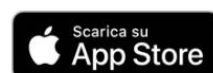
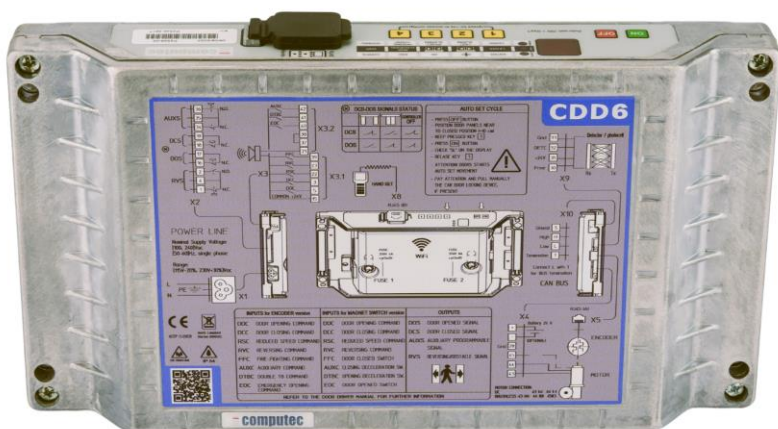


Computec

CDD6

Computec Door Drive 6



LISTA COMPATIBILITÀ

IT	CE					PRJ1166_01_07_05_CDD6Comp	Rev.04
----	----	--	--	--	--	---------------------------	--------

Caratteristiche principali

Il CDD6 è un controller per porte di uso generale.
 È in grado di pilotare motori DC brushed e brushless fino a 40V con o senza feedback dell'encoder.
 Supporta sia lo standard EN81-20 che EN81-1, selezionabili dal software.

Motori supportati

La tabella seguente mostra alcuni motori che possono essere pilotati dal CDD6 e i loro rispettivi controller di porta originali.

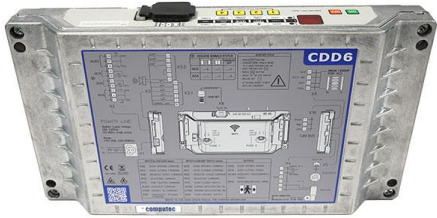


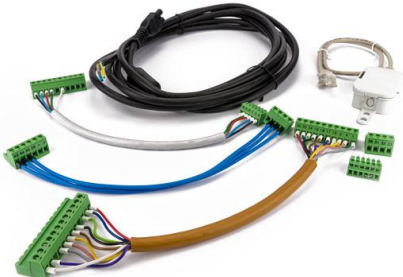
Tutti i marchi sono di proprietà dei rispettivi proprietari.

Controller di porta originale	Motori supportati*
Computec™ RST™ Semag™ Sematic™ Siemens™ Prisma™	Motori DC
	Dunker™ GR 63x25 24 Vdc SG80K con encoder
	Dunker™ GR 63x55 24 Vdc SG120 con encoder
	KAG™ M63x50 SN40 (15:1) con encoder
	KAG™ M48x60 SN22,6 (7:1) con encoder
	Siboni™ P3281 1Nm senza encoder
	Siboni™ P2476 1Nm con encoder
	Siboni™ P3520 2Nm con encoder
	Moog™ C2390044 DC con encoder
	Moog™ C4006371 DC senza encoder
Moog™ (Vickers™, Polymotor™ senza encoder)	
Movimotor™ S78L 24 Vdc con encoder	
	Motori Brushless
	Dunker™ BG 62x30 24 Vdc SG80K con encoder+hall
	Dunker™ BG 62x60 24 Vdc SG120 con encoder+hall
	Motom™ 1A con encoder+zero
	Motom™ 2A con encoder+zero

***Altri motori possono essere aggiunti in futuro**

Kit adattatori

La tabella seguente mostra il controller CDD6 e gli adattatori disponibili; mostra inoltre il contenuto dei rispettivi kit.

Codice	Descrizione	Note
P2609	CDD6 - Controller 	Il kit include: <ul style="list-style-type: none"> ➤ Controller CDD6 ➤ Guida rapida ➤ Staffe ➤ CAN bus connettore femmina
P2611	Cavo standard & kit connettori + con adattatore RJ45 → 8p 	Il kit include: <ul style="list-style-type: none"> ➤ Cavo di alimentazione (4m) ➤ Connettori femmina ➤ Adattatore RJ45 universale
P2911	Cavo standard & kit connettori + con adattatore RJ45 → DSub-9 	Il kit include: <ul style="list-style-type: none"> ➤ Cavo di alimentazione (4m) ➤ Connettori femmina ➤ Adattatore da RJ45 a DSub-9
P2776	Cavo standard & kit connettori + adattatore RJ45 → encoder 12V 	Il kit include: <ul style="list-style-type: none"> ➤ Cavo di alimentazione (4m) ➤ Connettori femmina ➤ Adattatore RJ45 → encoder 12V




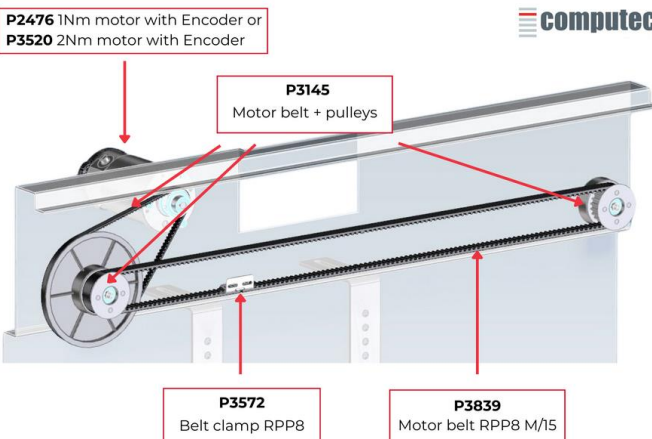
Matrice kit compatibilità

La tabella seguente mostra i kit di sostituzione Computec che consentono di sostituire i controller di porta elencati di seguito.

Controller di porta		Kit sostituzione Computec
Computec™	CDD5™ P2051	P2609
RST™	LMDC™ 10/11	P2609 + P2611
Semag™	Dynamo ASC20 ADC10/11	P2609 + P2611
Sematic™	SDS™ <i>B157AAUX01 B157AAEX01</i> <i>BL-B111AAMX01 BL-B157AAUX01 BL-B157AAEX01</i> <i>B157AAUX03 B157AAEX03</i> <i>BL-B111AAMX03 BL-B157AAUX03 BL-B157AAEX03</i>	P2609
Sematic™	SZS™ - ENCODER - F28/F29 - LMDC10/11 - SRS™ <i>B157AAZX BL-B111AAQX BL-B157AAZX</i> <i>BL-A157AAAX</i> <i>B157AAEX02</i> <i>BL-A157AABX BL-A157AACX BL-A157AAEX</i> <i>B157AAHX02</i>	P2609 + P2611
Siemens™	Sidor & Comfort Lift Door™ AT12 - AT18 - AT40 AT120	P2609 + P2611
Siemens™	Comfort Lift Door™ AT15 AT25	P2609 + P2911
Prisma™	Jaguar™	P2609 + P2776
Prisma™	Fox™	P2609 + P2611

Kit di sostituzione / modernizzazione switch magnetici

Sono disponibili codici specifici per set di sostituzione / modernizzazione.

Codice	Descrizione	Immagine
P3281	Motore 1Nm senza encoder con puleggia poly-V	
P2476	Motore 1Nm con encoder	
P3520	Motore 2Nm con encoder	
P3145	Kit cinghie + pulegge	 <p>P2476 1Nm motor with Encoder or P3520 2Nm motor with Encoder</p> <p>P3145 Motor belt + pulleys</p> <p>P3572 Belt clamp RPP8</p> <p>P3839 Motor belt RPP8 M/15</p> <p>computec</p>
P3572	Kit attacco cinghia RPP8	
P3839	Kit cinghia RPP8	

Sostituzione solo controller	KIT
F28™/F29™/ADC10™/ADC11™/LMDC10™/LMDC11™/ASC10™/ASC20™/Digidoor™	CDD6 + P2611






Sostituzione	KIT
F28™/ADC10™/LMDC10™/ASC10™/Digidoor1Nm™	CDD6 + P2611 + P3281

Modernizzazioni	KIT
F28™/LMDC10™/ADC10™/ASC10™/ Digidoor1Nm™	CDD6 + P2611 + P3145 + P3572 + P3839 + P2476
F29™/LMDC11™/ADC11™/LMDC11™/ASC20™/Digidoor2Nm™	CDD6 + P2611 + P3145 + P3572 + P3839 + P3520

Per ulteriori informazioni consultare il sito web www.computeelectronics.com

Kit di sostituzione QKS™

Sono disponibili codici specifici per set di sostituzione / modernizzazione per QKS™.

Codice	Descrizione	Immagine
P2529	Kit connettori CDD	
P4000	Kit QKS8™ (motore + piastra + fissaggio + puleggia + cinghia)	
P4001	Kit QKS9™ (motore + piastra + fissaggio + puleggia + cinghia)	
P4006	Kit QKS10™ (motore + piastra + fissaggio + puleggia + cinghia)	
P4002	Kit QKS11™ (motore + piastra + fissaggio + puleggia + cinghia)	

Sistema originale	Assieme per sostituzione
Schindler™ QKS™ 8	CDD6 + P2529 + P4000
Schindler™ QKS™ 9	CDD6 + P2529 + P4001
Schindler™ QKS™ 10	CDD6 + P2529 + P4006
Schindler™ QKS™ 11	CDD6 + P2529 + P4002

Per ulteriori informazioni consultare il sito web www.computecelectronics.com