enc.	0	0x7FFFFFFF	Unsigned32	H-LWORD SAVE
0468-69	0x21D4	Rcamstspighquotemst	Quota massima master in camma start stop	Imp. Enc.	0	0x7FFFFFFF	Unsigned32	H-LWORD SAVE
0470	0x21D6	Rcammode-select	Selezione modo camma da utilizzare: 0=Camma Tipo1 (Blk) 1=Camma Tipo2 (Bert)		0	1	Unsigned16	WORD SAVE
0496	0x21F0	Rcamst-spsimvel	Velocità in mm/s dell'encoder simulato in funzionamento camma start/stop	mm/s			Unsigned16	WORD SAVE
0497	0x21F1	Rcamst-spdecspace	Spazio decelerazione slave su spazio master in modalità camma start/stop	mm*10			Unsigned16	WORD SAVE
0498	0x21F2	Rcamst-spstartdly	Spazio master prima di start slave in modalità camma start/stop	mm*10			Unsigned16	WORD SAVE
0499	0x21F3	Rcamst-spstopdly	Spazio percorso dallo slave dal comando di stop all'inizio della rampa di decelerazione per fermata	mm*10			Unsigned16	WORD SAVE

FUNZIONE WINDING (GUIDAFILO)

Indirizzo Modbus / Profibus	Indirizzo CAN EtherCAT Profinet	Nome Registro	Descrizione	U.M.	Valore Minimo	Valore Massimo	Tipo	Note
0471	0x21D7	Rwindspoolimpturn	Impulsi giro encoder rocca in modo winding	Imp. Enc.	1	65535	Unsigned16	WORD SAVE
0472	0x21D8	Rwindyarnguidemmstep	mm avanzamento guidafile per passo motore stepper in modo winding	mm* 1000	0	65535	Unsigned16	WORD SAVE
0473	0x21D9	Rwindaccspoolturn	Giri di accelerazione guidafile per arrivare alla velocità richiesta in modalità winding	1/10 giro	0	65535	Unsigned16	WORD SAVE
0474	0x21DA	Rwindyarnshift	Avanzamento guidafile per giro rocca in modalità winding	mm* 100	0	65535	Unsigned16	WORD SAVE
0475	0x21DB	Rwindtyingshift	Avanzamento guidafile per giro rocca durante la fase di legatura in modalità winding	mm* 100	0	65535	Unsigned16	WORD SAVE
0476	0x21DC	Rwindctrl	Control word modalità winding B0: 1=Abilita camma winding B1: 1=Abilita sequenza di stop B2: 1=Abilita sequenza legatura B3: 1=Disabilita lettura encoder B4: 1=Reset errore camma winding B5: Direzione di avvio del deposito				Unsigned16	WORD MAP WRITE
0477	0x21DD	Rwindstatus	Status word modalità winding B0: 1=Camma winding abilitata B1: 1=Richiesta sequenza di stop abilitata B2: 1=Richiesta sequenza di legatura abilitata B3: 1=Encoder disabilitato B4: Flag direzione motore pp camma (usato normalmente per il conteggio delle passate) B5: 1=Fine sequenza camma B6: 1=Errore in camma B7: 1=Sequenza di legatura eseguita B8: B9: B10: B11: B12: B13: Camma in accelerazione B14: Camma in velocità costante B15: Camma in decelerazione				Unsigned16	WORD RO MAP READ
0478-79	0x21DE	Rwindquotelleft	Quota verso macchina guidafile in modalità winding	mm* 10	0	0x7FFFFFFF	Unsigned32	H-LWORD
0480-81	0x21E0	Rwindquoteright	Quota verso operatore guidafile in modalità winding	mm* 10	0	0x7FFFFFFF	Unsigned32	H-LWORD
0482-83	0x21E2	Rwindquotestop	Quota fermata guidafile in modalità winding	mm* 10	0	0x7FFFFFFF	Unsigned32	H-LWORD
0484-85	0x21E4	Rwindtyingquotelleft	Quota verso macchina guidafile per esecuzione legatura in modalità winding	mm* 10	0	0x7FFFFFFF	Unsigned32	H-LWORD
0486-87	0x21E6	Rwindtyingquoteright	Quota verso operatore guidafile per esecuzione legatura in modalità winding	mm* 10	0	0x7FFFFFFF	Unsigned32	H-LWORD
0488-89	0x21E8	Rwindyarnguidemturnmotor	Spostamento in mm guidafile per giro motore passo passo	mm* 100	0	0x7FFFFFFF	Unsigned32	H-LWORD
0490	0x21EA	Rwindrevcnt	Contatore inversioni motore pp in modalità winding				Unsigned16	WORD MAP READ
0491-92	0x21EB	Rwindrevpause	Impulsi encoder master con motore pp in pausa durante l'inversione della direzione del moto	Imp. Enc.	0	0x7FFFFFFF	Unsigned32	H-LWORD
10012	0x471C	Renccamfbk	"Encoder feedback per funzioni camma/winding 0= Encoder 1 1= Encoder 2 2= Encoder 3 3= Encoder assoluto"		Default 1		Unsigned16	"WORD RW SAVE"

FRENO ESTERNO

Indirizzo Modbus / Profibus	Indirizzo CAN EtherCAT Profinet	Nome Registro	Descrizione	U.M.	Valore Minimo	Valore Massimo	Tipo	Note
0098	0x2062	Rbrakedlyopen	Ritardo apertura freno esterno comandato da uscita digitale	ms	0	65535	Unsigned16	WORD SAVE
0344	0x2158	Rbrakedlyclose	Ritardo chiusura freno esterno comandato da uscita digitale	ms	0	65535	Unsigned16	WORD SAVE

FUNZIONE PID

Indirizzo Modbus / Profibus	Indirizzo CAN EtherCAT Profinet	Nome Registro	Descrizione	U.M.	Valore Minimo	Valore Massimo	Tipo	Note
0500	0x21F4	Rusrpidkp	Guadagno proporzionale PID utente				Unsigned16	WORD SAVE
0501	0x21F5	Rusrpidki	Guadagno integrale PID utente				Unsigned16	WORD SAVE
0502	0x21F6	Rusrpidkd	Guadagno derivativo PID utente				Unsigned16	WORD SAVE
0503	0x21F7	Rusrpidkt	Tempo integrazione in mS PID utente	ms			Unsigned16	WORD SAVE
0504	0x21F8	Rusrpidflag	Flag di controllo PID utente B0: 0=Stop PID / 1=Start PID B1: 1=Reset PID B2: B3: B4: B5:				Unsigned16	WORD
0505-06	0x21F9	Rusrpidmaxout	Massimo valore di uscita PID utente				Signed32	WORD SAVE
0507-08	0x21FB	Rusrpidminout	Minimo valore di uscita PID utente				Signed32	WORD SAVE
0509-10	0x21FD	Rusrpidsetpoint	Setpoint PID utente				Signed32	WORD SAVE MAP WRITE
0511-12	0x21FF	Rusrpidprocessvalue	Valore di processo PID utente				Signed32	WORD MAP READ
0513-14	0x2201	Rusrpidout	Valore di uscita PID utente				Signed32	WORD MAP READ

GENERATORE DI FUNZIONI

Indirizzo Modbus / Profibus	Indirizzo CAN EtherCAT Profinet	Nome Registro	Descrizione	U.M.	Valore Minimo	Valore Massimo	Tipo	Note
0315	0x213B	Rfgapplyto	Grandezza a cui applicare il segnale generato dal generatore di funzioni interno. 0: None 1: Current Phase A 2: Current Phase B 3: Speed 4: Position 5: Profilo		0	5	Unsigned16	WORD
0316-17	0x213C	Rfgvalmin	Val. minimo generatore di funzioni	Bit	0x80000000	0x7FFFFFFF	Signed32	LS – MSWORD NO MAP RO
0318-19	0x213E	Rfgvalmax	Val. massimo generatore di funzioni	Bit	0x80000000	0x7FFFFFFF	Signed32	LS – MSWORD NO MAP RO
0320	0x2140	Rfgfreq	Frequenza del segnale generato	Hz	1	10000	Unsigned16	WORD NO MAP
0321	0x2141	Rfgperiod	Periodo del segnale generato	ms	1	1000	Unsigned16	WORD NO MAP
0322	0x2142	Rfgcmd	Comandi di gestione del generatore di funzioni: 0 = FG stop 1 = FG start		0	1	Unsigned16	WORD SAVE NO MAP
0323	0x2143	Rfgmode	Tipo di segnale generato: 0 = sinusoidale 1= onda quadra 2 = impulso 4= Profilo		0	2	Unsigned16	WORD
0324-25	0x2144	Rfgout32	Uscita generatore di funzioni				Signed32	LS – MSWORD NO MAP RO
0326	0x2146	Rfgout16	Uscita generatore di funzioni				Signed16	WORD

GESTIONE PROGRAMMA UTENTE

Indirizzo Modbus / Profibus	Indirizzo CAN EtherCAT Profinet	Nome Registro	Descrizione	U.M.	Valore Minimo	Valore Massimo	Tipo	Note
0204	0x20CC	Rstsprg	Registro status programma MIL Bit 0: RUN (Programma in RUN se 1) Bit 1: PRG_OK (Prog. non valido se 0) Bit 2: Bit 3: Bit 4: Bit 5: Bit 6: Bit 7: Bit 8:				Unsigned16	WORD NO MAP RO
0205	0x20CD	Rprgrunmode Run mode User Programmare 0 = Stop 1 = Single step 2 = Run	Rprgrunmode Run mode User Programmare 0 = Stop 1 = Single step 2 = Run		0	2	Unsigned16	WORD NO MAP
0206	0x20CE	Rprgstopevent	0: Nessuna richiesta di stop 1: Stop manuale 2: Programma non valido 3: Program counter oltre la fine del programma 4: Program counter oltre la fine della memoria programma 5: Istruzione non valida 6: Stack overflow gestione eventi 7: Istruzione END 8: Troppe nidificazioni JSR 9: Istruzione RTS senza relativa istruzione JSR (stack corrotto) 10: Troppe istruzioni ONH (ONH+ONL<10) 11: Troppe istruzioni ONL (ONH+ONL<10) 12: Istruzione RTE senza relativo salto da istruzione ONH o ONL (stack corrotto)				Unsigned16	WORD RO
0207	0x20CF	Rprgcnt	Program counter User program N.B. E' scrivibile solo se il programma utente e' in stop.		0	4998	Unsigned16	WORD NO MAP
0208	0x20D0	Rprgccflag	Condition code flag B0: Carry B1: Overflow B2: Zero B3: Negativo B4: Interrupt (1 maschera istruzioni ONH e ONL)				Unsigned16	WORD NO MAP
0578	0x2242	Rprgevent-counterptr	Indirizzo program counter programma utente per incrementare il contatore eventi quando il programma passa per questo indirizzo		0	4988	Unsigned16	WORD
0579	0x2243	Rprgevent-counter	Contatore eventi passaggio programma utente per indirizzo Rprgeventcounterptr		0	65535	Unsigned16	WORD
2000		Rprgusrpsw	Password inserita per abilitazione lettura zona di memoria programma utente. Non viene memorizzata nella eeprom. Se non e' uguale al valore inserito nella eeprom, la zona memoria programma utente non e' accessibile ne in scrittura ne in lettura.				Unsigned16	WORD
2001		Rprgcmd	Comandi 0x01: Salva programma in EEPROM 0x02: Carica programma da EEPROM 0x81: Cancella password (cancella tutto il programma) 0x82: Set new password 0x83: Cancella il programma in RAM				Unsigned16	WORD
2002		Rprgcmdsts	Stato Comando Stato di uscita ultimo comando				Unsigned16	WORD
2003		Rprgnew-psw	New Password Nuova password da impostare				Unsigned16	WORD

Indirizzo Modbus / Profibus	Indirizzo CAN EtherCAT Profinet	Nome Registro	Descrizione	U.M.	Valore Minimo	Valore Massimo	Tipo	Note
2004		Rprgpswact	Password attiva 0: Programma sbloccato 1: Programma protetto da password				Unsigned16	WORD
2005		Rprgbpenable	Abilita la gestione dei breakpoint software Il valore e' inteso a byte				Unsigned16	WORD
2006		Rprgbpnum	Numero del breakpoint da gestire in lettura/scrittura con Rprgbpval 0= Numero di istruzioni da eseguire in modalita' passo singolo 1= Indirizzo Break point numero 1 2= Indirizzo Break point numero 2 3= Indirizzo Break point numero 3 4= Indirizzo Break point numero 4				Unsigned16	WORD
2007		Rprgbpval	Valore letto o da scrivere nel breakpoint puntato.				Unsigned16	WORD
2008		Rprglen	Lunghezza del programma utente				Unsigned16	WORD
2009		Rprgprgcks	Checksum programma utente				Unsigned16	WORD
2010		Rprgusrprg	Locazione 0 programma utente				Unsigned16	WORD
2011-6998			Locazioni nnn programma utente				Unsigned16	WORD
6999			Locazione 4988 programma utente				Unsigned16	WORD

Le variabili sono delle locazioni di memoria a 32 bit a disposizione del programmatore.

Negli azionamenti VectorStep sono previste al massimo 128 variabili, numerate da 1 a 128.

Il trasferimento dei dati avviene mediante l'istruzione MOVE. Sulle variabili agiscono le istruzioni matematiche, di comparazione, di incremento e di decremento.

V1 : Variabile 1 (32 bit segnata)

.

.

V128 : Variabile 128 (32 bit segnata)

Il protocollo MODBUS tratta i valori solo a 16 bit, per eseguire una lettura o scrittura delle variabili, bisogna trasferire 2 registri MODBUS alla volta.

Nel caso il master supporti solo la scrittura 16 bit, scrivere nell'ID della variabile +300.

Esempio: V1= 1002+300= 1302

N.B.: Verificare se gli indirizzi Modbus del master cominciano da 0 o 1. Gli indirizzi Modbus AEC cominciano da 0, nel caso si utilizzi mater che iniziano da 1 (per esempio Siemens o Weintek) è necessario sommare 1 all'indirizzo Modbus AEC.

Esempio: V1= 1002+1= 1003

AREA MODBUS	ID	Nome	Formato	Accesso	Descrizione
4	1002-3	V1	Signed32	RW	Variabile programma general purpose V1
4	1004-5	V2	Signed32	RW	Variabile programma general purpose V2
4	1006-7	V3	Signed32	RW	Variabile programma general purpose V3
4	1008-9	V4	Signed32	RW	Variabile programma general purpose V4
4	1010-11	V5	Signed32	RW	Variabile programma general purpose V5
4	1012-13	V6	Signed32	RW	Variabile programma general purpose V6
4	1014-15	V7	Signed32	RW	Variabile programma general purpose V7
4	1016-17	V8	Signed32	RW	Variabile programma general purpose V8
4	1018-19	V9	Signed32	RW	Variabile programma general purpose V9
4	1020-21	V10	Signed32	RW	Variabile programma general purpose V10
4	1022-23	V11	Signed32	RW	Variabile programma general purpose V11
4	1024-25	V12	Signed32	RW	Variabile programma general purpose V12
4	1026-27	V13	Signed32	RW	Variabile programma general purpose V13
4	1028-29	V14	Signed32	RW	Variabile programma general purpose V14
4	1030-31	V15	Signed32	RW	Variabile programma general purpose V15
4	1032-33	V16	Signed32	RW	Variabile programma general purpose V16
4	1034-35	V17	Signed32	RW	Variabile programma general purpose V17
4	1036-37	V18	Signed32	RW	Variabile programma general purpose V18
4	1038-39	V19	Signed32	RW	Variabile programma general purpose V19
4	1040-41	V20	Signed32	RW	Variabile programma general purpose V20
4	1042-43	V21	Signed32	RW	Variabile programma general purpose V21
4	1044-45	V22	Signed32	RW	Variabile programma general purpose V22
4	1046-47	V23	Signed32	RW	Variabile programma general purpose V23
4	1048-49	V24	Signed32	RW	Variabile programma general purpose V24
4	1050-51	V25	Signed32	RW	Variabile programma general purpose V25
4	1052-53	V26	Signed32	RW	Variabile programma general purpose V26
4	1054-55	V27	Signed32	RW	Variabile programma general purpose V27
4	1056-57	V28	Signed32	RW	Variabile programma general purpose V28
4	1058-59	V29	Signed32	RW	Variabile programma general purpose V29
4	1060-61	V30	Signed32	RW	Variabile programma general purpose V30
4	1062-63	V31	Signed32	RW	Variabile programma general purpose V31

AREA MODBUS	ID	Nome	Formato	Accesso	Descrizione
4	1064-65	V32	Signed32	RW	Variabile programma general purpose V32
4	1066-67	V33	Signed32	RW	Variabile programma general purpose V33
4	1068-69	V34	Signed32	RW	Variabile programma general purpose V34
4	1070-71	V35	Signed32	RW	Variabile programma general purpose V35
4	1072-73	V36	Signed32	RW	Variabile programma general purpose V36
4	1074-75	V37	Signed32	RW	Variabile programma general purpose V37
4	1076-77	V38	Signed32	RW	Variabile programma general purpose V38
4	1078-79	V39	Signed32	RW	Variabile programma general purpose V39
4	1080-81	V40	Signed32	RW	Variabile programma general purpose V40
4	1082-83	V41	Signed32	RW	Variabile programma general purpose V41
4	1084-85	V42	Signed32	RW	Variabile programma general purpose V42
4	1086-87	V43	Signed32	RW	Variabile programma general purpose V43
4	1088-89	V44	Signed32	RW	Variabile programma general purpose V44
4	1090-91	V45	Signed32	RW	Variabile programma general purpose V45
4	1092-93	V46	Signed32	RW	Variabile programma general purpose V46
4	1094-95	V47	Signed32	RW	Variabile programma general purpose V47
4	1096-97	V48	Signed32	RW	Variabile programma general purpose V48
4	1098-99	V49	Signed32	RW	Variabile programma general purpose V49
4	1100-101	V50	Signed32	RW	Variabile programma general purpose V50
4	1102-103	V51	Signed32	RW	Variabile programma general purpose V51
4	1104-105	V52	Signed32	RW	Variabile programma general purpose V52
4	1106-107	V53	Signed32	RW	Variabile programma general purpose V53
4	1108-109	V54	Signed32	RW	Variabile programma general purpose V54
4	1110-111	V55	Signed32	RW	Variabile programma general purpose V55
4	1112-113	V56	Signed32	RW	Variabile programma general purpose V56
4	1114-115	V57	Signed32	RW	Variabile programma general purpose V57
4	1116-117	V58	Signed32	RW	Variabile programma general purpose V58
4	1118-119	V59	Signed32	RW	Variabile programma general purpose V59
4	1120-121	V60	Signed32	RW	Variabile programma general purpose V60
4	1122-123	V61	Signed32	RW	Variabile programma general purpose V61
4	1124-125	V62	Signed32	RW	Variabile programma general purpose V62
4	1126-127	V63	Signed32	RW	Variabile programma general purpose V63
4	1128-129	V64	Signed32	RW	Variabile programma general purpose V64
4	1130-131	V65	Signed32	RW	Variabile programma general purpose V65
4	1132-133	V66	Signed32	RW	Variabile programma general purpose V66
4	1134-135	V67	Signed32	RW	Variabile programma general purpose V67
4	1136-137	V68	Signed32	RW	Variabile programma general purpose V68
4	1138-139	V69	Signed32	RW	Variabile programma general purpose V69
4	1140-141	V70	Signed32	RW	Variabile programma general purpose V70
4	1142-143	V71	Signed32	RW	Variabile programma general purpose V71
4	1144-145	V72	Signed32	RW	Variabile programma general purpose V72
4	1146-147	V73	Signed32	RW	Variabile programma general purpose V73
4	1148-149	V74	Signed32	RW	Variabile programma general purpose V74
4	1150-151	V75	Signed32	RW	Variabile programma general purpose V75
4	1152-153	V76	Signed32	RW	Variabile programma general purpose V76
4	1154-155	V77	Signed32	RW	Variabile programma general purpose V77
4	1156-157	V78	Signed32	RW	Variabile programma general purpose V78
4	1158-159	V79	Signed32	RW	Variabile programma general purpose V79
4	1160-161	V80	Signed32	RW	Variabile programma general purpose V80
4	1162-163	V81	Signed32	RW	Variabile programma general purpose V81
4	1164-165	V82	Signed32	RW	Variabile programma general purpose V82
4	1166-167	V83	Unsigned32	RW	Variabile programma general purpose V83

AREA MODBUS	ID	Nome	Formato	Accesso	Descrizione
4	1168-169	V84	Signed32	RW	Variabile programma general purpose V84
4	1170-171	V85	Signed32	RW	Variabile programma general purpose V85
4	1172-173	V86	Signed32	RW	Variabile programma general purpose V86
4	1174-175	V87	Signed32	RW	Variabile programma general purpose V87
4	1176-177	V88	Signed32	RW	Variabile programma general purpose V88
4	1178-179	V89	Signed32	RW	Variabile programma general purpose V89
4	1180-181	V90	Signed32	RW	Variabile programma general purpose V90
4	1182-183	V91	Signed32	RW	Variabile programma general purpose V91
4	1184-185	V92	Signed32	RW	Variabile programma general purpose V92
4	1186-187	V93	Signed32	RW	Variabile programma general purpose V93
4	1188-189	V94	Signed32	RW	Variabile programma general purpose V94
4	1190-191	V95	Signed32	RW	Variabile programma general purpose V95
4	1192-193	V96	Signed32	RW	Variabile programma general purpose V96
4	1194-195	V97	Signed32	RW	Variabile programma general purpose V97
4	1196-197	V98	Signed32	RW	Variabile programma general purpose V98
4	1198-199	V99	Signed32	RW	Variabile programma general purpose V99
4	1200-201	V100	Signed32	RW	Variabile programma general purpose V100
4	1202-203	V101	Signed32	RW	Variabile programma general purpose V101
4	1204-205	V102	Signed32	RW	Variabile programma general purpose V102
4	1206-207	V103	Signed32	RW	Variabile programma general purpose V103
4	1208-209	V104	Signed32	RW	Variabile programma general purpose V104
4	1210-211	V105	Signed32	RW	Variabile programma general purpose V105
4	1212-213	V106	Signed32	RW	Variabile programma general purpose V106
4	1214-215	V107	Signed32	RW	Variabile programma general purpose V107
4	1216-217	V108	Signed32	RW	Variabile programma general purpose V108
4	1218-219	V109	Signed32	RW	Variabile programma general purpose V109
4	1220-221	V110	Signed32	RW	Variabile programma general purpose V110
4	1222-223	V111	Signed32	RW	Variabile programma general purpose V111
4	1224-225	V112	Signed32	RW	Variabile programma general purpose V112
4	1226-227	V113	Signed32	RW	Variabile programma general purpose V113
4	1228-229	V114	Signed32	RW	Variabile programma general purpose V114
4	1230-231	V115	Signed32	RW	Variabile programma general purpose V115
4	1232-233	V116	Signed32	RW	Variabile programma general purpose V116
4	1234-235	V117	Signed32	RW	Variabile programma general purpose V117
4	1236-237	V118	Signed32	RW	Variabile programma general purpose V118
4	1238-239	V119	Signed32	RW	Variabile programma general purpose V119
4	1240-241	V120	Signed32	RW	Variabile programma general purpose V120
4	1242-243	V121	Signed32	RW	Variabile programma general purpose V121
4	1244-245	V122	Signed32	RW	Variabile programma general purpose V122
4	1246-247	V123	Signed32	RW	Variabile programma general purpose V123
4	1248-249	V124	Signed32	RW	Variabile programma general purpose V124
4	1250-251	V125	Signed32	RW	Variabile programma general purpose V125
4	1252-253	V126	Signed32	RW	Variabile programma general purpose V126
4	1254-255	V127	Unsigned32	RW	Variabile programma general purpose V127
4	1256-257	V128	Unsigned32	RW	Variabile programma general purpose V128

TASK

Le task sono dei gruppi di parametri che permettono di definire delle macro di movimento del motore. È possibile definire fino a 64 macro-movimenti (task) che possono essere richiamati tramite ingressi o attraverso il protocollo Modbus RTU.

Le task possono essere eseguite singolarmente o concatenate tra di loro in modo da eseguire una sequenza di movimenti.

Questi gruppi di parametri vengono anche utilizzati nel modo di funzionamento camma elettronica. I parametri di ogni singola task vengono salvati nella memoria NVRAM.

Gruppo	AREA MODBUS	ID	Nome	Formato	Accesso	Valore		Descrizione																																																																					
						min	max																																																																						
Task0	4	8500-1	Ttargpos	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Posizione target richiesta (0 step da eseguire)																																																																					
	4	8502-3	Ttargvel	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Velocità massima traslazione richiesta (rps x100)																																																																					
	4	8504-5	Ttargacc	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Rampa di accelerazione richiesta richiesta (rps² x10)																																																																					
	4	8506-7	Ttargdec	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Rampa di decelerazione richiesta richiesta (rps² x10)																																																																					
	4	8508-9	Ttimer	Unsigned32	RW	0	2 ³²	Ritardo (ms) (non utilizzato in modalità camma elettronica)																																																																					
	4	8510-11	Tmsttargpos	Unsigned32	RW	0	2 ³²	Posizione target del master (usato solo in modalità camma elettronica)																																																																					
	4	8512	Tmode	Unsigned16	RW	0	65535	Modalità di funzionamento <table><tr><th>Nr.Bit</th><th colspan="2">Descrizione</th></tr><tr><td rowspan="2">13</td><td>0</td><td>Modalità Task</td></tr><tr><td>1</td><td>Modalità Camma elettronica</td></tr></table> - Modalità Task<table><tr><th>Nr.Bit</th><th colspan="2">Descrizione</th></tr><tr><td rowspan="2">0</td><td>0</td><td>Quota target relativa</td></tr><tr><td>1</td><td>Quota target assoluta</td></tr><tr><td>[1 .. 11]</td><td colspan="2">Riservato</td></tr><tr><td rowspan="2">12</td><td>0</td><td>Disabilita concatenazione task</td></tr><tr><td>1</td><td>Abilita concatenazione task</td></tr><tr><td rowspan="2">14</td><td>0</td><td>Attendi timer prima la task</td></tr><tr><td>1</td><td>Attendi timer dopo della task</td></tr><tr><td rowspan="2">15</td><td>0</td><td>Task disabilitata</td></tr><tr><td>1</td><td>Task abilitata</td></tr></table> - Modalità Camma elettronica<table><tr><th>Nr. Bit</th><th colspan="2">Descrizione</th></tr><tr><td>0</td><td colspan="2">Riservato</td></tr><tr><td rowspan="2">1</td><td>0</td><td>Ciclo camma reversibile</td></tr><tr><td>1</td><td>Ciclo camma irreversibile</td></tr><tr><td>2</td><td colspan="2">Riservato</td></tr><tr><td rowspan="2">3</td><td>0</td><td>Disabilita gestione gruppo precedente</td></tr><tr><td>1</td><td>Abilita gestione gruppo precedente</td></tr><tr><td>[4 .. 11]</td><td colspan="2">Riservati</td></tr><tr><td rowspan="2">12</td><td>0</td><td>Disabilita cambio gruppo camma</td></tr><tr><td>1</td><td>Abilita cambio gruppo camma</td></tr><tr><td>14</td><td colspan="2">Riservato</td></tr><tr><td rowspan="2">15</td><td>0</td><td>Task disabilitata</td></tr><tr><td>1</td><td>Task abilitata</td></tr></table>	Nr.Bit	Descrizione		13	0	Modalità Task	1	Modalità Camma elettronica	Nr.Bit	Descrizione		0	0	Quota target relativa	1	Quota target assoluta	[1 .. 11]	Riservato		12	0	Disabilita concatenazione task	1	Abilita concatenazione task	14	0	Attendi timer prima la task	1	Attendi timer dopo della task	15	0	Task disabilitata	1	Task abilitata	Nr. Bit	Descrizione		0	Riservato		1	0	Ciclo camma reversibile	1	Ciclo camma irreversibile	2	Riservato		3	0	Disabilita gestione gruppo precedente	1	Abilita gestione gruppo precedente	[4 .. 11]	Riservati		12	0	Disabilita cambio gruppo camma	1	Abilita cambio gruppo camma	14	Riservato		15	0	Task disabilitata	1	Task abilitata
	Nr.Bit	Descrizione																																																																											
	13	0	Modalità Task																																																																										
		1	Modalità Camma elettronica																																																																										
	Nr.Bit	Descrizione																																																																											
	0	0	Quota target relativa																																																																										
		1	Quota target assoluta																																																																										
	[1 .. 11]	Riservato																																																																											
	12	0	Disabilita concatenazione task																																																																										
		1	Abilita concatenazione task																																																																										
	14	0	Attendi timer prima la task																																																																										
1		Attendi timer dopo della task																																																																											
15	0	Task disabilitata																																																																											
	1	Task abilitata																																																																											
Nr. Bit	Descrizione																																																																												
0	Riservato																																																																												
1	0	Ciclo camma reversibile																																																																											
	1	Ciclo camma irreversibile																																																																											
2	Riservato																																																																												
3	0	Disabilita gestione gruppo precedente																																																																											
	1	Abilita gestione gruppo precedente																																																																											
[4 .. 11]	Riservati																																																																												
12	0	Disabilita cambio gruppo camma																																																																											
	1	Abilita cambio gruppo camma																																																																											
14	Riservato																																																																												
15	0	Task disabilitata																																																																											
	1	Task abilitata																																																																											
4	8513	Tnexttask	Unsigned16	RW	0	63	Prossima Task da eseguire / Prossimo gruppo camma																																																																						
4	8514	Tprevtask	Unsigned16	RW	0	63	Gruppo camma precedente (usato solo in modalità camma elettronica)																																																																						
4	8515	Tendtask	Unsigned16	RW	0	63	Ultima Task del gruppo camma (usato solo in modalità camma elettronica)																																																																						

Gruppo	AREA MODBUS	ID	Nome	Formato	Accesso	Valore		Descrizione
						min	max	
Task1	4	8516-17	Ttargpos	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Posizione target richiesta (0 step da eseguire)
	4	8518-19	Ttargvel	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Velocità massima traslazione richiesta (rps x100)
	4	8520-21	Ttargacc	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Rampa di accelerazione richiesta (rps ² x10)
	4	8522-23	Ttargdec	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Rampa di decelerazione richiesta (rps ² x10)
	4	8524-25	Ttimer	Unsigned32	RW	0	2 ³²	Ritardo (ms) (non utilizzato in modalità camma elettronica)
	4	8526-27	Tmsttargpos	Unsigned32	RW	0	2 ³²	Posizione target del master (usato solo in modalità camma elettronica)
	4	8528	Tmode	Unsigned16	RW	0	65535	Modalità di funzionamento (cfr. Task0)
	4	8529	Tnexttask	Unsigned16	RW	0	63	Prossima Task da eseguire / Prossimo gruppo camma
	4	8530	Tprevtask	Unsigned16	RW	0	63	Gruppo camma precedente (usato solo in modalità camma elettronica)
	4	8531	Tendtask	Unsigned16	RW	0	63	Ultima Task del gruppo camma (usato solo in modalità camma elettronica)
Task2	4	8532-33	Ttargpos	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Posizione target richiesta (0 step da eseguire)
	4	8534-35	Ttargvel	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Velocità massima traslazione richiesta (rps x100)
	4	8536-37	Ttargacc	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Rampa di accelerazione richiesta (rps ² x10)
	4	8538-39	Ttargdec	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Rampa di decelerazione richiesta (rps ² x10)
	4	8540-41	Ttimer	Unsigned32	RW	0	2 ³²	Ritardo (ms) (non utilizzato in modalità camma elettronica)
	4	8542-43	Tmsttargpos	Unsigned32	RW	0	2 ³²	Posizione target del master (usato solo in modalità camma elettronica)
	4	8544	Tmode	Unsigned16	RW	0	65535	Modalità di funzionamento (cfr. Task0)
	4	8545	Tnexttask	Unsigned16	RW	0	63	Prossima Task da eseguire / Prossimo gruppo camma
	4	8546	Tprevtask	Unsigned16	RW	0	63	Gruppo camma precedente (usato solo in modalità camma elettronica)
	4	8547	Tendtask	Unsigned16	RW	0	63	Ultima Task del gruppo camma (usato solo in modalità camma elettronica)
Task3	4	8548-49	Ttargpos	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Posizione target richiesta (0 step da eseguire)
	4	8550-51	Ttargvel	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Velocità massima traslazione richiesta (rps x100)
	4	8552-53	Ttargacc	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Rampa di accelerazione richiesta (rps ² x10)
	4	8554-55	Ttargdec	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Rampa di decelerazione richiesta (rps ² x10)
	4	8556-57	Ttimer	Unsigned32	RW	0	2 ³²	Ritardo (ms) (non utilizzato in modalità camma elettronica)
	4	8558-59	Tmsttargpos	Unsigned32	RW	0	2 ³²	Posizione target del master (usato solo in modalità camma elettronica)
	4	8560	Tmode	Unsigned16	RW	0	65535	Modalità di funzionamento (cfr. Task0)
	4	8561	Tnexttask	Unsigned16	RW	0	63	Prossima Task da eseguire / Prossimo gruppo camma
	4	8562	Tprevtask	Unsigned16	RW	0	63	Gruppo camma precedente (usato solo in modalità camma elettronica)
	4	8563	Tendtask	Unsigned16	RW	0	63	Ultima Task del gruppo camma (usato solo in modalità camma elettronica)
Task4	4	8564-65	Ttargpos	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Posizione target richiesta (0 step da eseguire)
	4	8566-67	Ttargvel	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Velocità massima traslazione richiesta (rps x100)
	4	8568-69	Ttargacc	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Rampa di accelerazione richiesta (rps ² x10)
	4	8570-71	Ttargdec	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Rampa di decelerazione richiesta (rps ² x10)
	4	8572-73	Ttimer	Unsigned32	RW	0	2 ³²	Ritardo (ms) (non utilizzato in modalità camma elettronica)
	4	8574-75	Tmsttargpos	Unsigned32	RW	0	2 ³²	Posizione target del master (usato solo in modalità camma elettronica)
	4	8576	Tmode	Unsigned16	RW	0	65535	Modalità di funzionamento (cfr. Task0)
	4	8577	Tnexttask	Unsigned16	RW	0	63	Prossima Task da eseguire / Prossimo gruppo camma
	4	8578	Tprevtask	Unsigned16	RW	0	63	Gruppo camma precedente (usato solo in modalità camma elettronica)
	4	8579	Tendtask	Unsigned16	RW	0	63	Ultima Task del gruppo camma (usato solo in modalità camma elettronica)

Gruppo	AREA MODBUS	ID	Nome	Formato	Accesso	Valore		Descrizione
						min	max	
Task5	4	8580-81	Ttargpos	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Posizione target richiesta (0 step da eseguire)
	4	8582-83	Ttargvel	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Velocità massima traslazione richiesta (rps x100)
	4	8584-85	Ttargacc	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Rampa di accelerazione richiesta (rps ² x10)
	4	8586-87	Ttargdec	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Rampa di decelerazione richiesta (rps ² x10)
	4	8588-89	Ttimer	Unsigned32	RW	0	2 ³²	Ritardo (ms) (non utilizzato in modalità camma elettronica)
	4	8590-91	Tmsttargpos	Unsigned32	RW	0	2 ³²	Posizione target del master (usato solo in modalità camma elettronica)
	4	8592	Tmode	Unsigned16	RW	0	65535	Modalità di funzionamento (cfr. Task0)
	4	8593	Tnexttask	Unsigned16	RW	0	63	Prossima Task da eseguire / Prossimo gruppo camma
	4	8594	Tprevtask	Unsigned16	RW	0	63	Gruppo camma precedente (usato solo in modalità camma elettronica)
	4	8595	Tendtask	Unsigned16	RW	0	63	Ultima Task del gruppo camma (usato solo in modalità camma elettronica)
Task6	4	8596-97	Ttargpos	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Posizione target richiesta (0 step da eseguire)
	4	8598-99	Ttargvel	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Velocità massima traslazione richiesta (rps x100)
	4	8600-01	Ttargacc	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Rampa di accelerazione richiesta (rps ² x10)
	4	8602-03	Ttargdec	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Rampa di decelerazione richiesta (rps ² x10)
	4	8604-05	Ttimer	Unsigned32	RW	0	2 ³²	Ritardo (ms) (non utilizzato in modalità camma elettronica)
	4	8606-07	Tmsttargpos	Unsigned32	RW	0	2 ³²	Posizione target del master (usato solo in modalità camma elettronica)
	4	8608	Tmode	Unsigned16	RW	0	65535	Modalità di funzionamento (cfr. Task0)
	4	8609	Tnexttask	Unsigned16	RW	0	63	Prossima Task da eseguire / Prossimo gruppo camma
	4	8610	Tprevtask	Unsigned16	RW	0	63	Gruppo camma precedente (usato solo in modalità camma elettronica)
	4	8611	Tendtask	Unsigned16	RW	0	63	Ultima Task del gruppo camma (usato solo in modalità camma elettronica)
Task7	4	8612-13	Ttargpos	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Posizione target richiesta (0 step da eseguire)
	4	8614-15	Ttargvel	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Velocità massima traslazione richiesta (rps x100)
	4	8616-17	Ttargacc	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Rampa di accelerazione richiesta (rps ² x10)
	4	8618-19	Ttargdec	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Rampa di decelerazione richiesta (rps ² x10)
	4	8620-21	Ttimer	Unsigned32	RW	0	2 ³²	Ritardo (ms) (non utilizzato in modalità camma elettronica)
	4	8622-23	Tmsttargpos	Unsigned32	RW	0	2 ³²	Posizione target del master (usato solo in modalità camma elettronica)
	4	8624	Tmode	Unsigned16	RW	0	65535	Modalità di funzionamento (cfr. Task0)
	4	8625	Tnexttask	Unsigned16	RW	0	63	Prossima Task da eseguire / Prossimo gruppo camma
	4	8626	Tprevtask	Unsigned16	RW	0	63	Gruppo camma precedente (usato solo in modalità camma elettronica)
	4	8627	Tendtask	Unsigned16	RW	0	63	Ultima Task del gruppo camma (usato solo in modalità camma elettronica)
Task8	4	8628-29	Ttargpos	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Posizione target richiesta (0 step da eseguire)
	4	8630-31	Ttargvel	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Velocità massima traslazione richiesta (rps x100)
	4	8632-33	Ttargacc	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Rampa di accelerazione richiesta (rps ² x10)
	4	8634-35	Ttargdec	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Rampa di decelerazione richiesta (rps ² x10)
	4	8636-37	Ttimer	Unsigned32	RW	0	2 ³²	Ritardo (ms) (non utilizzato in modalità camma elettronica)
	4	8638-39	Tmsttargpos	Unsigned32	RW	0	2 ³²	Posizione target del master (usato solo in modalità camma elettronica)
	4	8640	Tmode	Unsigned16	RW	0	65535	Modalità di funzionamento (cfr. Task0)
	4	8641	Tnexttask	Unsigned16	RW	0	63	Prossima Task da eseguire / Prossimo gruppo camma
	4	8642	Tprevtask	Unsigned16	RW	0	63	Gruppo camma precedente (usato solo in modalità camma elettronica)
	4	8643	Tendtask	Unsigned16	RW	0	63	Ultima Task del gruppo camma (usato solo in modalità camma elettronica)

Gruppo	AREA MODBUS	ID	Nome	Formato	Accesso	Valore		Descrizione
						min	max	
Task9	4	8644-45	Ttargpos	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Posizione target richiesta (0 step da eseguire)
	4	8646-47	Ttargvel	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Velocità massima traslazione richiesta (rps x100)
	4	8648-49	Ttargacc	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Rampa di accelerazione richiesta (rps ² x10)
	4	8650-51	Ttargdec	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Rampa di decelerazione richiesta (rps ² x10)
	4	8652-53	Ttimer	Unsigned32	RW	0	2 ³²	Ritardo (ms) (non utilizzato in modalità camma elettronica)
	4	8654-55	Tmsttargpos	Unsigned32	RW	0	2 ³²	Posizione target del master (usato solo in modalità camma elettronica)
	4	8656	Tmode	Unsigned16	RW	0	65535	Modalità di funzionamento (cfr. Task0)
	4	8657	Tnexttask	Unsigned16	RW	0	63	Prossima Task da eseguire / Prossimo gruppo camma
	4	8658	Tprevtask	Unsigned16	RW	0	63	Gruppo camma precedente (usato solo in modalità camma elettronica)
	4	8659	Tendtask	Unsigned16	RW	0	63	Ultima Task del gruppo camma (usato solo in modalità camma elettronica)
Task10	4	8660-61	Ttargpos	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Posizione target richiesta (0 step da eseguire)
	4	8662-63	Ttargvel	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Velocità massima traslazione richiesta (rps x100)
	4	8664-65	Ttargacc	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Rampa di accelerazione richiesta (rps ² x10)
	4	8666-67	Ttargdec	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Rampa di decelerazione richiesta (rps ² x10)
	4	8668-69	Ttimer	Unsigned32	RW	0	2 ³²	Ritardo (ms) (non utilizzato in modalità camma elettronica)
	4	8670-71	Tmsttargpos	Unsigned32	RW	0	2 ³²	Posizione target del master (usato solo in modalità camma elettronica)
	4	8672	Tmode	Unsigned16	RW	0	65535	Modalità di funzionamento (cfr. Task0)
	4	8673	Tnexttask	Unsigned16	RW	0	63	Prossima Task da eseguire / Prossimo gruppo camma
	4	8674	Tprevtask	Unsigned16	RW	0	63	Gruppo camma precedente (usato solo in modalità camma elettronica)
	4	8675	Tendtask	Unsigned16	RW	0	63	Ultima Task del gruppo camma (usato solo in modalità camma elettronica)
Task11	4	8676-77	Ttargpos	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Posizione target richiesta (0 step da eseguire)
	4	8678-79	Ttargvel	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Velocità massima traslazione richiesta (rps x100)
	4	8680-81	Ttargacc	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Rampa di accelerazione richiesta (rps ² x10)
	4	8682-83	Ttargdec	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Rampa di decelerazione richiesta (rps ² x10)
	4	8684-85	Ttimer	Unsigned32	RW	0	2 ³²	Ritardo (ms) (non utilizzato in modalità camma elettronica)
	4	8686-87	Tmsttargpos	Unsigned32	RW	0	2 ³²	Posizione target del master (usato solo in modalità camma elettronica)
	4	8688	Tmode	Unsigned16	RW	0	65535	Modalità di funzionamento (cfr. Task0)
	4	8689	Tnexttask	Unsigned16	RW	0	63	Prossima Task da eseguire / Prossimo gruppo camma
	4	8690	Tprevtask	Unsigned16	RW	0	63	Gruppo camma precedente (usato solo in modalità camma elettronica)
	4	8691	Tendtask	Unsigned16	RW	0	63	Ultima Task del gruppo camma (usato solo in modalità camma elettronica)
Task12	4	8692-93	Ttargpos	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Posizione target richiesta (0 step da eseguire)
	4	8694-95	Ttargvel	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Velocità massima traslazione richiesta (rps x100)
	4	8696-97	Ttargacc	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Rampa di accelerazione richiesta (rps ² x10)
	4	8698-99	Ttargdec	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Rampa di decelerazione richiesta (rps ² x10)
	4	8700-01	Ttimer	Unsigned32	RW	0	2 ³²	Ritardo (ms) (non utilizzato in modalità camma elettronica)
	4	8702-03	Tmsttargpos	Unsigned32	RW	0	2 ³²	Posizione target del master (usato solo in modalità camma elettronica)
	4	8704	Tmode	Unsigned16	RW	0	65535	Modalità di funzionamento (cfr. Task0)
	4	8705	Tnexttask	Unsigned16	RW	0	63	Prossima Task da eseguire / Prossimo gruppo camma
	4	8706	Tprevtask	Unsigned16	RW	0	63	Gruppo camma precedente (usato solo in modalità camma elettronica)
	4	8707	Tendtask	Unsigned16	RW	0	63	Ultima Task del gruppo camma (usato solo in modalità camma elettronica)

Gruppo	AREA MODBUS	ID	Nome	Formato	Accesso	Valore		Descrizione
						min	max	
Task13	4	8708-9	Ttargpos	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Posizione target richiesta (0 step da eseguire)
	4	8710-11	Ttargvel	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Velocità massima traslazione richiesta (rps x100)
	4	8712-13	Ttargacc	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Rampa di accelerazione richiesta (rps ² x10)
	4	8714-15	Ttargdec	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Rampa di decelerazione richiesta (rps ² x10)
	4	8716-17	Ttimer	Unsigned32	RW	0	2 ³²	Ritardo (ms) (non utilizzato in modalità camma elettronica)
	4	8718-19	Tmsttargpos	Unsigned32	RW	0	2 ³²	Posizione target del master (usato solo in modalità camma elettronica)
	4	8720	Tmode	Unsigned16	RW	0	65535	Modalità di funzionamento (cfr. Task0)
	4	8721	Tnexttask	Unsigned16	RW	0	63	Prossima Task da eseguire / Prossimo gruppo camma
	4	8722	Tprevtask	Unsigned16	RW	0	63	Gruppo camma precedente (usato solo in modalità camma elettronica)
	4	8723	Tendtask	Unsigned16	RW	0	63	Ultima Task del gruppo camma (usato solo in modalità camma elettronica)
Task14	4	8724-25	Ttargpos	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Posizione target richiesta (0 step da eseguire)
	4	8726-27	Ttargvel	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Velocità massima traslazione richiesta (rps x100)
	4	8728-29	Ttargacc	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Rampa di accelerazione richiesta (rps ² x10)
	4	8730-31	Ttargdec	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Rampa di decelerazione richiesta (rps ² x10)
	4	8732-33	Ttimer	Unsigned32	RW	0	2 ³²	Ritardo (ms) (non utilizzato in modalità camma elettronica)
	4	8734-35	Tmsttargpos	Unsigned32	RW	0	2 ³²	Posizione target del master (usato solo in modalità camma elettronica)
	4	8736	Tmode	Unsigned16	RW	0	65535	Modalità di funzionamento (cfr. Task0)
	4	8737	Tnexttask	Unsigned16	RW	0	63	Prossima Task da eseguire / Prossimo gruppo camma
	4	8738	Tprevtask	Unsigned16	RW	0	63	Gruppo camma precedente (usato solo in modalità camma elettronica)
	4	8739	Tendtask	Unsigned16	RW	0	63	Ultima Task del gruppo camma (usato solo in modalità camma elettronica)
Task15	4	8740-41	Ttargpos	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Posizione target richiesta (0 step da eseguire)
	4	8742-43	Ttargvel	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Velocità massima traslazione richiesta (rps x100)
	4	8744-45	Ttargacc	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Rampa di accelerazione richiesta (rps ² x10)
	4	8746-47	Ttargdec	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Rampa di decelerazione richiesta (rps ² x10)
	4	8748-49	Ttimer	Unsigned32	RW	0	2 ³²	Ritardo (ms) (non utilizzato in modalità camma elettronica)
	4	8750-51	Tmsttargpos	Unsigned32	RW	0	2 ³²	Posizione target del master (usato solo in modalità camma elettronica)
	4	8752	Tmode	Unsigned16	RW	0	65535	Modalità di funzionamento (cfr. Task0)
	4	8753	Tnexttask	Unsigned16	RW	0	63	Prossima Task da eseguire / Prossimo gruppo camma
	4	8754	Tprevtask	Unsigned16	RW	0	63	Gruppo camma precedente (usato solo in modalità camma elettronica)
	4	8755	Tendtask	Unsigned16	RW	0	63	Ultima Task del gruppo camma (usato solo in modalità camma elettronica)
Task16	4	8756-57	Ttargpos	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Posizione target richiesta (0 step da eseguire)
	4	8758-59	Ttargvel	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Velocità massima traslazione richiesta (rps x100)
	4	8760-61	Ttargacc	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Rampa di accelerazione richiesta (rps ² x10)
	4	8762-63	Ttargdec	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Rampa di decelerazione richiesta (rps ² x10)
	4	8764-65	Ttimer	Unsigned32	RW	0	2 ³²	Ritardo (ms) (non utilizzato in modalità camma elettronica)
	4	8766-67	Tmsttargpos	Unsigned32	RW	0	2 ³²	Posizione target del master (usato solo in modalità camma elettronica)
	4	8768	Tmode	Unsigned16	RW	0	65535	Modalità di funzionamento (cfr. Task0)
	4	8769	Tnexttask	Unsigned16	RW	0	63	Prossima Task da eseguire / Prossimo gruppo camma
	4	8770	Tprevtask	Unsigned16	RW	0	63	Gruppo camma precedente (usato solo in modalità camma elettronica)
	4	8771	Tendtask	Unsigned16	RW	0	63	Ultima Task del gruppo camma (usato solo in modalità camma elettronica)

Gruppo	AREA MODBUS	ID	Nome	Formato	Accesso	Valore		Descrizione
						min	max	
Task17	4	8772-73	Ttargpos	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Posizione target richiesta (0 step da eseguire)
	4	8774-75	Ttargvel	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Velocità massima traslazione richiesta (rps x100)
	4	8776-77	Ttargacc	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Rampa di accelerazione richiesta (rps ² x10)
	4	8778-79	Ttargdec	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Rampa di decelerazione richiesta (rps ² x10)
	4	8780-81	Ttimer	Unsigned32	RW	0	2 ³²	Ritardo (ms) (non utilizzato in modalità camma elettronica)
	4	8782-83	Tmsttargpos	Unsigned32	RW	0	2 ³²	Posizione target del master (usato solo in modalità camma elettronica)
	4	8784	Tmode	Unsigned16	RW	0	65535	Modalità di funzionamento (cfr. Task0)
	4	8785	Tnexttask	Unsigned16	RW	0	63	Prossima Task da eseguire / Prossimo gruppo camma
	4	8786	Tprevtask	Unsigned16	RW	0	63	Gruppo camma precedente (usato solo in modalità camma elettronica)
	4	8787	Tendtask	Unsigned16	RW	0	63	Ultima Task del gruppo camma (usato solo in modalità camma elettronica)
Task18	4	8788-89	Ttargpos	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Posizione target richiesta (0 step da eseguire)
	4	8790-91	Ttargvel	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Velocità massima traslazione richiesta (rps x100)
	4	8792-93	Ttargacc	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Rampa di accelerazione richiesta (rps ² x10)
	4	8794-95	Ttargdec	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Rampa di decelerazione richiesta (rps ² x10)
	4	8796-97	Ttimer	Unsigned32	RW	0	2 ³²	Ritardo (ms) (non utilizzato in modalità camma elettronica)
	4	8798-99	Tmsttargpos	Unsigned32	RW	0	2 ³²	Posizione target del master (usato solo in modalità camma elettronica)
	4	8800	Tmode	Unsigned16	RW	0	65535	Modalità di funzionamento (cfr. Task0)
	4	8801	Tnexttask	Unsigned16	RW	0	63	Prossima Task da eseguire / Prossimo gruppo camma
	4	8802	Tprevtask	Unsigned16	RW	0	63	Gruppo camma precedente (usato solo in modalità camma elettronica)
	4	8803	Tendtask	Unsigned16	RW	0	63	Ultima Task del gruppo camma (usato solo in modalità camma elettronica)
Task19	4	8804-5	Ttargpos	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Posizione target richiesta (0 step da eseguire)
	4	8806-7	Ttargvel	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Velocità massima traslazione richiesta (rps x100)
	4	8808-9	Ttargacc	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Rampa di accelerazione richiesta (rps ² x10)
	4	8810-11	Ttargdec	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Rampa di decelerazione richiesta (rps ² x10)
	4	8812-13	Ttimer	Unsigned32	RW	0	2 ³²	Ritardo (ms) (non utilizzato in modalità camma elettronica)
	4	8814-15	Tmsttargpos	Unsigned32	RW	0	2 ³²	Posizione target del master (usato solo in modalità camma elettronica)
	4	8816	Tmode	Unsigned16	RW	0	65535	Modalità di funzionamento (cfr. Task0)
	4	8817	Tnexttask	Unsigned16	RW	0	63	Prossima Task da eseguire / Prossimo gruppo camma
	4	8818	Tprevtask	Unsigned16	RW	0	63	Gruppo camma precedente (usato solo in modalità camma elettronica)
	4	8819	Tendtask	Unsigned16	RW	0	63	Ultima Task del gruppo camma (usato solo in modalità camma elettronica)
Task20	4	8820-21	Ttargpos	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Posizione target richiesta (0 step da eseguire)
	4	8822-23	Ttargvel	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Velocità massima traslazione richiesta (rps x100)
	4	8824-25	Ttargacc	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Rampa di accelerazione richiesta (rps ² x10)
	4	8826-27	Ttargdec	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Rampa di decelerazione richiesta (rps ² x10)
	4	8828-29	Ttimer	Unsigned32	RW	0	2 ³²	Ritardo (ms) (non utilizzato in modalità camma elettronica)
	4	8830-31	Tmsttargpos	Unsigned32	RW	0	2 ³²	Posizione target del master (usato solo in modalità camma elettronica)
	4	8832	Tmode	Unsigned16	RW	0	65535	Modalità di funzionamento (cfr. Task0)
	4	8833	Tnexttask	Unsigned16	RW	0	63	Prossima Task da eseguire / Prossimo gruppo camma
	4	8834	Tprevtask	Unsigned16	RW	0	63	Gruppo camma precedente (usato solo in modalità camma elettronica)
	4	8835	Tendtask	Unsigned16	RW	0	63	Ultima Task del gruppo camma (usato solo in modalità camma elettronica)

Gruppo	AREA MODBUS	ID	Nome	Formato	Accesso	Valore		Descrizione
						min	max	
Task21	4	8836-37	Ttargpos	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Posizione target richiesta (0 step da eseguire)
	4	8838-39	Ttargvel	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Velocità massima traslazione richiesta (rps x100)
	4	8840-41	Ttargacc	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Rampa di accelerazione richiesta (rps ² x10)
	4	8842-43	Ttargdec	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Rampa di decelerazione richiesta (rps ² x10)
	4	8844-45	Ttimer	Unsigned32	RW	0	2 ³²	Ritardo (ms) (non utilizzato in modalità camma elettronica)
	4	8846-47	Tmsttargpos	Unsigned32	RW	0	2 ³²	Posizione target del master (usato solo in modalità camma elettronica)
	4	8848	Tmode	Unsigned16	RW	0	65535	Modalità di funzionamento (cfr. Task0)
	4	8849	Tnexttask	Unsigned16	RW	0	63	Prossima Task da eseguire / Prossimo gruppo camma
	4	8850	Tprevtask	Unsigned16	RW	0	63	Gruppo camma precedente (usato solo in modalità camma elettronica)
Task22	4	8851	Tendtask	Unsigned16	RW	0	63	Ultima Task del gruppo camma (usato solo in modalità camma elettronica)
	4	8852-53	Ttargpos	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Posizione target richiesta (0 step da eseguire)
	4	8854-55	Ttargvel	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Velocità massima traslazione richiesta (rps x100)
	4	8856-57	Ttargacc	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Rampa di accelerazione richiesta (rps ² x10)
	4	8858-59	Ttargdec	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Rampa di decelerazione richiesta (rps ² x10)
	4	8860-61	Ttimer	Unsigned32	RW	0	2 ³²	Ritardo (ms) (non utilizzato in modalità camma elettronica)
	4	8862-63	Tmsttargpos	Unsigned32	RW	0	2 ³²	Posizione target del master (usato solo in modalità camma elettronica)
	4	8864	Tmode	Unsigned16	RW	0	65535	Modalità di funzionamento (cfr. Task0)
	4	8865	Tnexttask	Unsigned16	RW	0	63	Prossima Task da eseguire / Prossimo gruppo camma
Task23	4	8866	Tprevtask	Unsigned16	RW	0	63	Gruppo camma precedente (usato solo in modalità camma elettronica)
	4	8867	Tendtask	Unsigned16	RW	0	63	Ultima Task del gruppo camma (usato solo in modalità camma elettronica)
	4	8868-69	Ttargpos	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Posizione target richiesta (0 step da eseguire)
	4	8870-71	Ttargvel	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Velocità massima traslazione richiesta (rps x100)
	4	8872-73	Ttargacc	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Rampa di accelerazione richiesta (rps ² x10)
	4	8874-75	Ttargdec	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Rampa di decelerazione richiesta (rps ² x10)
	4	8876-77	Ttimer	Unsigned32	RW	0	2 ³²	Ritardo (ms) (non utilizzato in modalità camma elettronica)
	4	8878-79	Tmsttargpos	Unsigned32	RW	0	2 ³²	Posizione target del master (usato solo in modalità camma elettronica)
	4	8880	Tmode	Unsigned16	RW	0	65535	Modalità di funzionamento (cfr. Task0)
Task24	4	8881	Tnexttask	Unsigned16	RW	0	63	Prossima Task da eseguire / Prossimo gruppo camma
	4	8882	Tprevtask	Unsigned16	RW	0	63	Gruppo camma precedente (usato solo in modalità camma elettronica)
	4	8883	Tendtask	Unsigned16	RW	0	63	Ultima Task del gruppo camma (usato solo in modalità camma elettronica)
	4	8884-85	Ttargpos	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Posizione target richiesta (0 step da eseguire)
	4	8886-87	Ttargvel	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Velocità massima traslazione richiesta (rps x100)
	4	8888-89	Ttargacc	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Rampa di accelerazione richiesta (rps ² x10)
	4	8890-91	Ttargdec	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Rampa di decelerazione richiesta (rps ² x10)
	4	8892-93	Ttimer	Unsigned32	RW	0	2 ³²	Ritardo (ms) (non utilizzato in modalità camma elettronica)
	4	8894-95	Tmsttargpos	Unsigned32	RW	0	2 ³²	Posizione target del master (usato solo in modalità camma elettronica)
	4	8896	Tmode	Unsigned16	RW	0	65535	Modalità di funzionamento (cfr. Task0)
	4	8897	Tnexttask	Unsigned16	RW	0	63	Prossima Task da eseguire / Prossimo gruppo camma
	4	8898	Tprevtask	Unsigned16	RW	0	63	Gruppo camma precedente (usato solo in modalità camma elettronica)
	4	8899	Tendtask	Unsigned16	RW	0	63	Ultima Task del gruppo camma (usato solo in modalità camma elettronica)

Gruppo	AREA MODBUS	ID	Nome	Formato	Accesso	Valore		Descrizione
						min	max	
Task25	4	8900-1	Ttargpos	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Posizione target richiesta (0 step da eseguire)
	4	8902-3	Ttargvel	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Velocità massima traslazione richiesta (rps x100)
	4	8904-5	Ttargacc	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Rampa di accelerazione richiesta (rps ² x10)
	4	8906-7	Ttargdec	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Rampa di decelerazione richiesta (rps ² x10)
	4	8908-9	Ttimer	Unsigned32	RW	0	2 ³²	Ritardo (ms) (non utilizzato in modalità camma elettronica)
	4	8910-11	Tmsttargpos	Unsigned32	RW	0	2 ³²	Posizione target del master (usato solo in modalità camma elettronica)
	4	8912	Tmode	Unsigned16	RW	0	65535	Modalità di funzionamento (cfr. Task0)
	4	8913	Tnexttask	Unsigned16	RW	0	63	Prossima Task da eseguire / Prossimo gruppo camma
	4	8914	Tprevtask	Unsigned16	RW	0	63	Gruppo camma precedente (usato solo in modalità camma elettronica)
	4	8915	Tendtask	Unsigned16	RW	0	63	Ultima Task del gruppo camma (usato solo in modalità camma elettronica)
Task26	4	8916-17	Ttargpos	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Posizione target richiesta (0 step da eseguire)
	4	8918-19	Ttargvel	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Velocità massima traslazione richiesta (rps x100)
	4	8920-21	Ttargacc	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Rampa di accelerazione richiesta (rps ² x10)
	4	8922-23	Ttargdec	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Rampa di decelerazione richiesta (rps ² x10)
	4	8924-25	Ttimer	Unsigned32	RW	0	2 ³²	Ritardo (ms) (non utilizzato in modalità camma elettronica)
	4	8926-27	Tmsttargpos	Unsigned32	RW	0	2 ³²	Posizione target del master (usato solo in modalità camma elettronica)
	4	8928	Tmode	Unsigned16	RW	0	65535	Modalità di funzionamento (cfr. Task0)
	4	8929	Tnexttask	Unsigned16	RW	0	63	Prossima Task da eseguire / Prossimo gruppo camma
	4	8930	Tprevtask	Unsigned16	RW	0	63	Gruppo camma precedente (usato solo in modalità camma elettronica)
	4	8931	Tendtask	Unsigned16	RW	0	63	Ultima Task del gruppo camma (usato solo in modalità camma elettronica)
Task27	4	8932-33	Ttargpos	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Posizione target richiesta (0 step da eseguire)
	4	8934-35	Ttargvel	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Velocità massima traslazione richiesta (rps x100)
	4	8936-37	Ttargacc	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Rampa di accelerazione richiesta (rps ² x10)
	4	8938-39	Ttargdec	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Rampa di decelerazione richiesta (rps ² x10)
	4	8940-41	Ttimer	Unsigned32	RW	0	2 ³²	Ritardo (ms) (non utilizzato in modalità camma elettronica)
	4	8942-43	Tmsttargpos	Unsigned32	RW	0	2 ³²	Posizione target del master (usato solo in modalità camma elettronica)
	4	8944	Tmode	Unsigned16	RW	0	65535	Modalità di funzionamento (cfr. Task0)
	4	8945	Tnexttask	Unsigned16	RW	0	63	Prossima Task da eseguire / Prossimo gruppo camma
	4	8946	Tprevtask	Unsigned16	RW	0	63	Gruppo camma precedente (usato solo in modalità camma elettronica)
	4	8947	Tendtask	Unsigned16	RW	0	63	Ultima Task del gruppo camma (usato solo in modalità camma elettronica)
Task28	4	8948-49	Ttargpos	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Posizione target richiesta (0 step da eseguire)
	4	8950-51	Ttargvel	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Velocità massima traslazione richiesta (rps x100)
	4	8952-53	Ttargacc	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Rampa di accelerazione richiesta (rps ² x10)
	4	8954-55	Ttargdec	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Rampa di decelerazione richiesta (rps ² x10)
	4	8956-57	Ttimer	Unsigned32	RW	0	2 ³²	Ritardo (ms) (non utilizzato in modalità camma elettronica)
	4	8958-59	Tmsttargpos	Unsigned32	RW	0	2 ³²	Posizione target del master (usato solo in modalità camma elettronica)
	4	8960	Tmode	Unsigned16	RW	0	65535	Modalità di funzionamento (cfr. Task0)
	4	8961	Tnexttask	Unsigned16	RW	0	63	Prossima Task da eseguire / Prossimo gruppo camma
	4	8962	Tprevtask	Unsigned16	RW	0	63	Gruppo camma precedente (usato solo in modalità camma elettronica)
	4	8963	Tendtask	Unsigned16	RW	0	63	Ultima Task del gruppo camma (usato solo in modalità camma elettronica)

Gruppo	AREA MODBUS	ID	Nome	Formato	Accesso	Valore		Descrizione
						min	max	
Task29	4	8964-65	Ttargpos	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Posizione target richiesta (0 step da eseguire)
	4	8966-67	Ttargvel	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Velocità massima traslazione richiesta (rps x100)
	4	8968-69	Ttargacc	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Rampa di accelerazione richiesta (rps ² x10)
	4	8970-71	Ttargdec	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Rampa di decelerazione richiesta (rps ² x10)
	4	8972-73	Ttimer	Unsigned32	RW	0	2 ³²	Ritardo (ms) (non utilizzato in modalità camma elettronica)
	4	8974-75	Tmsttargpos	Unsigned32	RW	0	2 ³²	Posizione target del master (usato solo in modalità camma elettronica)
	4	8976	Tmode	Unsigned16	RW	0	65535	Modalità di funzionamento (cfr. Task0)
	4	8977	Tnexttask	Unsigned16	RW	0	63	Prossima Task da eseguire / Prossimo gruppo camma
	4	8978	Tprevtask	Unsigned16	RW	0	63	Gruppo camma precedente (usato solo in modalità camma elettronica)
	4	8979	Tendtask	Unsigned16	RW	0	63	Ultima Task del gruppo camma (usato solo in modalità camma elettronica)
Task30	4	8980-81	Ttargpos	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Posizione target richiesta (0 step da eseguire)
	4	8982-83	Ttargvel	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Velocità massima traslazione richiesta (rps x100)
	4	8984-85	Ttargacc	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Rampa di accelerazione richiesta (rps ² x10)
	4	8986-87	Ttargdec	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Rampa di decelerazione richiesta (rps ² x10)
	4	8988-89	Ttimer	Unsigned32	RW	0	2 ³²	Ritardo (ms) (non utilizzato in modalità camma elettronica)
	4	8990-91	Tmsttargpos	Unsigned32	RW	0	2 ³²	Posizione target del master (usato solo in modalità camma elettronica)
	4	8992	Tmode	Unsigned16	RW	0	65535	Modalità di funzionamento (cfr. Task0)
	4	8993	Tnexttask	Unsigned16	RW	0	63	Prossima Task da eseguire / Prossimo gruppo camma
	4	8994	Tprevtask	Unsigned16	RW	0	63	Gruppo camma precedente (usato solo in modalità camma elettronica)
	4	8995	Tendtask	Unsigned16	RW	0	63	Ultima Task del gruppo camma (usato solo in modalità camma elettronica)
Task31	4	8996-97	Ttargpos	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Posizione target richiesta (0 step da eseguire)
	4	8998-99	Ttargvel	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Velocità massima traslazione richiesta (rps x100)
	4	9000-01	Ttargacc	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Rampa di accelerazione richiesta (rps ² x10)
	4	9002-03	Ttargdec	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Rampa di decelerazione richiesta (rps ² x10)
	4	9004-05	Ttimer	Unsigned32	RW	0	2 ³²	Ritardo (ms) (non utilizzato in modalità camma elettronica)
	4	9006-07	Tmsttargpos	Unsigned32	RW	0	2 ³²	Posizione target del master (usato solo in modalità camma elettronica)
	4	9008	Tmode	Unsigned16	RW	0	65535	Modalità di funzionamento (cfr. Task0)
	4	9009	Tnexttask	Unsigned16	RW	0	63	Prossima Task da eseguire / Prossimo gruppo camma
	4	9010	Tprevtask	Unsigned16	RW	0	63	Gruppo camma precedente (usato solo in modalità camma elettronica)
	4	9011	Tendtask	Unsigned16	RW	0	63	Ultima Task del gruppo camma (usato solo in modalità camma elettronica)
Task32	4	9012-13	Ttargpos	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Posizione target richiesta (0 step da eseguire)
	4	9014-15	Ttargvel	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Velocità massima traslazione richiesta (rps x100)
	4	9016-17	Ttargacc	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Rampa di accelerazione richiesta (rps ² x10)
	4	9018-19	Ttargdec	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Rampa di decelerazione richiesta (rps ² x10)
	4	9020-21	Ttimer	Unsigned32	RW	0	2 ³²	Ritardo (ms) (non utilizzato in modalità camma elettronica)
	4	9022-23	Tmsttargpos	Unsigned32	RW	0	2 ³²	Posizione target del master (usato solo in modalità camma elettronica)
	4	9024	Tmode	Unsigned16	RW	0	65535	Modalità di funzionamento (cfr. Task0)
	4	9025	Tnexttask	Unsigned16	RW	0	63	Prossima Task da eseguire / Prossimo gruppo camma
	4	9026	Tprevtask	Unsigned16	RW	0	63	Gruppo camma precedente (usato solo in modalità camma elettronica)
	4	9027	Tendtask	Unsigned16	RW	0	63	Ultima Task del gruppo camma (usato solo in modalità camma elettronica)

Gruppo	AREA MODBUS	ID	Nome	Formato	Accesso	Valore		Descrizione
						min	max	
Task33	4	9028-29	Ttargpos	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Posizione target richiesta (0 step da eseguire)
	4	9030-31	Ttargvel	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Velocità massima traslazione richiesta (rps x100)
	4	9032-33	Ttargacc	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Rampa di accelerazione richiesta (rps ² x10)
	4	9034-35	Ttargdec	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Rampa di decelerazione richiesta (rps ² x10)
	4	9036-37	Ttimer	Unsigned32	RW	0	2 ³²	Ritardo (ms) (non utilizzato in modalità camma elettronica)
	4	9038-39	Tmsttargpos	Unsigned32	RW	0	2 ³²	Posizione target del master (usato solo in modalità camma elettronica)
	4	9040	Tmode	Unsigned16	RW	0	65535	Modalità di funzionamento (cfr. Task0)
	4	9041	Tnexttask	Unsigned16	RW	0	63	Prossima Task da eseguire / Prossimo gruppo camma
	4	9042	Tprevtask	Unsigned16	RW	0	63	Gruppo camma precedente (usato solo in modalità camma elettronica)
	4	9043	Tendtask	Unsigned16	RW	0	63	Ultima Task del gruppo camma (usato solo in modalità camma elettronica)
Task34	4	9044-45	Ttargpos	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Posizione target richiesta (0 step da eseguire)
	4	9046-47	Ttargvel	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Velocità massima traslazione richiesta (rps x100)
	4	9048-49	Ttargacc	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Rampa di accelerazione richiesta (rps ² x10)
	4	9050-51	Ttargdec	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Rampa di decelerazione richiesta (rps ² x10)
	4	9052-53	Ttimer	Unsigned32	RW	0	2 ³²	Ritardo (ms) (non utilizzato in modalità camma elettronica)
	4	9054-55	Tmsttargpos	Unsigned32	RW	0	2 ³²	Posizione target del master (usato solo in modalità camma elettronica)
	4	9056	Tmode	Unsigned16	RW	0	65535	Modalità di funzionamento (cfr. Task0)
	4	9057	Tnexttask	Unsigned16	RW	0	63	Prossima Task da eseguire / Prossimo gruppo camma
	4	9058	Tprevtask	Unsigned16	RW	0	63	Gruppo camma precedente (usato solo in modalità camma elettronica)
	4	9059	Tendtask	Unsigned16	RW	0	63	Ultima Task del gruppo camma (usato solo in modalità camma elettronica)
Task35	4	9060-61	Ttargpos	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Posizione target richiesta (0 step da eseguire)
	4	9062-63	Ttargvel	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Velocità massima traslazione richiesta (rps x100)
	4	9064-65	Ttargacc	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Rampa di accelerazione richiesta (rps ² x10)
	4	9066-67	Ttargdec	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Rampa di decelerazione richiesta (rps ² x10)
	4	9068-69	Ttimer	Unsigned32	RW	0	2 ³²	Ritardo (ms) (non utilizzato in modalità camma elettronica)
	4	9070-71	Tmsttargpos	Unsigned32	RW	0	2 ³²	Posizione target del master (usato solo in modalità camma elettronica)
	4	9072	Tmode	Unsigned16	RW	0	65535	Modalità di funzionamento (cfr. Task0)
	4	9073	Tnexttask	Unsigned16	RW	0	63	Prossima Task da eseguire / Prossimo gruppo camma
	4	9074	Tprevtask	Unsigned16	RW	0	63	Gruppo camma precedente (usato solo in modalità camma elettronica)
	4	9075	Tendtask	Unsigned16	RW	0	63	Ultima Task del gruppo camma (usato solo in modalità camma elettronica)
Task36	4	9076-77	Ttargpos	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Posizione target richiesta (0 step da eseguire)
	4	9078-79	Ttargvel	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Velocità massima traslazione richiesta (rps x100)
	4	9080-81	Ttargacc	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Rampa di accelerazione richiesta (rps ² x10)
	4	9082-83	Ttargdec	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Rampa di decelerazione richiesta (rps ² x10)
	4	9084-85	Ttimer	Unsigned32	RW	0	2 ³²	Ritardo (ms) (non utilizzato in modalità camma elettronica)
	4	9086-87	Tmsttargpos	Unsigned32	RW	0	2 ³²	Posizione target del master (usato solo in modalità camma elettronica)
	4	9088	Tmode	Unsigned16	RW	0	65535	Modalità di funzionamento (cfr. Task0)
	4	9089	Tnexttask	Unsigned16	RW	0	63	Prossima Task da eseguire / Prossimo gruppo camma
	4	9090	Tprevtask	Unsigned16	RW	0	63	Gruppo camma precedente (usato solo in modalità camma elettronica)
	4	9091	Tendtask	Unsigned16	RW	0	63	Ultima Task del gruppo camma (usato solo in modalità camma elettronica)

Gruppo	AREA MODBUS	ID	Nome	Formato	Accesso	Valore		Descrizione
						min	max	
Task37	4	9092-93	Ttargpos	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Posizione target richiesta (0 step da eseguire)
	4	9094-95	Ttargvel	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Velocità massima traslazione richiesta (rps x100)
	4	9096-97	Ttargacc	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Rampa di accelerazione richiesta (rps ² x10)
	4	9098-99	Ttargdec	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Rampa di decelerazione richiesta (rps ² x10)
	4	9100-01	Ttimer	Unsigned32	RW	0	2 ³²	Ritardo (ms) (non utilizzato in modalità camma elettronica)
	4	9102-03	Tmsttargpos	Unsigned32	RW	0	2 ³²	Posizione target del master (usato solo in modalità camma elettronica)
	4	9104	Tmode	Unsigned16	RW	0	65535	Modalità di funzionamento (cfr. Task0)
	4	9105	Tnexttask	Unsigned16	RW	0	63	Prossima Task da eseguire / Prossimo gruppo camma
	4	9106	Tprevtask	Unsigned16	RW	0	63	Gruppo camma precedente (usato solo in modalità camma elettronica)
	4	9107	Tendtask	Unsigned16	RW	0	63	Ultima Task del gruppo camma (usato solo in modalità camma elettronica)
Task38	4	9108-09	Ttargpos	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Posizione target richiesta (0 step da eseguire)
	4	9110-11	Ttargvel	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Velocità massima traslazione richiesta (rps x100)
	4	9112-13	Ttargacc	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Rampa di accelerazione richiesta (rps ² x10)
	4	9114-15	Ttargdec	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Rampa di decelerazione richiesta (rps ² x10)
	4	9116-17	Ttimer	Unsigned32	RW	0	2 ³²	Ritardo (ms) (non utilizzato in modalità camma elettronica)
	4	9118-19	Tmsttargpos	Unsigned32	RW	0	2 ³²	Posizione target del master (usato solo in modalità camma elettronica)
	4	9120	Tmode	Unsigned16	RW	0	65535	Modalità di funzionamento (cfr. Task0)
	4	9121	Tnexttask	Unsigned16	RW	0	63	Prossima Task da eseguire / Prossimo gruppo camma
	4	9122	Tprevtask	Unsigned16	RW	0	63	Gruppo camma precedente (usato solo in modalità camma elettronica)
	4	9123	Tendtask	Unsigned16	RW	0	63	Ultima Task del gruppo camma (usato solo in modalità camma elettronica)
Task39	4	9124-25	Ttargpos	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Posizione target richiesta (0 step da eseguire)
	4	9126-27	Ttargvel	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Velocità massima traslazione richiesta (rps x100)
	4	9128-29	Ttargacc	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Rampa di accelerazione richiesta (rps ² x10)
	4	9130-31	Ttargdec	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Rampa di decelerazione richiesta (rps ² x10)
	4	9132-33	Ttimer	Unsigned32	RW	0	2 ³²	Ritardo (ms) (non utilizzato in modalità camma elettronica)
	4	9134-35	Tmsttargpos	Unsigned32	RW	0	2 ³²	Posizione target del master (usato solo in modalità camma elettronica)
	4	9136	Tmode	Unsigned16	RW	0	65535	Modalità di funzionamento (cfr. Task0)
	4	9137	Tnexttask	Unsigned16	RW	0	63	Prossima Task da eseguire / Prossimo gruppo camma
	4	9138	Tprevtask	Unsigned16	RW	0	63	Gruppo camma precedente (usato solo in modalità camma elettronica)
	4	9139	Tendtask	Unsigned16	RW	0	63	Ultima Task del gruppo camma (usato solo in modalità camma elettronica)
Task40	4	9140-41	Ttargpos	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Posizione target richiesta (0 step da eseguire)
	4	9142-43	Ttargvel	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Velocità massima traslazione richiesta (rps x100)
	4	9144-45	Ttargacc	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Rampa di accelerazione richiesta (rps ² x10)
	4	9146-47	Ttargdec	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Rampa di decelerazione richiesta (rps ² x10)
	4	9148-49	Ttimer	Unsigned32	RW	0	2 ³²	Ritardo (ms) (non utilizzato in modalità camma elettronica)
	4	9150-51	Tmsttargpos	Unsigned32	RW	0	2 ³²	Posizione target del master (usato solo in modalità camma elettronica)
	4	9152	Tmode	Unsigned16	RW	0	65535	Modalità di funzionamento (cfr. Task0)
	4	9153	Tnexttask	Unsigned16	RW	0	63	Prossima Task da eseguire / Prossimo gruppo camma
	4	9154	Tprevtask	Unsigned16	RW	0	63	Gruppo camma precedente (usato solo in modalità camma elettronica)
	4	9155	Tendtask	Unsigned16	RW	0	63	Ultima Task del gruppo camma (usato solo in modalità camma elettronica)

Gruppo	AREA MODBUS	ID	Nome	Formato	Accesso	Valore		Descrizione
						min	max	
Task41	4	9156-57	Ttargpos	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Posizione target richiesta (0 step da eseguire)
	4	9158-59	Ttargvel	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Velocità massima traslazione richiesta (rps x100)
	4	9160-61	Ttargacc	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Rampa di accelerazione richiesta (rps ² x10)
	4	9162-63	Ttargdec	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Rampa di decelerazione richiesta (rps ² x10)
	4	9164-65	Ttimer	Unsigned32	RW	0	2 ³²	Ritardo (ms) (non utilizzato in modalità camma elettronica)
	4	9166-67	Tmsttargpos	Unsigned32	RW	0	2 ³²	Posizione target del master (usato solo in modalità camma elettronica)
	4	9168	Tmode	Unsigned16	RW	0	65535	Modalità di funzionamento (cfr. Task0)
	4	9169	Tnexttask	Unsigned16	RW	0	63	Prossima Task da eseguire / Prossimo gruppo camma
	4	9170	Tprevtask	Unsigned16	RW	0	63	Gruppo camma precedente (usato solo in modalità camma elettronica)
	4	9171	Tendtask	Unsigned16	RW	0	63	Ultima Task del gruppo camma (usato solo in modalità camma elettronica)
Task42	4	9172-73	Ttargpos	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Posizione target richiesta (0 step da eseguire)
	4	9174-75	Ttargvel	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Velocità massima traslazione richiesta (rps x100)
	4	9176-77	Ttargacc	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Rampa di accelerazione richiesta (rps ² x10)
	4	9178-79	Ttargdec	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Rampa di decelerazione richiesta (rps ² x10)
	4	9180-81	Ttimer	Unsigned32	RW	0	2 ³²	Ritardo (ms) (non utilizzato in modalità camma elettronica)
	4	9182-83	Tmsttargpos	Unsigned32	RW	0	2 ³²	Posizione target del master (usato solo in modalità camma elettronica)
	4	9184	Tmode	Unsigned16	RW	0	65535	Modalità di funzionamento (cfr. Task0)
	4	9185	Tnexttask	Unsigned16	RW	0	63	Prossima Task da eseguire / Prossimo gruppo camma
	4	9186	Tprevtask	Unsigned16	RW	0	63	Gruppo camma precedente (usato solo in modalità camma elettronica)
	4	9187	Tendtask	Unsigned16	RW	0	63	Ultima Task del gruppo camma (usato solo in modalità camma elettronica)
Task43	4	9188-89	Ttargpos	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Posizione target richiesta (0 step da eseguire)
	4	9190-91	Ttargvel	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Velocità massima traslazione richiesta (rps x100)
	4	9192-93	Ttargacc	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Rampa di accelerazione richiesta (rps ² x10)
	4	9194-95	Ttargdec	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Rampa di decelerazione richiesta (rps ² x10)
	4	9196-97	Ttimer	Unsigned32	RW	0	2 ³²	Ritardo (ms) (non utilizzato in modalità camma elettronica)
	4	9198-99	Tmsttargpos	Unsigned32	RW	0	2 ³²	Posizione target del master (usato solo in modalità camma elettronica)
	4	9200	Tmode	Unsigned16	RW	0	65535	Modalità di funzionamento (cfr. Task0)
	4	9201	Tnexttask	Unsigned16	RW	0	63	Prossima Task da eseguire / Prossimo gruppo camma
	4	9202	Tprevtask	Unsigned16	RW	0	63	Gruppo camma precedente (usato solo in modalità camma elettronica)
	4	9203	Tendtask	Unsigned16	RW	0	63	Ultima Task del gruppo camma (usato solo in modalità camma elettronica)
Task44	4	9204-05	Ttargpos	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Posizione target richiesta (0 step da eseguire)
	4	9206-07	Ttargvel	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Velocità massima traslazione richiesta (rps x100)
	4	9208-09	Ttargacc	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Rampa di accelerazione richiesta (rps ² x10)
	4	9210-11	Ttargdec	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Rampa di decelerazione richiesta (rps ² x10)
	4	9212-13	Ttimer	Unsigned32	RW	0	2 ³²	Ritardo (ms) (non utilizzato in modalità camma elettronica)
	4	9214-15	Tmsttargpos	Unsigned32	RW	0	2 ³²	Posizione target del master (usato solo in modalità camma elettronica)
	4	9216	Tmode	Unsigned16	RW	0	65535	Modalità di funzionamento (cfr. Task0)
	4	9217	Tnexttask	Unsigned16	RW	0	63	Prossima Task da eseguire / Prossimo gruppo camma
	4	9218	Tprevtask	Unsigned16	RW	0	63	Gruppo camma precedente (usato solo in modalità camma elettronica)
	4	9219	Tendtask	Unsigned16	RW	0	63	Ultima Task del gruppo camma (usato solo in modalità camma elettronica)

Gruppo	AREA MODBUS	ID	Nome	Formato	Accesso	Valore		Descrizione
						min	max	
Task45	4	9220-21	Ttargpos	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Posizione target richiesta (0 step da eseguire)
	4	9222-23	Ttargvel	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Velocità massima traslazione richiesta (rps x100)
	4	9224-25	Ttargacc	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Rampa di accelerazione richiesta (rps ² x10)
	4	9226-27	Ttargdec	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Rampa di decelerazione richiesta (rps ² x10)
	4	9228-29	Ttimer	Unsigned32	RW	0	2 ³²	Ritardo (ms) (non utilizzato in modalità camma elettronica)
	4	9230-31	Tmsttargpos	Unsigned32	RW	0	2 ³²	Posizione target del master (usato solo in modalità camma elettronica)
	4	9232	Tmode	Unsigned16	RW	0	65535	Modalità di funzionamento (cfr. Task0)
	4	9233	Tnexttask	Unsigned16	RW	0	63	Prossima Task da eseguire / Prossimo gruppo camma
	4	9234	Tprevtask	Unsigned16	RW	0	63	Gruppo camma precedente (usato solo in modalità camma elettronica)
	4	9235	Tendtask	Unsigned16	RW	0	63	Ultima Task del gruppo camma (usato solo in modalità camma elettronica)
Task46	4	9236-37	Ttargpos	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Posizione target richiesta (0 step da eseguire)
	4	9238-39	Ttargvel	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Velocità massima traslazione richiesta (rps x100)
	4	9240-41	Ttargacc	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Rampa di accelerazione richiesta (rps ² x10)
	4	9242-43	Ttargdec	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Rampa di decelerazione richiesta (rps ² x10)
	4	9244-45	Ttimer	Unsigned32	RW	0	2 ³²	Ritardo (ms) (non utilizzato in modalità camma elettronica)
	4	9246-47	Tmsttargpos	Unsigned32	RW	0	2 ³²	Posizione target del master (usato solo in modalità camma elettronica)
	4	9248	Tmode	Unsigned16	RW	0	65535	Modalità di funzionamento (cfr. Task0)
	4	9249	Tnexttask	Unsigned16	RW	0	63	Prossima Task da eseguire / Prossimo gruppo camma
	4	9250	Tprevtask	Unsigned16	RW	0	63	Gruppo camma precedente (usato solo in modalità camma elettronica)
	4	9251	Tendtask	Unsigned16	RW	0	63	Ultima Task del gruppo camma (usato solo in modalità camma elettronica)
Task47	4	9252-53	Ttargpos	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Posizione target richiesta (0 step da eseguire)
	4	9254-55	Ttargvel	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Velocità massima traslazione richiesta (rps x100)
	4	9256-57	Ttargacc	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Rampa di accelerazione richiesta (rps ² x10)
	4	9258-59	Ttargdec	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Rampa di decelerazione richiesta (rps ² x10)
	4	9260-61	Ttimer	Unsigned32	RW	0	2 ³²	Ritardo (ms) (non utilizzato in modalità camma elettronica)
	4	9262-63	Tmsttargpos	Unsigned32	RW	0	2 ³²	Posizione target del master (usato solo in modalità camma elettronica)
	4	9264	Tmode	Unsigned16	RW	0	65535	Modalità di funzionamento (cfr. Task0)
	4	9265	Tnexttask	Unsigned16	RW	0	63	Prossima Task da eseguire / Prossimo gruppo camma
	4	9266	Tprevtask	Unsigned16	RW	0	63	Gruppo camma precedente (usato solo in modalità camma elettronica)
	4	9267	Tendtask	Unsigned16	RW	0	63	Ultima Task del gruppo camma (usato solo in modalità camma elettronica)
Task48	4	9268-69	Ttargpos	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Posizione target richiesta (0 step da eseguire)
	4	9270-71	Ttargvel	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Velocità massima traslazione richiesta (rps x100)
	4	9272-73	Ttargacc	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Rampa di accelerazione richiesta (rps ² x10)
	4	9274-75	Ttargdec	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Rampa di decelerazione richiesta (rps ² x10)
	4	9276-77	Ttimer	Unsigned32	RW	0	2 ³²	Ritardo (ms) (non utilizzato in modalità camma elettronica)
	4	9278-79	Tmsttargpos	Unsigned32	RW	0	2 ³²	Posizione target del master (usato solo in modalità camma elettronica)
	4	9280	Tmode	Unsigned16	RW	0	65535	Modalità di funzionamento (cfr. Task0)
	4	9281	Tnexttask	Unsigned16	RW	0	63	Prossima Task da eseguire / Prossimo gruppo camma
	4	9282	Tprevtask	Unsigned16	RW	0	63	Gruppo camma precedente (usato solo in modalità camma elettronica)
	4	9283	Tendtask	Unsigned16	RW	0	63	Ultima Task del gruppo camma (usato solo in modalità camma elettronica)

Gruppo	AREA MODBUS	ID	Nome	Formato	Accesso	Valore		Descrizione
						min	max	
Task49	4	9284-85	Ttargpos	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Posizione target richiesta (0 step da eseguire)
	4	9286-87	Ttargvel	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Velocità massima traslazione richiesta (rps x100)
	4	9288-89	Ttargacc	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Rampa di accelerazione richiesta (rps ² x10)
	4	9290-91	Ttargdec	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Rampa di decelerazione richiesta (rps ² x10)
	4	9292-93	Ttimer	Unsigned32	RW	0	2 ³²	Ritardo (ms) (non utilizzato in modalità camma elettronica)
	4	9294-95	Tmsttargpos	Unsigned32	RW	0	2 ³²	Posizione target del master (usato solo in modalità camma elettronica)
	4	9296	Tmode	Unsigned16	RW	0	65535	Modalità di funzionamento (cfr. Task0)
	4	9297	Tnexttask	Unsigned16	RW	0	63	Prossima Task da eseguire / Prossimo gruppo camma
	4	9298	Tprevtask	Unsigned16	RW	0	63	Gruppo camma precedente (usato solo in modalità camma elettronica)
	4	9299	Tendtask	Unsigned16	RW	0	63	Ultima Task del gruppo camma (usato solo in modalità camma elettronica)
Task50	4	9300-01	Ttargpos	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Posizione target richiesta (0 step da eseguire)
	4	9302-03	Ttargvel	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Velocità massima traslazione richiesta (rps x100)
	4	9304-05	Ttargacc	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Rampa di accelerazione richiesta (rps ² x10)
	4	9306-07	Ttargdec	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Rampa di decelerazione richiesta (rps ² x10)
	4	9308-09	Ttimer	Unsigned32	RW	0	2 ³²	Ritardo (ms) (non utilizzato in modalità camma elettronica)
	4	9310-11	Tmsttargpos	Unsigned32	RW	0	2 ³²	Posizione target del master (usato solo in modalità camma elettronica)
	4	9312	Tmode	Unsigned16	RW	0	65535	Modalità di funzionamento (cfr. Task0)
	4	9313	Tnexttask	Unsigned16	RW	0	63	Prossima Task da eseguire / Prossimo gruppo camma
	4	9314	Tprevtask	Unsigned16	RW	0	63	Gruppo camma precedente (usato solo in modalità camma elettronica)
	4	9315	Tendtask	Unsigned16	RW	0	63	Ultima Task del gruppo camma (usato solo in modalità camma elettronica)
Task51	4	9316-17	Ttargpos	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Posizione target richiesta (0 step da eseguire)
	4	9318-19	Ttargvel	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Velocità massima traslazione richiesta (rps x100)
	4	9320-21	Ttargacc	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Rampa di accelerazione richiesta (rps ² x10)
	4	9322-23	Ttargdec	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Rampa di decelerazione richiesta (rps ² x10)
	4	9324-25	Ttimer	Unsigned32	RW	0	2 ³²	Ritardo (ms) (non utilizzato in modalità camma elettronica)
	4	9326-27	Tmsttargpos	Unsigned32	RW	0	2 ³²	Posizione target del master (usato solo in modalità camma elettronica)
	4	9328	Tmode	Unsigned16	RW	0	65535	Modalità di funzionamento (cfr. Task0)
	4	9329	Tnexttask	Unsigned16	RW	0	63	Prossima Task da eseguire / Prossimo gruppo camma
	4	9330	Tprevtask	Unsigned16	RW	0	63	Gruppo camma precedente (usato solo in modalità camma elettronica)
	4	9331	Tendtask	Unsigned16	RW	0	63	Ultima Task del gruppo camma (usato solo in modalità camma elettronica)
Task52	4	9332-33	Ttargpos	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Posizione target richiesta (0 step da eseguire)
	4	9334-35	Ttargvel	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Velocità massima traslazione richiesta (rps x100)
	4	9336-37	Ttargacc	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Rampa di accelerazione richiesta (rps ² x10)
	4	9338-39	Ttargdec	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Rampa di decelerazione richiesta (rps ² x10)
	4	9340-41	Ttimer	Unsigned32	RW	0	2 ³²	Ritardo (ms) (non utilizzato in modalità camma elettronica)
	4	9342-43	Tmsttargpos	Unsigned32	RW	0	2 ³²	Posizione target del master (usato solo in modalità camma elettronica)
	4	9344	Tmode	Unsigned16	RW	0	65535	Modalità di funzionamento (cfr. Task0)
	4	9345	Tnexttask	Unsigned16	RW	0	63	Prossima Task da eseguire / Prossimo gruppo camma
	4	9346	Tprevtask	Unsigned16	RW	0	63	Gruppo camma precedente (usato solo in modalità camma elettronica)
	4	9347	Tendtask	Unsigned16	RW	0	63	Ultima Task del gruppo camma (usato solo in modalità camma elettronica)

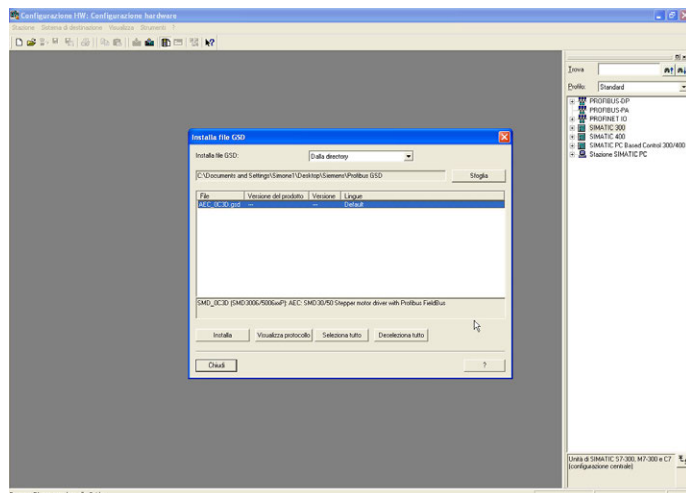
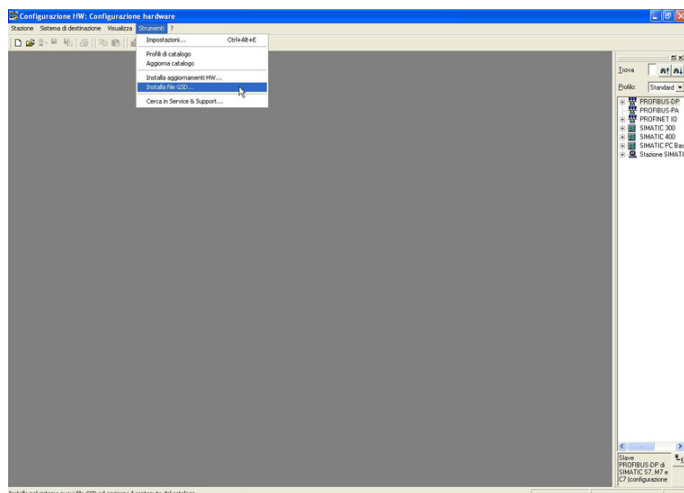
Gruppo	AREA MODBUS	ID	Nome	Formato	Accesso	Valore		Descrizione
						min	max	
Task53	4	9348-49	Ttargpos	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Posizione target richiesta (0 step da eseguire)
	4	9350-51	Ttargvel	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Velocità massima traslazione richiesta (rps x100)
	4	9352-53	Ttargacc	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Rampa di accelerazione richiesta (rps ² x10)
	4	9354-55	Ttargdec	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Rampa di decelerazione richiesta (rps ² x10)
	4	9356-57	Ttimer	Unsigned32	RW	0	2 ³²	Ritardo (ms) (non utilizzato in modalità camma elettronica)
	4	9358-59	Tmsttargpos	Unsigned32	RW	0	2 ³²	Posizione target del master (usato solo in modalità camma elettronica)
	4	9360	Tmode	Unsigned16	RW	0	65535	Modalità di funzionamento (cfr. Task0)
	4	9361	Tnexttask	Unsigned16	RW	0	63	Prossima Task da eseguire / Prossimo gruppo camma
	4	9362	Tprevtask	Unsigned16	RW	0	63	Gruppo camma precedente (usato solo in modalità camma elettronica)
	4	9363	Tendtask	Unsigned16	RW	0	63	Ultima Task del gruppo camma (usato solo in modalità camma elettronica)
Task54	4	9364-65	Ttargpos	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Posizione target richiesta (0 step da eseguire)
	4	9366-67	Ttargvel	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Velocità massima traslazione richiesta (rps x100)
	4	9368-69	Ttargacc	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Rampa di accelerazione richiesta (rps ² x10)
	4	9370-71	Ttargdec	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Rampa di decelerazione richiesta (rps ² x10)
	4	9372-73	Ttimer	Unsigned32	RW	0	2 ³²	Ritardo (ms) (non utilizzato in modalità camma elettronica)
	4	9374-75	Tmsttargpos	Unsigned32	RW	0	2 ³²	Posizione target del master (usato solo in modalità camma elettronica)
	4	9376	Tmode	Unsigned16	RW	0	65535	Modalità di funzionamento (cfr. Task0)
	4	9377	Tnexttask	Unsigned16	RW	0	63	Prossima Task da eseguire / Prossimo gruppo camma
	4	9378	Tprevtask	Unsigned16	RW	0	63	Gruppo camma precedente (usato solo in modalità camma elettronica)
	4	9379	Tendtask	Unsigned16	RW	0	63	Ultima Task del gruppo camma (usato solo in modalità camma elettronica)
Task55	4	9380-81	Ttargpos	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Posizione target richiesta (0 step da eseguire)
	4	9382-83	Ttargvel	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Velocità massima traslazione richiesta (rps x100)
	4	9384-85	Ttargacc	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Rampa di accelerazione richiesta (rps ² x10)
	4	9386-87	Ttargdec	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Rampa di decelerazione richiesta (rps ² x10)
	4	9388-89	Ttimer	Unsigned32	RW	0	2 ³²	Ritardo (ms) (non utilizzato in modalità camma elettronica)
	4	9390-91	Tmsttargpos	Unsigned32	RW	0	2 ³²	Posizione target del master (usato solo in modalità camma elettronica)
	4	9392	Tmode	Unsigned16	RW	0	65535	Modalità di funzionamento (cfr. Task0)
	4	9393	Tnexttask	Unsigned16	RW	0	63	Prossima Task da eseguire / Prossimo gruppo camma
	4	9394	Tprevtask	Unsigned16	RW	0	63	Gruppo camma precedente (usato solo in modalità camma elettronica)
	4	9395	Tendtask	Unsigned16	RW	0	63	Ultima Task del gruppo camma (usato solo in modalità camma elettronica)
Task56	4	9396-97	Ttargpos	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Posizione target richiesta (0 step da eseguire)
	4	9398-99	Ttargvel	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Velocità massima traslazione richiesta (rps x100)
	4	9400-01	Ttargacc	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Rampa di accelerazione richiesta (rps ² x10)
	4	9402-03	Ttargdec	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Rampa di decelerazione richiesta (rps ² x10)
	4	9404-05	Ttimer	Unsigned32	RW	0	2 ³²	Ritardo (ms) (non utilizzato in modalità camma elettronica)
	4	9406-07	Tmsttargpos	Unsigned32	RW	0	2 ³²	Posizione target del master (usato solo in modalità camma elettronica)
	4	9408	Tmode	Unsigned16	RW	0	65535	Modalità di funzionamento (cfr. Task0)
	4	9409	Tnexttask	Unsigned16	RW	0	63	Prossima Task da eseguire / Prossimo gruppo camma
	4	9410	Tprevtask	Unsigned16	RW	0	63	Gruppo camma precedente (usato solo in modalità camma elettronica)
	4	9411	Tendtask	Unsigned16	RW	0	63	Ultima Task del gruppo camma (usato solo in modalità camma elettronica)

Gruppo	AREA MODBUS	ID	Nome	Formato	Accesso	Valore		Descrizione
						min	max	
Task57	4	9412-13	Ttargpos	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Posizione target richiesta (0 step da eseguire)
	4	9414-15	Ttargvel	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Velocità massima traslazione richiesta (rps x100)
	4	9416-17	Ttargacc	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Rampa di accelerazione richiesta (rps ² x10)
	4	9418-19	Ttargdec	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Rampa di decelerazione richiesta (rps ² x10)
	4	9420-21	Ttimer	Unsigned32	RW	0	2 ³²	Ritardo (ms) (non utilizzato in modalità camma elettronica)
	4	9422-23	Tmsttargpos	Unsigned32	RW	0	2 ³²	Posizione target del master (usato solo in modalità camma elettronica)
	4	9424	Tmode	Unsigned16	RW	0	65535	Modalità di funzionamento (cfr. Task0)
	4	9425	Tnexttask	Unsigned16	RW	0	63	Prossima Task da eseguire / Prossimo gruppo camma
	4	9426	Tprevtask	Unsigned16	RW	0	63	Gruppo camma precedente (usato solo in modalità camma elettronica)
	4	9427	Tendtask	Unsigned16	RW	0	63	Ultima Task del gruppo camma (usato solo in modalità camma elettronica)
Task58	4	9428-29	Ttargpos	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Posizione target richiesta (0 step da eseguire)
	4	9430-31	Ttargvel	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Velocità massima traslazione richiesta (rps x100)
	4	9432-33	Ttargacc	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Rampa di accelerazione richiesta (rps ² x10)
	4	9434-35	Ttargdec	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Rampa di decelerazione richiesta (rps ² x10)
	4	9436-37	Ttimer	Unsigned32	RW	0	2 ³²	Ritardo (ms) (non utilizzato in modalità camma elettronica)
	4	9438-39	Tmsttargpos	Unsigned32	RW	0	2 ³²	Posizione target del master (usato solo in modalità camma elettronica)
	4	9440	Tmode	Unsigned16	RW	0	65535	Modalità di funzionamento (cfr. Task0)
	4	9441	Tnexttask	Unsigned16	RW	0	63	Prossima Task da eseguire / Prossimo gruppo camma
	4	9442	Tprevtask	Unsigned16	RW	0	63	Gruppo camma precedente (usato solo in modalità camma elettronica)
	4	9443	Tendtask	Unsigned16	RW	0	63	Ultima Task del gruppo camma (usato solo in modalità camma elettronica)
Task59	4	9444-45	Ttargpos	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Posizione target richiesta (0 step da eseguire)
	4	9446-47	Ttargvel	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Velocità massima traslazione richiesta (rps x100)
	4	9448-49	Ttargacc	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Rampa di accelerazione richiesta (rps ² x10)
	4	9450-51	Ttargdec	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Rampa di decelerazione richiesta (rps ² x10)
	4	9452-53	Ttimer	Unsigned32	RW	0	2 ³²	Ritardo (ms) (non utilizzato in modalità camma elettronica)
	4	9454-55	Tmsttargpos	Unsigned32	RW	0	2 ³²	Posizione target del master (usato solo in modalità camma elettronica)
	4	9456	Tmode	Unsigned16	RW	0	65535	Modalità di funzionamento (cfr. Task0)
	4	9457	Tnexttask	Unsigned16	RW	0	63	Prossima Task da eseguire / Prossimo gruppo camma
	4	9458	Tprevtask	Unsigned16	RW	0	63	Gruppo camma precedente (usato solo in modalità camma elettronica)
	4	9459	Tendtask	Unsigned16	RW	0	63	Ultima Task del gruppo camma (usato solo in modalità camma elettronica)
Task60	4	9460-61	Ttargpos	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Posizione target richiesta (0 step da eseguire)
	4	9462-63	Ttargvel	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Velocità massima traslazione richiesta (rps x100)
	4	9464-65	Ttargacc	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Rampa di accelerazione richiesta (rps ² x10)
	4	9466-67	Ttargdec	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Rampa di decelerazione richiesta (rps ² x10)
	4	9468-69	Ttimer	Unsigned32	RW	0	2 ³²	Ritardo (ms) (non utilizzato in modalità camma elettronica)
	4	9470-71	Tmsttargpos	Unsigned32	RW	0	2 ³²	Posizione target del master (usato solo in modalità camma elettronica)
	4	9472	Tmode	Unsigned16	RW	0	65535	Modalità di funzionamento (cfr. Task0)
	4	9473	Tnexttask	Unsigned16	RW	0	63	Prossima Task da eseguire / Prossimo gruppo camma
	4	9474	Tprevtask	Unsigned16	RW	0	63	Gruppo camma precedente (usato solo in modalità camma elettronica)
	4	9475	Tendtask	Unsigned16	RW	0	63	Ultima Task del gruppo camma (usato solo in modalità camma elettronica)

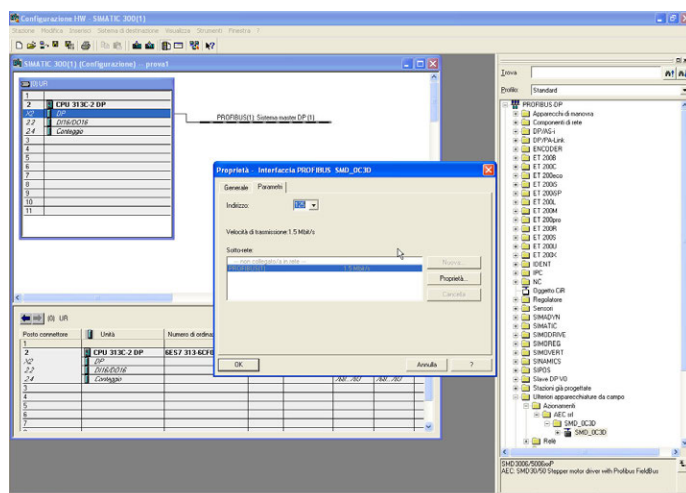
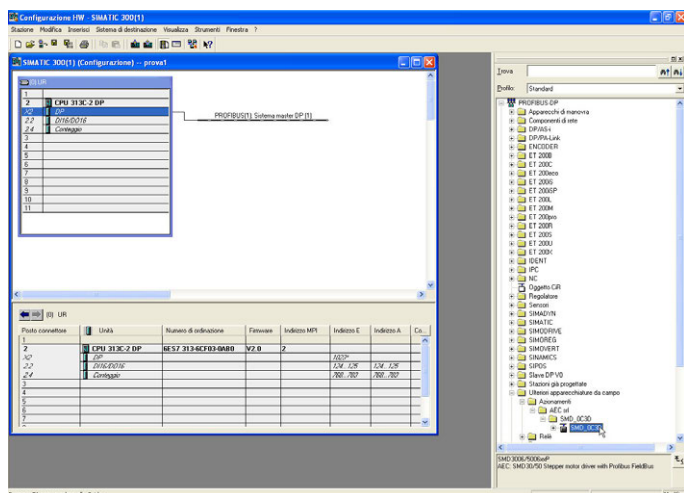
Gruppo	AREA MODBUS	ID	Nome	Formato	Accesso	Valore		Descrizione
						min	max	
Task61	4	9476-77	Ttargpos	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Posizione target richiesta (0 step da eseguire)
	4	9478-79	Ttargvel	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Velocità massima traslazione richiesta (rps x100)
	4	9480-81	Ttargacc	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Rampa di accelerazione richiesta (rps ² x10)
	4	9482-83	Ttargdec	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Rampa di decelerazione richiesta (rps ² x10)
	4	9484-85	Ttimer	Unsigned32	RW	0	2 ³²	Ritardo (ms) (non utilizzato in modalità camma elettronica)
	4	9486-87	Tmsttargpos	Unsigned32	RW	0	2 ³²	Posizione target del master (usato solo in modalità camma elettronica)
	4	9488	Tmode	Unsigned16	RW	0	65535	Modalità di funzionamento (cfr. Task0)
	4	9489	Tnexttask	Unsigned16	RW	0	63	Prossima Task da eseguire / Prossimo gruppo camma
	4	9490	Tprevtask	Unsigned16	RW	0	63	Gruppo camma precedente (usato solo in modalità camma elettronica)
	4	9491	Tendtask	Unsigned16	RW	0	63	Ultima Task del gruppo camma (usato solo in modalità camma elettronica)
Task62	4	9492-93	Ttargpos	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Posizione target richiesta (0 step da eseguire)
	4	9494-95	Ttargvel	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Velocità massima traslazione richiesta (rps x100)
	4	9496-97	Ttargacc	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Rampa di accelerazione richiesta (rps ² x10)
	4	9498-99	Ttargdec	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Rampa di decelerazione richiesta (rps ² x10)
	4	9500-01	Ttimer	Unsigned32	RW	0	2 ³²	Ritardo (ms) (non utilizzato in modalità camma elettronica)
	4	9502-03	Tmsttargpos	Unsigned32	RW	0	2 ³²	Posizione target del master (usato solo in modalità camma elettronica)
	4	9504	Tmode	Unsigned16	RW	0	65535	Modalità di funzionamento (cfr. Task0)
	4	9505	Tnexttask	Unsigned16	RW	0	63	Prossima Task da eseguire / Prossimo gruppo camma
	4	9506	Tprevtask	Unsigned16	RW	0	63	Gruppo camma precedente (usato solo in modalità camma elettronica)
	4	9507	Tendtask	Unsigned16	RW	0	63	Ultima Task del gruppo camma (usato solo in modalità camma elettronica)
Task63	4	9508-09	Ttargpos	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Posizione target richiesta (0 step da eseguire)
	4	9510-11	Ttargvel	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Velocità massima traslazione richiesta (rps x100)
	4	9512-13	Ttargacc	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Rampa di accelerazione richiesta (rps ² x10)
	4	9514-15	Ttargdec	Signed32	RW	-2 ³¹ -1	2 ³¹ -1	Rampa di decelerazione richiesta (rps ² x10)
	4	9516-17	Ttimer	Unsigned32	RW	0	2 ³²	Ritardo (ms) (non utilizzato in modalità camma elettronica)
	4	9518-19	Tmsttargpos	Unsigned32	RW	0	2 ³²	Posizione target del master (usato solo in modalità camma elettronica)
	4	9520	Tmode	Unsigned16	RW	0	65535	Modalità di funzionamento (cfr. Task0)
	4	9521	Tnexttask	Unsigned16	RW	0	63	Prossima Task da eseguire / Prossimo gruppo camma
	4	9522	Tprevtask	Unsigned16	RW	0	63	Gruppo camma precedente (usato solo in modalità camma elettronica)
	4	9523	Tendtask	Unsigned16	RW	0	63	Ultima Task del gruppo camma (usato solo in modalità camma elettronica)

INSTALLAZIONE DEL FILE GSD E DEL DRIVE

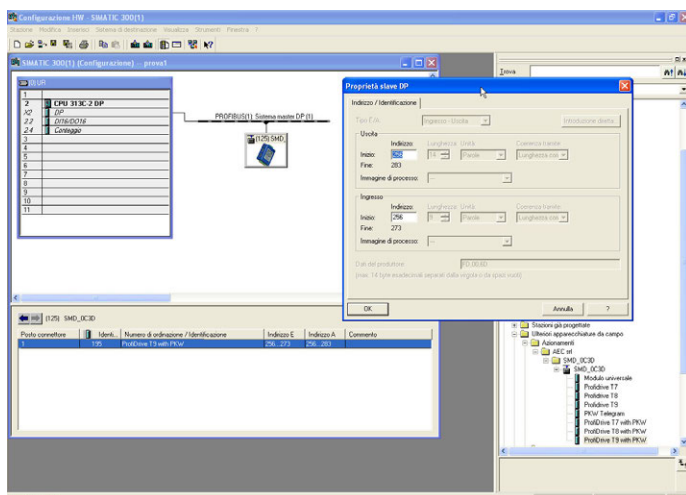
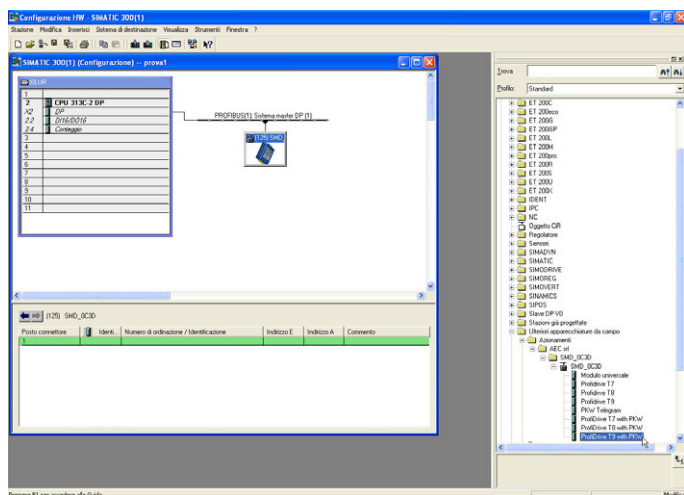
Installare il file GSD utilizzando il comando *Installa file GSD...* dal menù *Strumenti* del configuratore Hardware.



Al termine dell'installazione il drive sarà visibile nella libreria STEP 7 e potrà essere inserito in una rete Profibus DP specificando l'indirizzo di nodo opportuno.

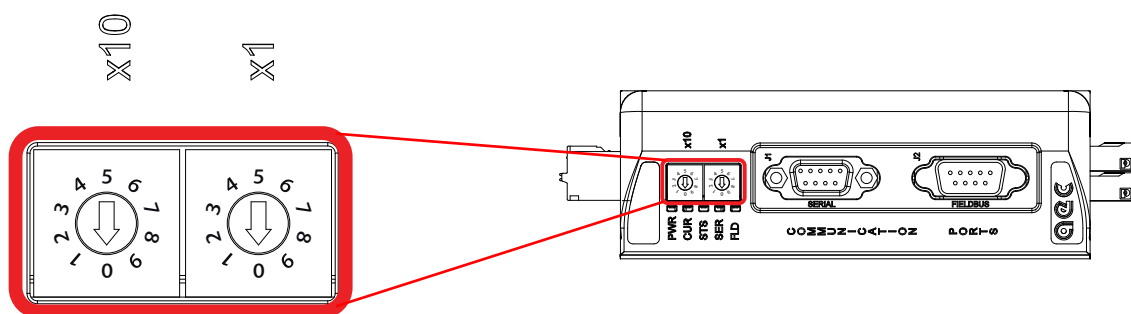


Per terminare la parametrizzazione del dispositivo bisogna indicare il tipo di telegramma da utilizzare e gli indirizzi di ingresso e di uscita delle word.



L'indirizzo PROFIBUS può assumere valori compresi tra 1 e 125.

Ci sono due modi per modificare tale indirizzo, tramite rotary switch o via software (Rprofiaddr).



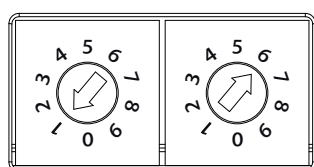
Il valore di default dei rotary switches è "00" ; in questa condizione l'azionamento comunica con dei parametri noti:

Baudrate = Autobitrate

Address = 125

I valori impostabili tramite rotary switches sono compresi tra "00" e "89", i valori dal "90" al "99" sono riservati.

 Il valore impostato tramite switches viene sommato al valore del registro Rprofiaddr (Valore di default = 0)



Address = Rprofiaddr + 16

SEGNALAZIONI

STATO DEI LED

Per semplificare la diagnostica dell'azionamento, sono disponibili 5 leds bicolori che permettono di ottenere informazioni sullo stato attuale del drive.

LED	Colore	Stato	Descrizione
PWR	GREEN	ON	Azionamento alimentato correttamente
		OFF	Mancanza di tensione o tensione troppo bassa
	YELLOW	X	Riservato
	RED	X	Riservato
CUR	ALL	OFF	Uscita di corrente al motore disabilitata (Corrente nulla)
	GREEN	ON	Corrente nominale
	YELLOW	ON	Corrente ridotta
	RED	ON	BOOST di corrente
STS	GREEN	ON	Azionamento OK
	YELLOW	ON	Azionamento in protezione termica
	RED	ON	Azionamento in allarme, fail o BOOT
		BLINK	Mancanza alimentazione di potenza
SER	GREEN	X	Riservato
	YELLOW	ON	Porta seriale in trasmissione
	RED	X	Riservato
FLD	GREEN	ON	Data Exchange
	YELLOW	X	Riservato
	RED	OFF	Stack non inizializzato o Fatal Error

SEGNALAZIONE DI ERRORE

Nel caso si verifichi un allarme il drive disabilita l'uscita di potenza e il motore si fermerà in maniera non controllata.

La presenza di errori viene indicata dal bit 3 della Statusword 1 (ZSW1.3) e dal led STS.

Il tipo di errore che si verifica viene memorizzato in un buffer a 8 locazioni (P947) mentre il numero massimo di errori verificatosi è memorizzato nel parametro P952.

Nel caso il numero di errori sia superiore a 8, l'ultimo errore verificatosi andrà a sovrascrivere l'ottava posizione del buffer.

Per cancellare gli errori bisogna:

1. eliminare la causa di errore;
2. inviare l'acknowledge dell'errore portando ad 1 il bit 7 della Controlword 1 (STW1.7 Toggle);
3. ripetere l'operazione precedente finché sono presenti errori;
4. all'acknowledge dell'ultimo errore attivo il drive si trova nello stato *Switching On Inhibited*;
5. portare a 0 e poi riportare ad 1 il bit 0 della Controlword 1 (STW1.0 Toggle) per ritornare allo stato *Ready For Switching On*;
6. ripetere l'operazione precedente con il bit 1 della Controlword 1 (STW1.1 Toggle) per ritornare allo stato *Switched On*;
7. ripetere l'operazione precedente con il bit 2 della Controlword 1 (STW1.2 Toggle) per ritornare allo stato *Operation*;

COLLEGAMENTI

CARATTERISTICHE DEL CAVO

Nella seguente tabella sono riassunte le caratteristiche salienti per i cavi Profibus-DP di categoria A secondo lo standard IEC61158/EN 50170.

Nome	Descrizione
Impedenza	135 ... 165 Ω a 3 ... 20 MHz
Capacità	< 30 pf / m
Resistenza	< 110 Ω / km
Diametro	> 0,64 mm
Sezione	> 0,34 mm ²

Lunghezza massima dei cavi in relazione alla velocità di comunicazione.

Data Transfer rate in kbit/s	9.6	19.2	45.45	93.75	187.5	500	1500	3000	6000	12000
Max.segment length in m	1200	1200	1200	1200	1000	400	200	100	100	100

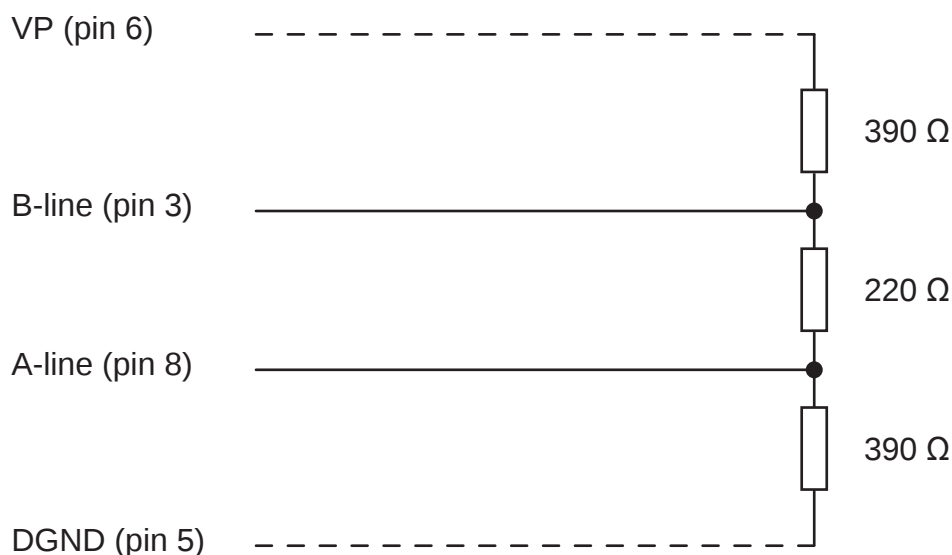
STUBS

Nelle reti Profibus-DP è sconsigliato l'uso di stub passivi.

Nel caso di connessione di dispositivi di diagnostica o di programmazione è necessario utilizzare degli stubs attivi (terminatori, ripetitori, cavi attivi).

TERMINATORI

Per ridurre al minimo gli effetti di riflessione e il rumore in linea la rete Profibus-DP deve essere terminata da ambo i lati come da schema seguente (secondo lo standard IEC61158/EN 50170 per i connettori 9-pin SUB-D)



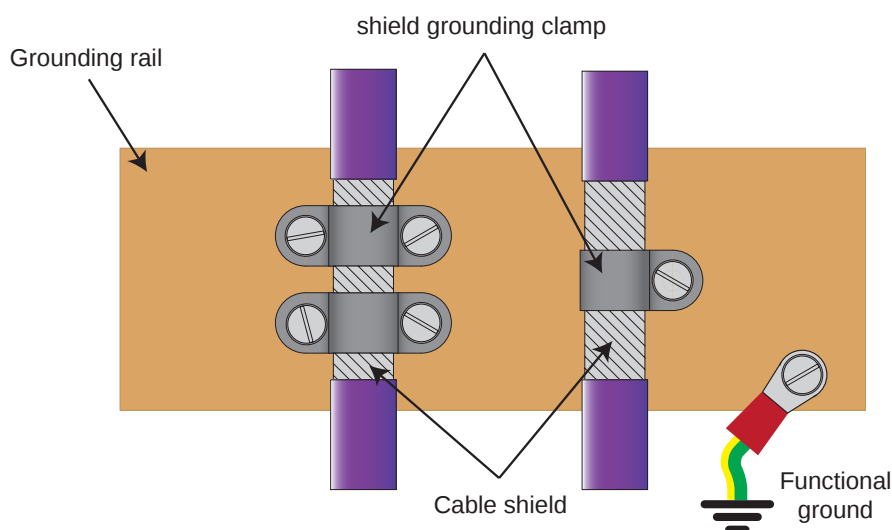
Tra i principali problemi, in una rete di comunicazione, ci sono i disturbi EMI indotti da cavi o apparecchiature contenuti nello stesso quadro o negli stessi condotti.

Per ridurre le influenze di agenti esterni sulla rete è necessario seguire alcuni accorgimenti nella scelta dei cavi e delle tecniche di collegamento.

La connessione deve essere eseguita con un cavo di categoria A come da specifiche Profibus-DP con un doppio sistema di schermatura (calza intrecciata e spirale).

Ad ogni installazione di un dispositivo, lo schermo del cavo in ingresso deve essere collegato, con il percorso più breve possibile, alla barra di massa del sistema e allo schermo del cavo in uscita.

La barra di massa non deve essere fissata a superfici verniciate per garantire un contatto verso massa con la migliore conducibilità possibile.



Oltre ad una buona schermatura, è di fondamentale importanza mantenere delle distanze minime tra i cavi Profibus-DP ed altri cavi.

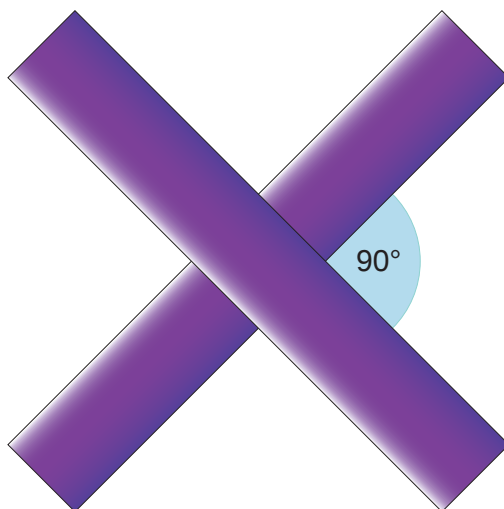
Secondo lo standard EN50174-2 la distanza minima tra i cavi deve essere:

Distanza minima tra cavi Profibus e cavi di...	Distanza (in mm)		
	Senza portacavi o con portacavi non metallici	Con portacavi in alluminio	Con portacavi in acciaio
Segnale			
- Reti di comunicazione simili a Profibus - Segnali digitali di bassa potenza (sensori, PLC, PC) - Ingressi o uscite analogiche schermati	0	0	0
Alimentazione			
Non schermati	200	100	50
Schermati	0	0	0

Nel caso in cui non sia possibile mantenere le distanze minime richieste, devono essere adottate due rotaie metalliche separate che contengono, ognuna, cavi della stessa categoria.

In questo caso le due rotaie possono essere affiancate.

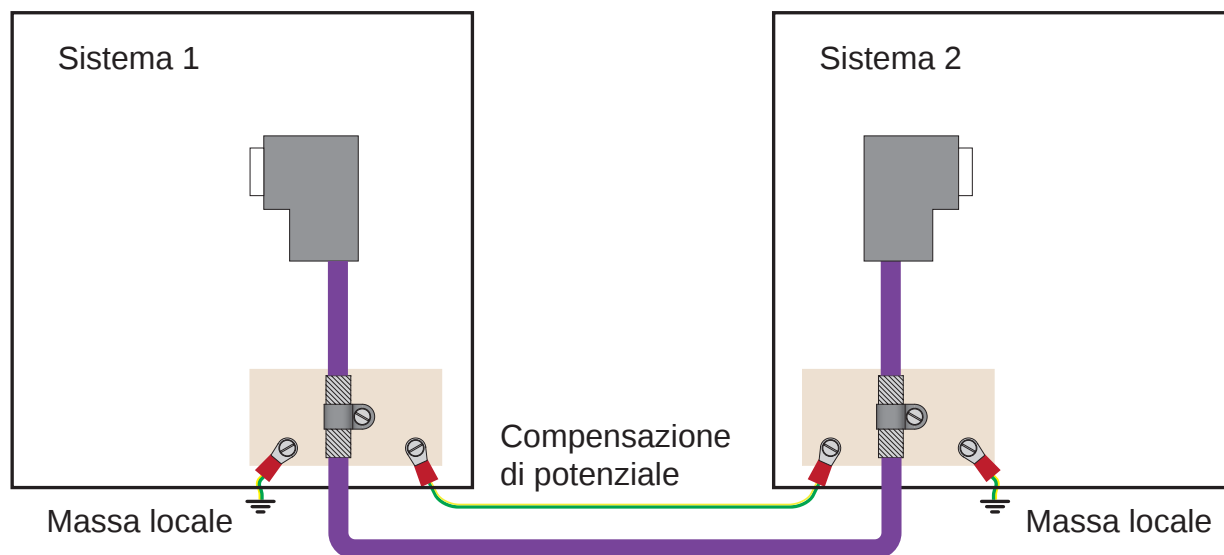
Nel caso in cui sia necessario incrociare i cavi, è consigliabile che l'angolo di incrocio sia ad angolo retto per ridurre l'accoppiamento capacitivo dei disturbi.



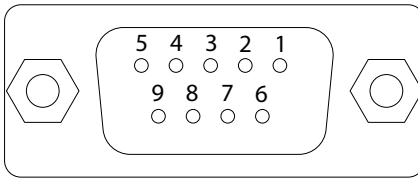
Le differenze di potenziale tra le masse dei nodi di una stessa rete possono causare disturbi o danneggiare i dispositivi collegati.

Per evitare queste problematiche è necessario:

- collegare ogni nodo allo stesso potenziale di massa del sistema con il percorso più breve e la minore resistenza possibile.
- utilizzare un cavo di compensazione di potenziale per garantire l'equipotenzialità
- realizzare un buon collegamento di messa a terra del sistema



Profibus-DP (Connettore femmina 9 vie D-SUB)

	Pin	Nome	Descrizione
	1	Shield	Schermo / massa di protezione
	2	-	Riservato
	3	B Line red	RXD/TXD positivo
	4	-	Riservato
	5	DGND	Massa digitale (per la terminazione)
	6	VP	Alimentazione 5V (per la terminazione)
	7	-	Riservato
	8	A Line green	RXD/TXD negativo
	9	-	Riservato

		Min.	Typ.	Max.	Units
Tipo	RS-485 half-duplex physical layer for high-speed connections compliant				
Numero canali		1			
Isolamento	Isolatore digitale capacitivo ad alta velocità (25Mbps)				
Cavo	Twisted pair (1 coppia twistata e schermata)				
Funzione	Real-time motion control, impostazione e parametrizzazione, programmazione, diagnostica				
Protocollo	PROFIdrive in accordo con le specifiche Profile Drive Technology version 4.1, May 2006 (IEC 61800-7)				
Modi supportati	Autobitrate, Sync Mode, Fail Safe, DP-V0 (Standard Telegram 7,8,9 and PKW Telegram), DP-V1, I&M, Positioning Mode, Telegram configuring, Fault Buffer				
Segnali		A, B, +5Vs DP, 0 V DP			
Baudrate	Autobitrate, Impostabile (<i>Rprofibaud</i>)	9,6		12000	KB/s
Indirizzamento	Rotary DIP switches + indirizzo software (<i>Rprofiaddr</i>)				
Terminazione	Resistivo esterno (Pull-up 390Ω, Teminat. 220Ω, Pull-down 390Ω)				
Controllo di errore	Checksum, DP-V1 Watchdog 1ms				
Master supportati	Class 1, Class 2				
Application Class	3 (Single axis positioning drive, with local motion control)				
Traversing Tasks	64				