





Computec

CDD6

Computec Door Drive 6



LISTA COMPATIBILITÀ

IT	CE					PRJ1166_01_07_05_CDD6Comp	Rev.03
----	----	---	---	---	---	---------------------------	--------

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

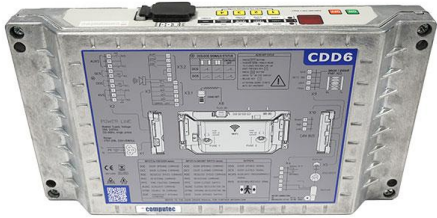


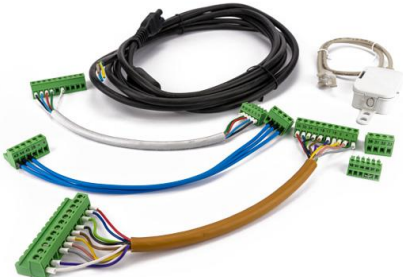
La tabella seguente mostra alcuni motori che possono essere pilotati dal CDD6 e i loro rispettivi controller di porta originali.

Tutti i marchi sono di proprietà dei rispettivi proprietari.

Controller di porta originale	Motori supportati*
Computec™	<p style="text-align: center;">Motori DC</p> <p>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™, Polymotr™ senza encoder) Movimotor™ S78L 24 Vdc con encoder</p> <p style="text-align: center;">Motori Brushless</p> <p>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</p>
RST™	
Semag™	
Sematic™	
Siemens™	
Prisma™	

***altri motori possono essere aggiunti in futuro**

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™ B157AAUX01 B157AAEX01 BL-B111AAMX01 BL-B157AAUX01 BL-B157AAEX01 B157AAUX03 B157AAEX03 BL-B111AAMX03 BL-B157AAUX03 BL-B157AAEX03	P2609
Sematic™	SZS™ - ENCODER - F28/F29 - LMDC10/11 - SRS™ B157AAZX BL-B111AAQX BL-B157AAZX BL-A157AAAX B157AAEX02 BL-A157AABX BL-A157AACX BL-A157AAEX B157AAHX02	P2609 + P2611
Siemens™	Sidoor & Comfort Lift Door™ AT12 - AT18 - AT40	P2609 + P2611
Siemens™	Comfort Lift Door™ AT25	P2609 + P2911
Prisma™	Jaguar	P2609 + P2776