

Tabella di rapida selezione interfacce passive

Queste tabelle consentono solo di selezionare rapidamente gli articoli, verificare successivamente se tutti i dati tecnici del prodotto, rispondono alle esigenze richieste.

Sub-D / Morsetti

Versioni	Dimensioni AxBxC	Tipologia	Sigla	Codice	Pagina
9 poli	37x66x93	(6)	ISD09FM	XISD09FM	153
	37x66x93	(5)	ISD09PF	XISD09PF	153
	37x66x93	(8)	ISD09PM	XISD09PM	153
15 poli	47x66x93	(6)	ISD15FM	XISD15FM	153
	47x66x93	(5)	ISD15PF	XISD15PF	153
	47x66x93	(8)	ISD15PM	XISD15PM	153
25 poli	70x66x93	(6)	ISD25FM	XISD25FM	153
	70x66x93	(5)	ISD25PF	XISD25PF	153
	80x66x93	(5) (7)	ISD25PFL	XISD25PFL	154
	70x66x93	(8)	ISD25PM	XISD25PM	153
	80x66x93	(8) (7)	ISD25PML	XISD25PML	154
	57x80x93	(5) (11)	CPD25F	XCPD25F	155
	57x80x93	(8) (11)	CPD25M	XCPD25M	155
37 poli	107x66x93	(6)	ISD37FM	XISD37FM	153
	107x66x93	(5)	ISD37PF	XISD37PF	153
	109x66x93	(5) (7)	ISD37PFL	XISD37PFL	154
	107x66x93	(8)	ISD37PM	XISD37PM	153
	109x66x93	(8) (7)	ISD37PML	XISD37PML	154
	77x80x93	(5) (11)	CPD37F	XCPD37F	155
	77x80x93	(8) (11)	CPD37M	XCPD37M	155
50 poli	92x80x93	(5) (11)	CPD50F	XCPD50F	155
	92x80x93	(8) (11)	CPD50M	XCPD50M	155

Portadiodi

Versioni	Dimensioni AxBxC	Tipologia	Sigla	Codice	Pagina
8 diodi	25x60x76	(4)	CDM08CS	XCDM08CS	159
	45x65x93	(1)	CDM08AC	XCDM08AC	160
	45x65x93	(2)	CDM08CC	XCDM08CC	160
16 diodi	50x65x93	(4)	CDM16CS	XCDM16CS	159
	92x65x93	(1)	CDM16AC	XCDM16AC	160
	92x65x93	(2)	CDM16CC	XCDM16CC	160
24 diodi	71x65x93	(4)	CDM24CS	XCDM24CS	159
	137x65x93	(1)	CDM24AC	XCDM24AC	160
	137x65x93	(2)	CDM24CC	XCDM24CC	160
	137x65x93	(2)	CDM24CC	XCDM24CC	160

Provalampade e provaLED

Versioni	Dimensioni AxBxC	Tipologia	Sigla	Codice	Pagina
8 diodi	45x65x93	(1)	CLT08AC	XCLT08AC	161
	45x65x93	(2)	CLT08CC	XCLT08CC	161
	45x65x93			XCLP08CC	162
16 diodi	92x65x93	(1)	CLT16AC	XCLT16AC	161
	92x65x93	(2)	CLT16CC	XCLT16CC	161
	92x65x93		CLP16CC	XCLP16CC	162

Flat / Morsetti

Versioni	Dimensioni AxBxC	Tipologia	Sigla	Codice	Pagina
10 poli	42x66x93	(8)	IF10PMS	XIF10PMS	156
	42x66x93	(8) (7)	IF10PML	XIF10PML	156
14 poli	48x66x93	(8)	IF14PMS	XIF14PMS	156
	48x66x93	(8) (7)	IF14PML	XIF14PML	156
16 poli	58x66x93	(8)	IF16PMS	XIF16PMS	156
	58x66x93	(8) (7)	IF16PML	XIF16PML	156
20 poli	70x66x93	(8)	IF20PMS	XIF20PMS	156
	70x66x93	(8) (7)	IF20PML	XIF20PML	156
	47x80x93	(8) (11)	CPC20M	XCPC20M	157
26 poli	86x66x93	(8)	IF26PMS	XIF26PMS	156
	86x66x93	(8) (7)	IF26PML	XIF26PML	156
	57x80x93	(8) (11)	CPC26M	XCPC26M	157
34 poli	107x66x93	(8)	IF34PMS	XIF34PMS	156
	107x66x93	(8) (7)	IF34PML	XIF34PML	156
	70x80x93	(8) (11)	CPC34M	XCPC34M	157
40 poli	122x66x93	(8)	IF40PMS	XIF40PMS	156
	122x66x93	(8) (7)	IF40PML	XIF40PML	156
	77x80x93	(8) (11)	CPC40M	XCPC40M	157
50 poli	92x80x93	(8) (11)	CPC50M	XCPC50M	157
60 poli	107x80x93	(8) (11)	CPC60M	XCPC60M	157
64 poli	117x80x93	(8) (11)	CPC64M	XCPC64M	157
	92x80x93	(8) (11)	CPD50M	XCPD50M	155

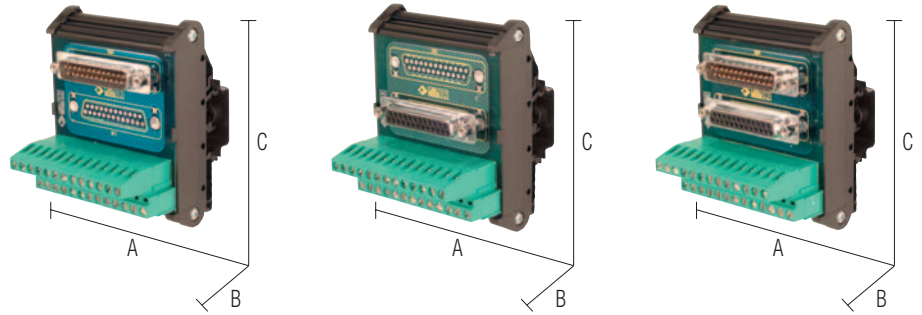
Portacomponenti

Versioni	Dimensioni AxBxC	Tipologia	Sigla	Codice	Pagina
4 componenti	25x66x93	(9)	CCM04SF	XCCM04SF	158
8 componenti	25x66x93	(10)	CCM08SV	XCCM08SV	158
8 componenti	47x66x93	(9)	CCM08SF	XCCM08SF	158
10 componenti	38x66x93	(3)	CCM08CV	XCCM08CV	158
12 componenti	70x66x93	(9)	CCM12SV	XCCM12SV	158
16 componenti	47x66x93	(10)	CCM16SV	XCCM16SV	158
24 componenti	70x66x93	(10)	CCM24SV	XCCM24SV	158

Legenda

- | | |
|----------------------------------|----------------------------|
| (1) anodo comune | (7) con LED |
| (2) catodo comune | (8) connettore maschio |
| (3) con comune | (9) passanti con Faston |
| (4) passanti | (10) passanti con morsetti |
| (5) connettore femmina | (11) dimensioni compatte |
| (6) connettore femmina + maschio | |

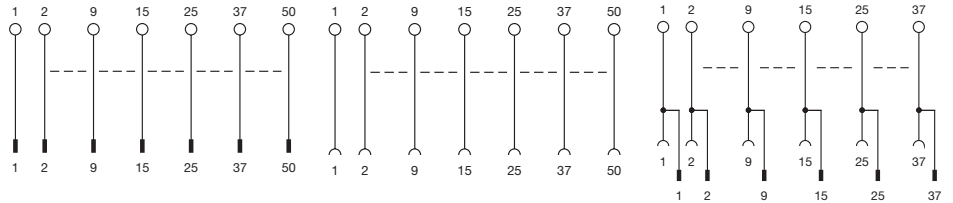
Interfacce passive (Sub-D/morsetti) serie ISD



NOTE

I moduli consentono di trasferire ai morsetti i segnali provenienti su un cavo con connettore di tipo sub-d.
La numerazione è "pin - to - pin".

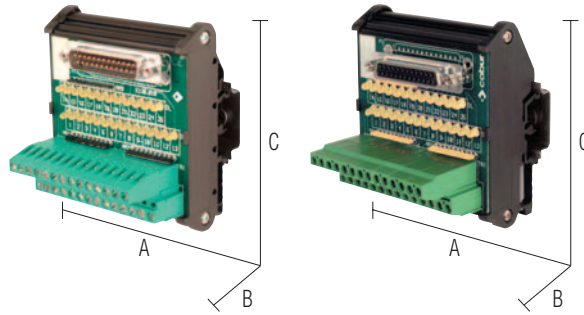
SCHEMA DI PRINCIPIO



VERSIONI	DIMENSIONI (A x B x C)	maschio		femmina		maschio + femmina	
		Sigla	Codice	Sigla	Codice	Sigla	Codice
9 poli	37x66x93	ISD09PM	XISD09PM	ISD09PF	XISD09PF	ISD09FM	XISD09FM
15 poli	47x66x93	ISD15PM	XISD15PM	ISD15PF	XISD15PF	ISD15FM	XISD15FM
25 poli	70x66x93	ISD25PM	XISD25PM	ISD25PF	XISD25PF	ISD25FM	XISD25FM
37 poli	107x66x93	ISD37PM	XISD37PM	ISD37PF	XISD37PF	ISD37FM	XISD37FM
DATI TECNICI GENERALI		0...50 Vac / 0...75 Vdc 2 A max. -20...+60°C IP00 IEC529; EN60529 IEC 664-1; DIN VDE 0110.1 2 II Poliammide UL94V-0 morsetti a vite 2.5 mm ² fissi verticali su guida, affiancati		0...50 Vac / 0...75 Vdc 2 A max. -20...+60°C IP00 IEC529; EN60529 IEC 664-1; DIN VDE 0110.1 2 II Poliammide UL94V-0 morsetti a vite 2.5 mm ² fissi verticali su guida, affiancati		0...50 Vac / 0...75 Vdc 2 A max. -20...+60°C IP00 IEC529; EN60529 IEC 664-1; DIN VDE 0110.1 2 II Poliammide UL94V-0 morsetti a vite 2.5 mm ² fissi verticali su guida, affiancati	
ACCESSORI DI MONTAGGIO		PR/3/AC - PR/3/AS PR/DIN/AC - PR/DIN/AS - PR/DIN/AL —					
Profilato d'appoggio a norma IEC60715/TH35							
Profilato d'appoggio a norma IEC60715/G32							
Ponte di parallelo		nero					

Interfacce passive (Sub-D/morsetti) serie ISD

- Con segnalazione luminosa



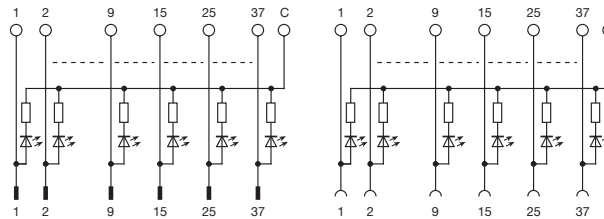
NOTE

I moduli consentono di trasferire ai morsetti i segnali provenienti su un cavo con connettore di tipo sub-d.

La numerazione è "pin - to - pin".

(1) I LED di segnalazione sono predisposti per una tensione nominale di 24 Vdc e comune negativo

SCHEMA DI PRINCIPIO



VERSIONI	DIMENSIONI (A x B x C)	maschio		femmina	
		Sigla	Codice	Sigla	Codice
25 poli	80x66x93	ISD25PML	XISD25PML	ISD25PFL	XISD25PFL
37 poli	109x66x93	ISD37PML	XISD37PML	ISD37PFL	XISD37PFL

DATI TECNICI GENERALI

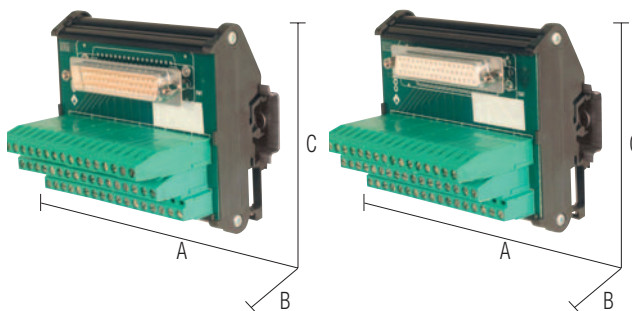
Tensione applicabile	12...24 Vdc ±10% (1)
Corrente applicabile	2 A max.
Temperatura ambiente	-20...+60°C
Grado di protezione	IP00 IEC529; EN60529
Norme di riferimento	IEC 664-1; DIN VDE 0110.1
Grado di inquinamento	2
Categoria di sovratensione	II
Materiale del contenitore	Poliammide UL94V-0
Tipo di collegamento	morsetti a vite 2.5 mm ² fissi
Montaggio	verticali su guida, affiancati

ACCESSORI DI MONTAGGIO

Profilato d'appoggio a norma IEC60715/TH35	PR/3/AC - PR/3/AS
Profilato d'appoggio a norma IEC60715/G32	PR/DIN/AC - PR/DIN/AS - PR/DIN/AL
Ponte di parallelo	—

Interfacce passive (Sub-D/morsetti) serie CPD

- Dimensioni compatte



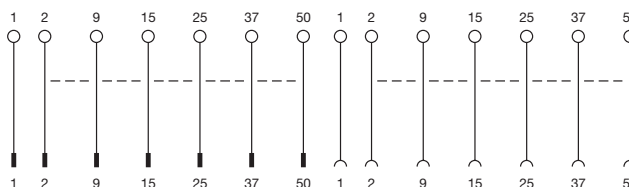
NOTE

I moduli consentono di trasferire ai morsetti i segnali provenienti su un cavo con connettore di tipo sub-d.

La numerazione è "pin-to-pin".

(1) Prodotto non gestito a magazzino ma realizzato su richiesta

SCHEMA DI PRINCIPIO



VERSIONI	DIMENSIONI (A x B x C)	maschio		femmina	
		Sigla	Codice	Sigla	Codice
25 poli	57x80x93	CPD25M	XCPD25M	CPD25F	XCPD25F
37 poli	77x80x93	CPD37M	XCPD37M	CPD37F	XCPD37F
50 poli	92x80x93	CPD50M	XCPD50M	CPD50F	XCPD50F

DATI TECNICI GENERALI

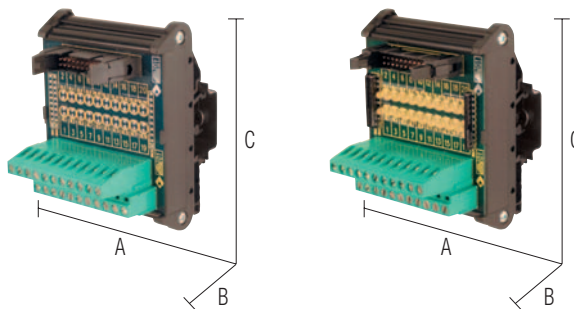
Tensione applicabile	0...50 Vac / 0...75 Vdc
Corrente applicabile	2 A max.
Temperatura ambiente	-20...+60°C
Grado di protezione	IP00 IEC529; EN60529
Norme di riferimento	IEC 664-1; DIN VDE 0110.1
Grado di inquinamento	2
Categoria di sovratensione	II
Materiale del contenitore	Poliammide UL94V-0
Tipo di collegamento	morsetti a vite 2.5 mm ² fissi
Montaggio	verticali su guida, affiancati

ACCESSORI DI MONTAGGIO

Profilato d'appoggio a norma IEC60715/TH35	PR/3/AC - PR/3/AS
Profilato d'appoggio a norma IEC60715/G32	PR/DIN/AC - PR/DIN/AS - PR/DIN/AL
Ponte di parallelo	nero

Interfacce passive (Flat-cable/morsetti) serie ISD

- Disponibili con segnalazione luminosa



NOTE

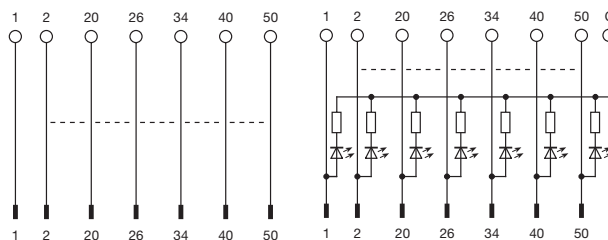
I moduli consentono di trasferire ai morsetti i segnali provenienti su cavo flat mediante l'impiego di connettori IDC (a perforazione d'isolante).

La numerazione è "pin-to-pin".

(1) Prodotto non gestito a magazzino ma realizzato su richiesta

(2) I LED di segnalazione sono predisposti per una tensione nominale di 24 Vdc e comune negativo

SCHEMA DI PRINCIPIO



VERSIONI	DIMENSIONI (A x B x C)	maschio		femmina	
		Sigla	Codice	Sigla	Codice
10 poli	42x66x93	IF10PMS (1)	XIF10PMS	IF10PML (1)	XIF10PML
14 poli	48x66x93	IF14PMS (1)	XIF14PMS	IF14PML (1)	XIF14PML
16 poli	58x66x93	IF16PMS	XIF16PMS	IF16PML	XIF16PML
20 poli	70x66x93	IF20PMS	XIF20PMS	IF20PML	XIF20PML
26 poli	86x66x93	IF26PMS	XIF26PMS	IF26PML	XIF26PML
34 poli	107x66x93	IF34PMS	XIF34PMS	IF34PML	XIF34PML
40 poli	122x66x93	IF40PMS	XIF40PMS	IF40PML	XIF40PML

DATI TECNICI GENERALI

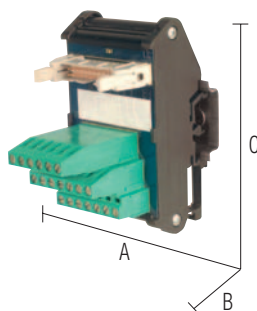
Tensione applicabile	0...50 Vac / 0...75 Vdc
Corrente applicabile	750 mA max.
Temperatura ambiente	-20...+60°C
Grado di protezione	IP00 IEC529; EN60529
Norme di riferimento	IEC 664-1; DIN VDE 0110.1
Grado di inquinamento	2
Categoria di sovratensione	II
Materiale del contenitore	Poliamide UL94V-0
Tipo di collegamento	morsetti a vite 2.5 mm ² fissi
Montaggio	verticali su guida, affiancati

ACCESSORI DI MONTAGGIO

Profilato d'appoggio a norma IEC60715/TH35	PR/3/AC - PR/3/AS
Profilato d'appoggio a norma IEC60715/G32	PR/DIN/AC - PR/DIN/AS - PR/DIN/AL
Ponte di parallelo	—

Interfacce passive (Flat-cable/morsetti) serie CPC

- Dimensioni compatte

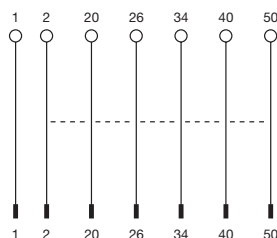


NOTE

I moduli consentono di trasferire ai morsetti i segnali provenienti su cavo flat mediante l'impiego di connettori IDC (a perforazione d'isolante).

La numerazione è "pin-to-pin".

SCHEMA DI PRINCIPIO



VERSIONI	DIMENSIONI (A x B x C)	Senza LED	
		Sigla	Codice
20 poli	47x80x93	CPC20M	XCPC20M
26 poli	57x80x93	CPC26M	XCPC26M
34 poli	70x80x93	CPC34M	XCPC34M
40 poli	77x80x93	CPC40M	XCPC40M
50 poli	92x80x93	CPC50M	XCPC50M
60 poli	107x80x93	CPC60M	XCPC60M
64 poli	117x80x93	CPC64M	XCPC64M

DATI TECNICI GENERALI

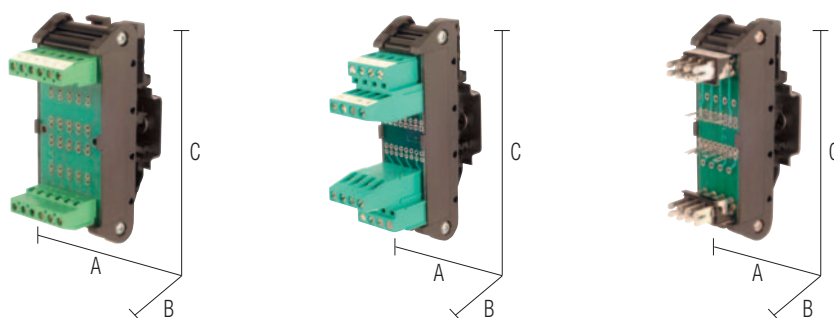
Tensione applicabile	0...50 Vac / 0...75 Vdc
Corrente applicabile	750 mA max.
Temperatura ambiente	-20...+60°C
Grado di protezione	IP00 IEC529; EN60529
Norme di riferimento	IEC 664-1; DIN VDE 0110.1
Grado di inquinamento	2
Categoria di sovratensione	II
Materiale del contenitore	Poliammide UL94V-0
Tipo di collegamento	morsetti a vite 2.5 mm ² fissi
Montaggio	verticali su guida, affiancati

ACCESSORI DI MONTAGGIO

Profilato d'appoggio a norma IEC60715/TH35	PR/3/AC - PR/3/AS
Profilato d'appoggio a norma IEC60715/G32	PR/DIN/AC - PR/DIN/AS - PR/DIN/AL
Ponte di parallelo	—

Moduli portacomponenti serie CCM

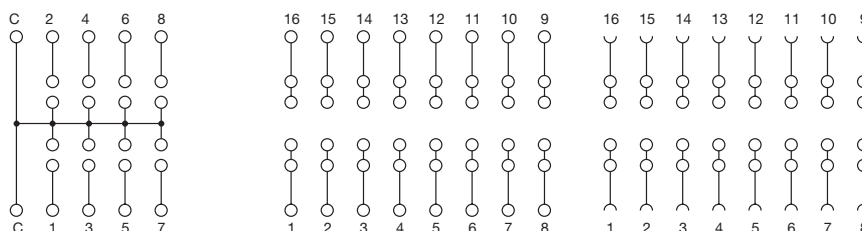
- Dimensioni compatte
- Disponibili con connessione faston



NOTE

I moduli portacomponenti consentono il montaggio di componenti elettronici (diodi, resistenze, zener ecc.) da parte del cliente. Sono disponibili varie configurazioni, con collegamento a morsetto o a spina piatta, e con fori di varie dimensioni per i reofori dei componenti. (1) Versione non gestita a magazzino ma realizzata su richiesta, per informazioni contattare i nostri uffici commerciali

SCHEMA DI PRINCIPIO



VERSIONI	DIMENSIONI (A x B x C)	con comune		passanti con morsetto		passanti con faston	
		Sigla	Codice	Sigla	Codice	Sigla	Codice
4 component1	25x66x93	—	—	—	—	CCM04SF	XCCM04SF
8 component1	25x66x93	—	—	CCM08SV	XCCM08SV	—	—
8 component1	47x66x93	—	—	—	—	CCM08SF	XCCM08SF
8 component1	25x55x93	CCM08CV	XCCM08CV	—	—	—	—
12 component1	70x66x93	—	—	—	—	CCM12SF (1)	XCCM12SF
16 component1	47x66x93	CCM16CV	XCCM16CV	CCM16SV	XCCM16SV	—	—
24 component1	70x66x93	—	—	CCM24SV (1)	XCCM24SV	—	—

DATI TECNICI GENERALI

Tensione applicabile	0...230 V ±10%
Corrente applicabile	4 A max. (sul comune)
Temperatura ambiente	-20...+60°C
Grado di protezione	IP00 IEC529; EN60529
Norme di riferimento	IEC 664-1; DIN VDE 0110.1
Grado di inquinamento	2
Categoria di sovratensione	II
Materiale del contenitore	Poliamide UL94V-0
Tipo di collegamento	morsetti a vite 2.5 mm ² fissi
Montaggio	verticali su guida, affiancati

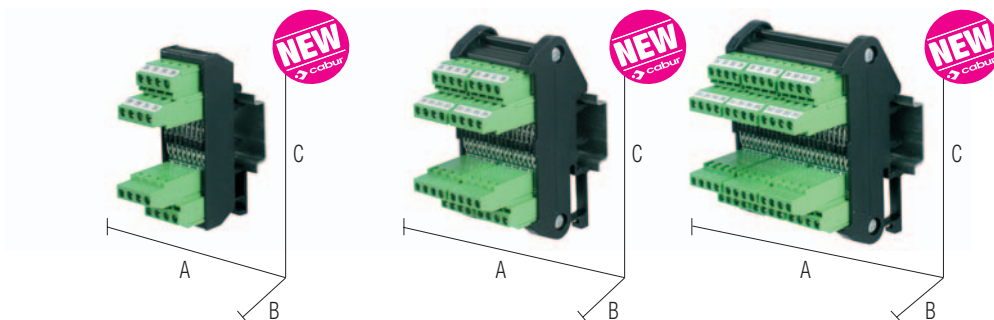
ACCESSORI DI MONTAGGIO

Profilato d'appoggio a norma IEC60715/TH35	PR/3/AC - PR/3/AS
Profilato d'appoggio a norma IEC60715/G32	PR/DIN/AC - PR/DIN/AS - PR/DIN/AL
Ponte di parallelo	—

La serie PMC ha cambiato sigla in CCM di seguito riportiamo l'elenco delle nuove codifiche

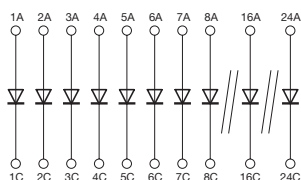
Vecchia sigla	Nuova sigla
PMC0001	CCM08CV
PMC0002	CCM08SV
PMC0003	CCM16SV
PMC0004	CCM24SV
PMC0005	CCM04SF
PMC0006	CCM08SF
PMC0007	CCM12SF

Moduli con diodi passanti serie CDM



NOTES

SCHEMA DI PRINCIPIO



VERSIONI	DIMENSIONI (A x B x C)	diodi passanti	
		Item	Cat. No.
8 diodi	25x60x76	CDM08CS	XCDM08CS
16 diodi	50x65x93	CDM16CS	XCDM16CS
24 diodi	71x65x93	CDM24CS	XCDM24CS

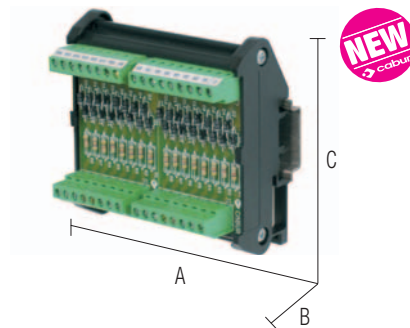
DATI TECNICI GENERALI

Tensione applicabile	0...230 V ±10%
Corrente applicabile	1 A max.
Diodi utilizzati	1N4007
Tensione inversa max.	1000 V
Temperatura ambiente	-20...+60°C
Grado di protezione	IP00 IEC529; EN60529
Norme di riferimento	IEC 664-1; DIN VDE 0110.1
Grado di inquinamento	2
Categoria di sovratensione	II
Materiale del contenitore	Poliammide UL94V-0
Tipo di collegamento	morsetti a vite 2.5 mm ² fissi
Montaggio	verticali su guida, affiancati

ACCESSORI DI MONTAGGIO

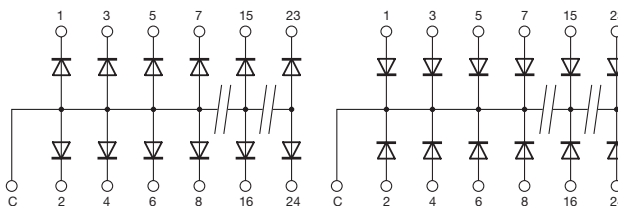
Profilato d'appoggio a norma IEC60715/TH35	PR/3/AC - PR/3/AS
Profilato d'appoggio a norma IEC60715/G32	PR/DIN/AC - PR/DIN/AS - PR/DIN/AL
Ponte di parallelo	nero —

Moduli con diodi con comune serie CDM



NOTE

SCHEMA DI PRINCIPIO



VERSIONI	DIMENSIONI (A x B x C)	anodo comune		catodo comune	
		Sigla	Codice	Sigla	Codice
8 diodi	45x65x93	CDM08AC	XCDM08AC	CDM08CC	XCDM08CC
16 diodi	92x65x93	CDM16AC	XCDM16AC	CDM16CC	XCDM16CC
24 diodi	137x65x93	CDM24AC	XCDM24AC	CDM24CC	XCDM24CC

DATI TECNICI GENERALI

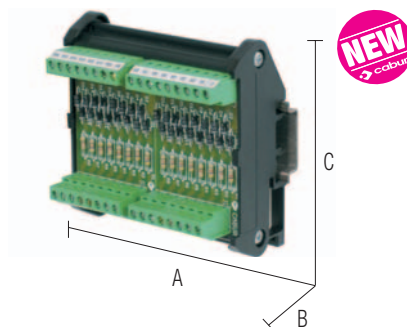
Tensione applicabile	0...230 V ±10%
Corrente applicabile	1 A max.
Temperatura ambiente	1N4007
Diodi utilizzati	1000 V
Tensione inversa max.	-20...+60°C
Grado di protezione	IP00 IEC529; EN60529
Norme di riferimento	IEC 664-1; DIN VDE 0110.1
Grado di inquinamento	2
Categoria di sovratensione	II
Materiale del contenitore	Poliamide UL94V-0
Tipo di collegamento	morsetti a vite 2.5 mm ² fissi
Montaggio	verticali su guida, affiancati

ACCESSORI DI MONTAGGIO

Profilato d'appoggio a norma IEC60715/TH35	PR/3/AC - PR/3/AS
Profilato d'appoggio a norma IEC60715/G32	PR/DIN/AC - PR/DIN/AS - PR/DIN/AL
Ponte di parallelo	nero

Moduli prova LED serie CLT

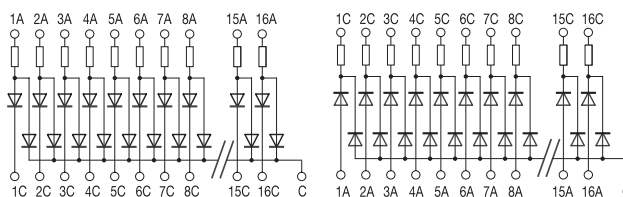
- Dimensioni compatte
- Resistenza di limitazione integrata
- Adatto solo a LED privi di resistenza di limitazione



NOTE

- (1) Il test dei Led avviene tramite un segnale negativo sul comune
 (2) Il test dei Led avviene tramite un segnale positivo sul comune

SCHEMA DI PRINCIPIO



VERSIONI	DIMENSIONI (A x B x C)	comune negativo (1)		comune positivo (2)	
		Sigla	Codice	Sigla	Codice
8 canali	45x65x93	CLT08AC	XCLT08AC	CLT08CC	XCLT08CC
16 canali	92x65x93	CLT16AC	XCLT16AC	CLT16CC	XCLT16CC

DATI TECNICI GENERALI

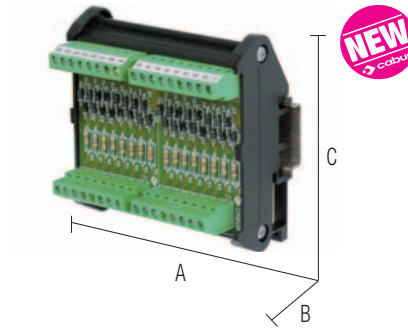
Tensione applicabile	24 Vdc max. 30 Vdc
Corrente singolo canale	5 mA @ 24 Vdc
Diodi utilizzati	1N4007
Resistenza di limitazione	4,7 KΩ 1/4 W ±5%
Tensione inversa max.	700 V
Temperatura ambiente	-20...+45°C
Materiale del contenitore	Poliammide UL94V-0
Grado di protezione	IP 00 IEC529, EN60529
Tipo di collegamento	a vite 2.5 mm ² fissi
Montaggio	verticali su guida, affiancati

ACCESSORI DI MONTAGGIO

Profilato d'appoggio a norma IEC60715/TH35	PR/3/AC – PR/3/AC/ZB – PR/3/AS – PR/3/AS/ZB
Profilato d'appoggio a norma IEC60715/G32	PR/DIN/AC - PR/DIN/AS - PR/DIN/AL
Ponte di parallelo	nero

Moduli prova lampade serie CLP

- Dimensioni compatte

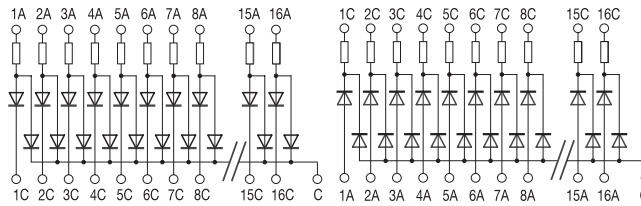


NOTE

Nel caso di utilizzo dei moduli in corrente alternata, la potenza verrà dimezzata per la presenza dei diodi rettificatori.

- (1) Il test delle lampade avviene tramite un segnale negativo sul comune
- (2) Il test delle lampade avviene tramite un segnale positivo sul comune

SCHEMA DI PRINCIPIO



VERSIONI	DIMENSIONI (A x B x C)	comune negativo (1)		comune positivo (2)	
		Sigla	Codice	Sigla	Codice
8 canali	45x65x93			CLP08CC	XCLP08CC
16 canali	92x65x93			CLP16CC	XCLP16CC

DATI TECNICI GENERALI

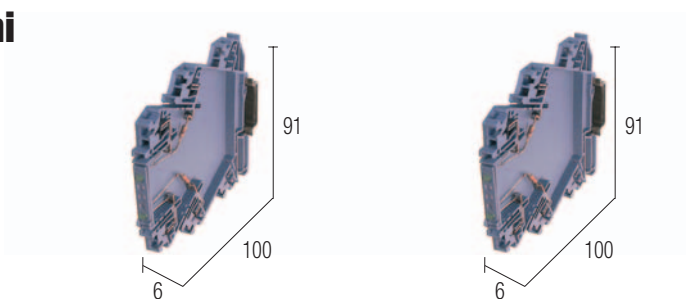
Tensione applicabile	230 Vac/dc
Corrente singolo canale	100 mA @ 120 Vac/dc; 50 mA @ 230 Vac/dc
Diodi utilizzati	1N4007
Resistenza di limitazione	0
Tensione inversa max.	700 V
Temperatura ambiente	-20...+45°C
Materiale del contenitore	Poliammide UL94V-0
Grado di protezione	IP 00 IEC529, ENG0529
Tipo di collegamento	a vite 2.5 mm ² fissi
Montaggio	verticali su guida, affiancati

ACCESSORI DI MONTAGGIO

Profilato d'appoggio a norma IEC60715/TH35	PR/3/AC – PR/3/AC/ZB – PR/3/AS – PR/3/AS/ZB
Profilato d'appoggio a norma IEC60715/G32	PR/DIN/AC - PR/DIN/AS - PR/DIN/AL
Ponte di parallelo	nero

Distributore di alimentazioni serie CKF

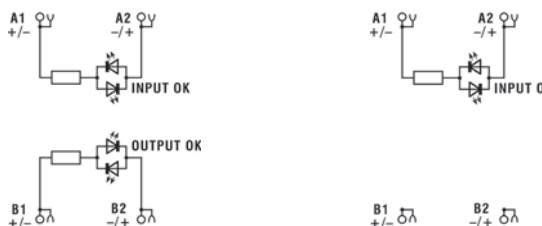
- Corrente nominale ai morsetti 24 A / 250 Vac
- Possibilità di connessione del ponte su tutti e 4 i livelli
- Con e senza LED di stato sul frontale
- Larghezza 6 mm



NOTE

- 1) modello senza segnalazione luminosa in uscita, consente la distribuzione di qualsiasi valore di tensione ≤ 250 Vac/dc.
- 2) modello con segnalazione luminosa in uscita, consente la distribuzione di un valore di tensione 12-24 Vac/dc, sono disponibili su richiesta modelli con portata maggiore e segnalazioni luminose a 48 Vac/dc, 120 Vac/dc e 230 Vac.
- (3) l'ultimo modulo deve sempre essere protetto con la parete terminale CK/PT, per assicurare il grado di protezione IP20.

SCHEMA DI PRINCIPIO



VERSIONI

Segnalazione dello stato in ingresso ed uscita
Segnalazione dello stato in ingresso

Sigla	Codice	Sigla	Codice
CKFAA	XCKFAA	CKFAX	XCKFAX

DATI TECNICI DI INGRESSO

Tensione di ingresso
Corrente assorbita (1 canale)
Tensione distribuibile al ponte
Corrente distribuibile al ponte

Tensione di ingresso	12 – 24 Vac/dc
Corrente assorbita (1 canale)	≤ 10 mA @ 24 Vdc
Tensione distribuibile al ponte	≤ 24 Vac/dc
Corrente distribuibile al ponte	≤ 24 A

DATI TECNICI DI USCITA

Tensione di uscita
Corrente assorbita (1 canale)
Tensione distribuibile al ponte
Corrente distribuibile al ponte

Tensione di uscita	5 – 24 Vac/dc (2)
Corrente assorbita (1 canale)	≤ 10 mA @ 24 Vdc
Tensione distribuibile al ponte	≤ 24 Vac/dc
Corrente distribuibile al ponte	≤ 24 A

DATI TECNICI GENERALI

Temperatura ambiente
Isolamento input/output
Isolamento tra i morsetti
Grado di protezione (3)
Norme di riferimento
Grado di inquinamento
Categoria di sovratensione
Morsetti di collegamento
Materiale del contenitore
Peso approssimativo
Montaggio

Temperatura ambiente	-20 – +60°C
Isolamento input/output	3 kVac / 60 s
Isolamento tra i morsetti	3 kVac / 60 s
Grado di protezione (3)	IP20 IEC529 EN60529
Norme di riferimento	IEC 664.1, EN50081-1
Grado di inquinamento	2
Categoria di sovratensione	II
Morsetti di collegamento	2.5 mm ² AWG26-14 a molla
Materiale del contenitore	poliammide UL94V-0
Peso approssimativo	24 g 40 g
Montaggio	su guida, affiancati

ACCESSORI DI MONTAGGIO

Profilato d'appoggio a norma IEC60715/TH35-7.5
Profilato d'appoggio a norma IEC60715/G32
Ponte di parallelo
Piastrina terminale
Cartellino di siglatura

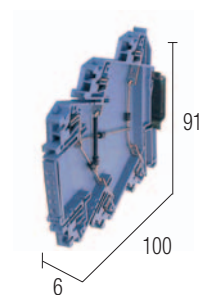
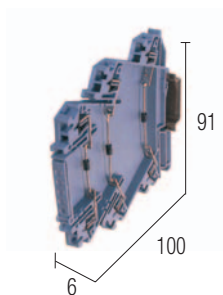
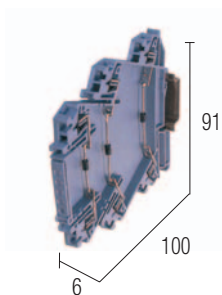
PR/3/AC, PR/3/AC/ZB, PR/3/AS, PR/3/AS/ZB		
PTC/CK/42	—	cod. PTCK42 (42 poli)
CK/PT	—	cod. XCKPT
CNU/8/030	—	cod. NU008
CNU/8/023	—	cod. N8023
CNU/8/024	—	cod. N8024

APPLICAZIONI

L'uso del modulo di collegamento e distribuzione delle alimentazioni comuni di ingresso e uscita, consente di alimentare un numero di moduli pari alla massima corrente di 24 A consentita dai cavi di 2.5mm² AWG26-14; il calcolo della corrente massima distribuita, deve considerare la massima contemporaneità di attivazione dei relé, sommando le relative correnti assorbite da ciascuno di essi; se la corrente distribuita eccede 24 A, la si dovrà suddividere su più moduli CKF.

Moduli con diodi serie CKD

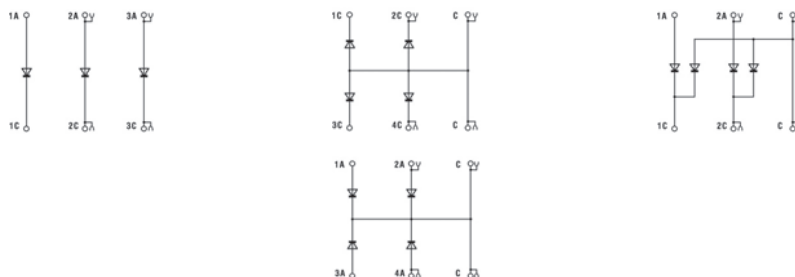
- Moduli facilmente espandibili con ausilio del ponte
- Possibilità di connessione del ponte su tutti e 4 i livelli
- Larghezza 6 mm



NOTE

- (1) In questo modello vengono impiegati diodi tipo 1N4007 la cui corrente massima è di 1 A @ 50°C e di 0.75 A @ 100°C. È disponibile, solo su richiesta, una versione con diodi tipo BY255 la cui corrente massima applicabile è di 3 A @ 50°C.
- (3) L'ultimo modulo deve sempre essere protetto con la parete terminale CK/PT, per assicurare il grado di protezione IP20.

SCHEMA DI PRINCIPIO



VERSIONI	Sigla	Codice	Sigla	Codice	Sigla	Codice
Con diodi passanti	CKD3CS	XCKD3CS	—	—	—	—
Con anodo in comune	—	—	CKD4AC	XCKD4AC	—	—
Con catodo in comune	—	—	CKD4CC	XCKD4CC	—	—
Provalampade / LED	—	—	—	—	CKD2LT	XCKD2LT

DATI TECNICI GENERALI

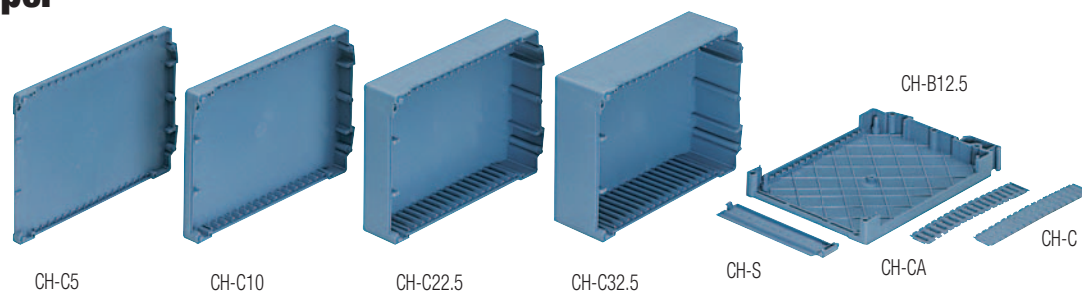
Tensione applicabile	230 Vac/dc
Corrente applicabile	≤ 1 A @ 25°C (diode tipo 1N4007) (1)
Tensione inversa max.	1000 V
Tensione distribuibile al ponte	≤ 230 Vac/dc
Corrente distribuibile al ponte	≤ 24 A
Temperatura ambiente	-20 – + 60 °C
Grado di protezione (3)	IP20 IEC529 EN60529
Norme di riferimento	IEC 664.1, EN50081-1
Grado di inquinamento	2
Categoria di sovratensione	II
Morsetti di collegamento	2.5 mm ² , AWG26-14 a molla
Materiale del contenitore	poliammide UL 94V0
Peso approssimativo	27 g
Montaggio	su guida, affiancati

ACCESSORI DI MONTAGGIO

Profilato d'appoggio a norma IEC60715/TH35	PR/3/AC, PR/3/AC/ZB, PR/3/AS, PR/3/AS/ZB
Profilato d'appoggio a norma IEC60715/G32	—
Ponte di parallelo	PTC/CK/42 cod. PTCCK42 (42 poles)
Piastrina terminale	CK/PT cod. XCKPT
Cartellino di siglatura	CNU/8/030 cod. NU008
	CNU/8/CKD cod. N8CKD020

Contenitori modulari per elettronica serie CH

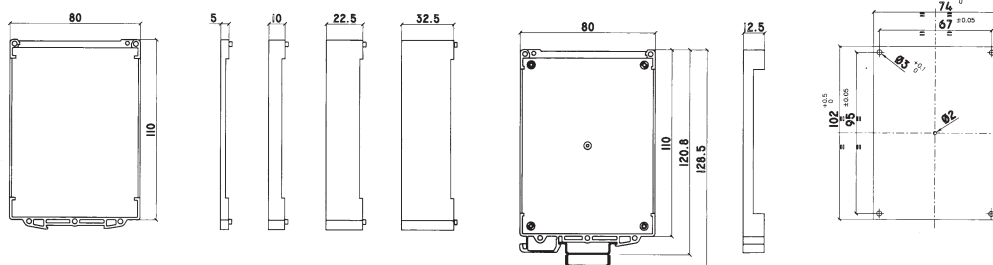
- Componibile in 4 misure



NOTE

(1) Altezza massima dei componenti misurata tra il circuito ed il coperchio

SCHEMA DI PRINCIPIO



VERSIONI

base aggancio guida DIN da mm 12.5
copertura da mm 5.5
copertura da mm 10
copertura da mm 22.5
copertura da mm 32.5
chiusura anteriore apribile
chiusura areata
chiusura non aerata
chiusura anteriore fissa

Sigla

CH-B12.5
CH-C5
CH-C10
CH-C22.5
CH-C32.5
CH-S
CH-CA
CH-C
CH-CF

Codice

XBB125
XBC050
XBC010
XBC225
XBC325
XBS000
XBCA00
XBC000
XBCF00

APPLICAZIONI

Contenitori per elettronica CH

Con i contenitori serie CH (Cabur Housing), Cabur propone un sistema componibile che consente di ottenere scatole di 4 dimensioni in larghezza, 17,5 mm - 22,5 - 35 mm - 45 mm, composto da 10 parti facilmente assemblabili.

Il CS può avere dimensioni max. 102 x 74 mm e può essere inserito su 4 colonnine ricavate nella base, che lo trattengono in posizione.

Un ulteriore fissaggio del CS è possibile con una vite autofilettante da 2.2 x 4.5 mm, da avvitare alla colonnina centrale, ciò consente inoltre di montare CS di dimensioni ridotte.

I collegamenti ai conduttori si effettuano con morsetti estraibili da 2.5 mm, facilmente reperibili.

I poli di collegamento utilizzabili sono 16 con passo 5.08 mm su ciascun lato e 10 mm sul lato frontale.

La chiusura frontale CH-S, apribile a sportellino, permette di accedere al circuito interno per interventi su potenziometri, jumpers e microswitches.

Le chiusure laterali possiedono una serie di incisioni che consentono di tagliarle, con delle semplici forbici, a passo 5.08 mm, evitando costose operazioni di fresatura caratteristiche di altri modelli in commercio.

Per la composizione di un contenitore servono:

- 1 pz. base CH-B12.5 larghezza 12.5 mm
- 1 pz. copertura (4 misure disponibili)

CH-C5	larghezza 5 mm
CH-C10	larghezza 10 mm
CH-C22.5	larghezza 22.5 mm
CH-C32.5	larghezza 32.5 mm

(sommando la larghezza della base 12.5 mm con la larghezza della copertura scelta tra le 4 disponibili si ottiene la larghezza totale del contenitore)

- 1 pz. chiusura anteriore in due versioni:

CH-S	apribile a sportello
CH-CF	fissa
- 2 pz. chiusura laterale in due versioni:

CH-C	senza fori di aerazione
CH-CA	con fori di aerazione

DATI TECNICI GENERALI

Materiale	Poliammide UL94V-0
Colore	RAL 5014
Temperatura	max 80 °C
Potenza dissipata	max 7 W
Grado di protezione	fino a IP30
Numero poli per lato	16 +16 (5.08)
Numero poli frontali	10 (5.08)
Montaggio	

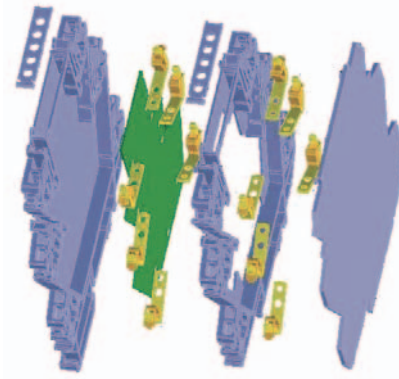
ACCESSORI DI MONTAGGIO

Profilato d'appoggio a norma IEC60715/TH35-7.5	PR/3/AC, PR/3/AS
Profilato d'appoggio a norma IEC60715/G32	—
Ponte di parallelo rosso	—
bianco	—
blu	—

Altezza interna max (1)	CH-B12.5	CH-C5	CH-C10	CH-C22.5	CH-C32.5	CH-S	CH-CA CH-C
12.1 mm	1	1				1	2
19.1 mm	1		1			1	2
31.6 mm	1			1		1	2
41.6 mm	1				1	1	2

Contenitori modulari per elettronica serie CK

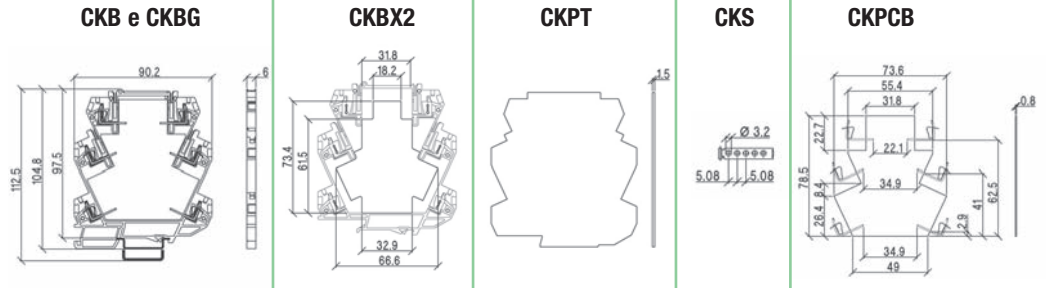
- Moduli espandibili con passo 6 mm
- 6 morsetti a molla da 2.5 mm² sia sulla base che sulle espansioni
- Possibilità di connessione del ponte su tutti e 4 i livelli
- Sportellino frontale apribile



NOTE

- (1) Comprensivo di 6 morsetti a molla con contatto a saldare
- (2) L'ultimo modulo deve sempre essere protetto con la parete terminale CK/PT, per assicurare il grado di protezione IP20

SCHEMA DI PRINCIPIO



VERSIONI

contenitore base
contenitore base con contatto a terra
modulo di espansione
piastrina terminale
sportellino apribile
circuito stampato millefori

Sigla

CKB (1)
CKBG (1)
CKBX2 (1)
CK/PT
CK/S
CK/PCB

Codice

XCKB
XCKBG
XCKX2
XCKPT
XCKS
8901028

APPLICAZIONI

Con i contenitori serie CK, Cabur propone un sistema componibile che consente di ottenere morsetti con dimensioni crescenti in larghezza per alloggiare componenti semplici come diodi, resistenze o circuiti più complessi con o senza il supporto di un circuito stampato.

Per la composizione di un contenitore servono:

- un contenitore base disponibile in due versioni: CKB e CKBG, quest'ultima è provvista di contatto elettrico verso la guida in metallo che consente di collegare a terra il circuito interno. Il contatto di terra verso la guida può portare una corrente impulsiva di 5 KA (impulso 8/20). Entrambi i modelli hanno una larghezza esterna di 6 mm e interna di 5 mm e dispongono di 6 connessioni a molla di cui 4 collegabili ad un ponte.
- opzionalmente uno o più moduli di espansione tipo CKBX2 analoghi al modello standard, quindi con una larghezza esterna di 6 mm ed una cavità centrale che consente ai componenti ingombranti di fuoriuscire dalla sagoma della base, anche l'espansione dispone di 6 connessioni a molla di cui 4 collegabili ad un ponte;
- opzionalmente è disponibile anche lo sportellino CK/S apribile che consente la chiusura del frontale, l'apertura ha comunque una dimensione tale da garantire un grado di protezione IP20 anche senza l'impiego dello sportellino;
- infine l'ultimo modulo dovrà essere provvisto della piastrina terminale CK/PT che assicura un grado di protezione IP20;
- opzionalmente è disponibile anche il circuito stampato "millefori" CK/PCB, utile in caso di applicazioni custom in cui il basso numero non consente la realizzazione di un circuito stampato dedicato o per la realizzazione di prototipi economici.

DATI TECNICI GENERALI

Tensione distribuibile al ponte
Corrente distribuibile al ponte
Temperatura ambiente
Grado di protezione (2)
Morsetti di collegamento
Materiale del contenitore
Peso approssimativo

230 Vac/dc ± 10%
≤ 24 A
-40...+ 100°C
IP20 IEC529 EN60529
2.5 mm ² , AWG26-14 a molla
poliammide UL 94V0
20 g (CKB, CKBG), 15 g (CKX2, CK/PT)
20 g (CK/PT), 1 g (CK/S), 5 g (CK/PCB)
PTC/CK/42 cod. PTCK42 (42 poli)
CNU/8/030 cod. NU008
CNU/8/- - - (per la gamma completa si rimanda al catalogo della morsetteria) su guida

Ponte di parallelo
Cartellino di siglatura
neutro
siglato

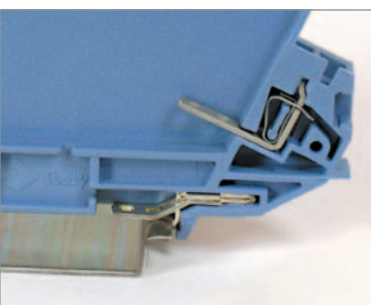
Montaggio

ACCESSORI DI MONTAGGIO

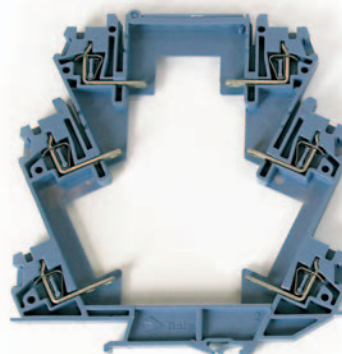
Profilato d'appoggio a norma IEC60715/TH35-7.5
Profilato d'appoggio a norma IEC60715/G32
Ponte di parallelo
rosso
bianco
blu

PR/3/AC, PR/3/AC/ZB, PR/3/AS, PR/3/AS/ZB

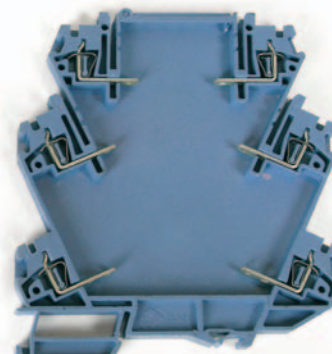
Contatto di terra su CKBG



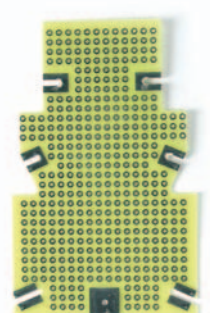
CKBX2



CKB



CK/PCB



Accessori per serie "CK" Ponte di parallelo PTC/CK/42

Note:

- (1) Esempio di un ponte tagliato a nove poli
 (2) Il grado di protezione è riferito al ponte montato seguendo le relative istruzioni
 (3) La portata consente una corrente di massimo 32 A, limitata dalla portata del morsetto di 24 A, quindi in un ponte a pettine di ad esempio 11 poli (1 comune e 10 distribuzioni) possono essere distribuiti 2.4 A ogni polo.



VERSIONI	Sigla	Codice
	PTC/CK/42	PTCCK42
DATI TECNICI GENERALI		
Grado di protezione (2)	IP20 IEC529; EN60529	
Numero di poli	42	
Passo dei poli	6 mm	
Portata di corrente del ponte (3)	32 A	
Colore dell'isolamento	—	
Materiale	lega rame e stagno	
Peso approssimativo	27 g (42 poli)	

Accessori per serie "CW..7" Ponti di parallelo serie CWBK



VERSIONI	Sigla	Codice	Sigla	Codice	Sigla	Codice
	CWBK 7-0802	X766802	CWBK 7-0803	X766803	CWBK 7-0804	X766804
DATI TECNICI GENERALI						
Grado di protezione	IP20 IEC529; EN60529		IP20 IEC529; EN60529		IP20 IEC529; EN60529	
Numero di poli	16		16		16	
Passo dei poli	6.2 mm		6.2 mm		6.2 mm	
Portata di corrente del ponte	16 A		16 A		16 A	
Colore dell'isolamento	rosso		bianco		blu	
Materiale	—		—		—	
Peso approssimativo	4 g		4 g		4 g	

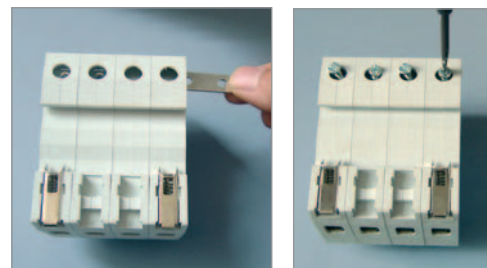
Accessori per serie "CWRE" Ponti di parallelo serie CWBK



VERSIONI	Sigla	Codice
	CWBK 7-0813	X766813
DATI TECNICI GENERALI		
Grado di protezione	IP20 IEC529; EN60529	
Numero di poli	16	
Passo dei poli	6.2 mm	
Portata di corrente del ponte	16 A	
Colore dell'isolamento	blu	
Materiale	—	
Peso approssimativo	6 g	

Accessori per serie "JVS" Ponti di parallelo serie JGB

Note:
Adatti agli scaricatori per sovratensioni serie JVS



VERSIONI	Sigla	Codice	Sigla	Codice	Sigla	Codice
	JGB2P	XJGB2P	JGB3P	XJGB3P	JGB4P	XJGB4P

DATI TECNICI GENERALI						
Grado di protezione	IP20 IEC529; EN60529		IP20 IEC529; EN60529		IP20 IEC529; EN60529	
Numero di poli	2		3		4	
Passo dei poli	18 mm		18 mm		18 mm	
Portata di corrente del ponte	100 A		100 A		100 A	
Colore dell'isolamento	—		—		—	
Materiale	T2 rame		T2 rame		T2 rame	
Trattamento	placcatura argento		placcatura argento		placcatura argento	

Accessori per serie "CM" Ponti di parallelo serie CMB



VERSIONI	Sigla	Codice	Sigla	Codice
	CMB16B	XCMB16B	CMB27B	XCMB27B

DATI TECNICI GENERALI				
Grado di protezione	IP20 IEC529; EN60529		IP20 IEC529; EN60529	
Numero di poli	8		8	
Passo dei poli	16 mm		27 mm	
Portata di corrente del ponte	16 A		16 A	
Colore dell'isolamento	nero		nero	
Materiale	—		—	
Peso approssimativo	3 g		3 g	

Sistemi di siglatura Serie CNU/8

Note:

Cartellini per la numerazione dei morsetti dei moduli CK, in tabelle da 100 cartellini in poliammide di colore bianco, con stampa in colore nero, da inserire direttamente negli appositi alloggiamenti prima o dopo la composizione della morsettieria. Passo unificato di 6 mm e altezza 8 mm. Nella seguente tabella sono riportati esclusivamente i modelli dedicati alla realizzazione di interfacce CK, sono inoltre disponibili oltre 200 numerazioni o simbologie differenti, per la gamma completa si prega di visionare il catalogo della morsetteria al paragrafo degli accessori.

N8CK1610

N8CK1620

N8CK2518

N8CKD020

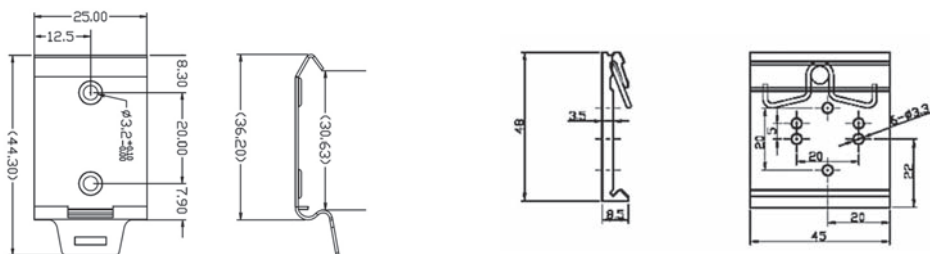
Marchatura	Sigla tabella (100 elementi)	Codice
Tabella adatta per la serie CKR16 per la realizzazione di 2 moduli da 1 a 10 canali	CNU/8/CK16/10	N8CK1610
Tabella adatta per la serie CKR16 per la realizzazione di 2 moduli da 11 a 20 canali	CNU/8/CK16/20	N8CK1620
Tabella adatta per la serie CKR25 e CKS21U per la realizzazione di 2 moduli da 1 a 18 canali	CNU/8/CK25/18	N8CK2518
Tabella adatta per la serie CKS15 per la realizzazione di 2 moduli da 1 a 10 canali	CNU/8/CK15/10	N8CK1510
Tabella adatta per la serie CKS15 per la realizzazione di 2 moduli da 11 a 20 canali	CNU/8/CK15/20	N8CK1520
Tabella adatta per la serie CKD per la realizzazione di moduli da 1 a 20 diodi	CNU/8/CKD	N8CKD020
Tabella con 100 cartellini siglati +	CNU/8/023	N8023
Tabella con 100 cartellini siglati -	CNU/8/024	N8024
Tabella con 100 cartellini siglati ~	CNU/8/026	N8026
Tabella con 100 cartellini neutri	CNU/8/030	NU008

Attacco per guida DIN



NEW
cabur

SCHEMA DI PRINCIPIO



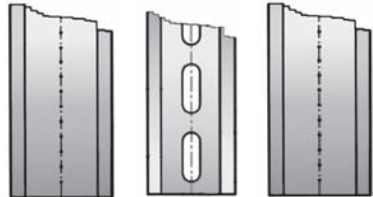
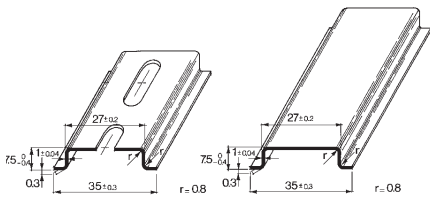
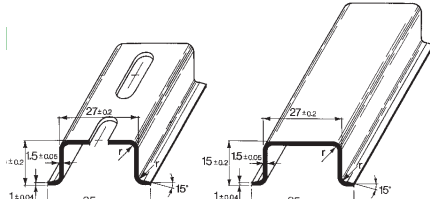
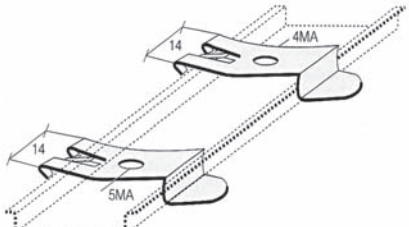
VERSIONI	Sigla	Codice	Sigla	Codice
	CDIN-2	XCDIN-2	CDIN-4	XCDIN-4

DATI TECNICI GENERALI		
Tipo del materiale	P13-FE00	P13-FE00
Trattamento	zincatura nera	alluminio
Montaggio		
Profilato d'appoggio a norma IEC60715/TH35-7.5	PR/3/AC, PR/3/AC/ZB, PR/3/AS, PR/3/AS/ZB	PR/3/AC, PR/3/AC/ZB, PR/3/AS, PR/3/AS/ZB
Profilato d'appoggio a norma IEC60715/G32	—	—

Profilati d'appoggio

- a norma IEC 60715/TH35 - 7,5
- a norma IEC 60715/TH35 - 15
- supporti per profilato TH/35

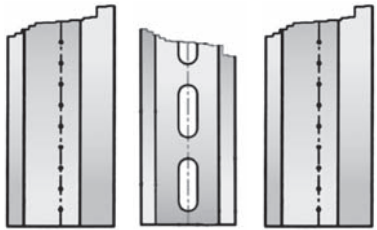
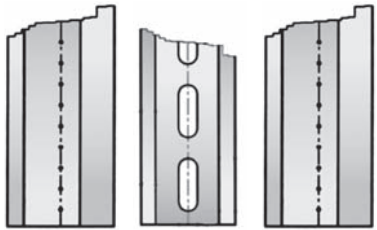
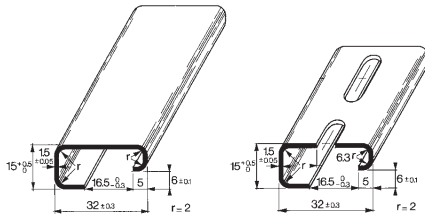
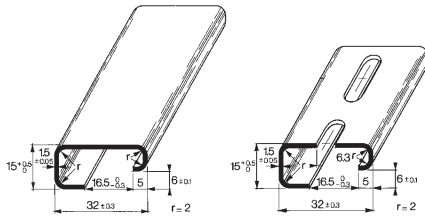
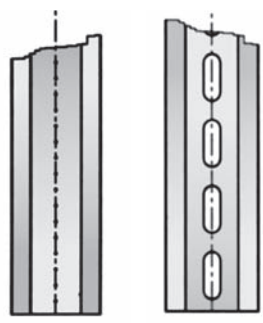
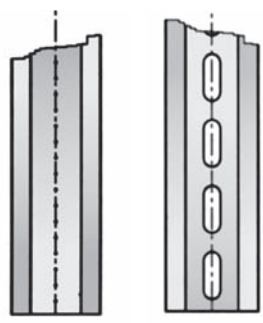
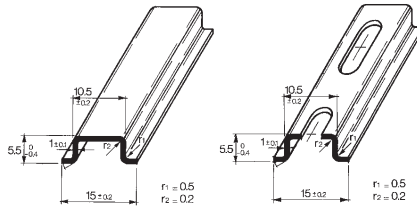
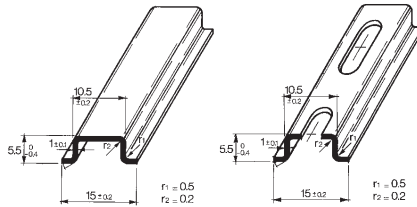


DESCRIZIONE	SIGLA/CODICE	SCHEMI
Profilato a norma IEC 60715/TH35 - 7,5 in acciaio passivato	PR/3/AC Codice PR003	
Profilato a norma IEC 60715/TH35 - 7,5 in acciaio zincato bianco sistema "SENDZMIR"	PR/3/AC/ZB Codice PR903	
Profilato a norma IEC 60715/TH35 - 7,5 in acciaio passivato con asole	PR/3/AS Codice PR005	
Profilato a norma IEC 60715/TH35 - 7,5 in acciaio zincato bianco sistema "SENDZMIR" con asole	PR/3/AS/ZB Codice PR905	
Profilato a norma IEC 60715/TH35 - 15 in acciaio passivato	PR/3/PP Codice PR007	
Profilato a norma IEC 60715/TH35 - 15 in acciaio zincato bianco sistema "SENDZMIR"	PR/3/PP/ZB Codice PR907	
Profilato a norma IEC 60715/TH35 - 15 in acciaio passivato con asole	PR/3/PA Codice PR006	
Profilato a norma IEC 60715/TH35 - 15 in acciaio zincato bianco sistema "SENDZMIR" con asole	PR/3/PA/ZB Codice PR906	
Supporto per profilati IEC 60715/TH35 in acciaio nichelato con fissaggio a scatto rapido 4 MA	ACI121017	
Supporto per profilati IEC 60715/TH35 in acciaio nichelato con fissaggio a scatto rapido 5 MA	ACI121019 Codice Z121019	

Profilati d'appoggio

- a norma IEC 60715/TH35 - 7,5 tipo "a G32"
- a norma IEC 60715/TH15 - 5,5



DESCRIZIONE	SIGLA/CODICE	SCHEMI
Profilato a norma IEC 60715 tipo "a G32" in acciaio passivato	PR/DIN/AC Codice PR001	
Profilato a norma IEC 60715 tipo "a G32" in acciaio zincato bianco sistema "SENDZMIR"	PR/DIN/AC/ZB Codice PR901	
Profilato a norma IEC 60715 tipo "a G32" in acciaio passivato con asole	PR/DIN/AS Codice PR004	
Profilato a norma IEC 60715 tipo "a G32" in acciaio zincato bianco sistema "SENDZMIR" con asole	PR/DIN/AS/ZB Codice PR904	
Profilato a norma IEC 60715 tipo "a G32" in alluminio	PR/DIN/AL Codice PR002	
Profilato a norma IEC 60715/TH15 - 5,5 in acciaio passivato	PR/2/AC Codice PR009	
Profilato a norma IEC 60715/TH15 - 5,5 in acciaio zincato bianco sistema "SENDZMIR"	PR/2/AC/ZB Codice PR909	
Profilato a norma IEC 60715/TH15 - 5,5 in acciaio passivato con asole	PR/2/AS Codice PR010	
Profilato a norma IEC 60715/TH15 - 5,5 in acciaio zincato bianco sistema "SENDZMIR" con asole	PR/2/AS/ZB Codice PR910	

Indice per codice

CODICE	SIGLA	PAGINA	CODICE	SIGLA	PAGINA	CODICE	SIGLA	PAGINA
8901027	CH/PCB	165	XCDM08CC	CDM08CC	160	XCSB85C	CSB85C	39
8901028	CK/PCB	166	XCDM08CS	CDM08CS	159	XCSBC	CSBC	55
N8023	CNU/8/023	169	XCDM16AC	CDM16AC	160	XCSBD	CSBD	59
N8024	CNU/8/024	169	XCDM16CC	CDM16CC	160	XCSBP30	CSBP30	57
N8026	CNU/8/026	169	XCDM16CS	CDM16CS	159	XCSG75B	CSG75B	58
N8CK1510	CNU/8/CK15/10	169	XCDM24AC	CDM24AC	160	XCS15B	CSD15B	17
N8CK1520	CNU/8/CK15/20	169	XCDM24CC	CDM24CC	160	XCS15C	CSD15C	17
N8CK1610	CNU/8/CK16/10	169	XCDM24CC	CDM24CC	160	XCS15C	CSD15C	17
N8CK1620	CNU/8/CK16/20	169	XCDM24CS	CDM24CS	159	XCS30C	CSD30C	18
N8CK2518	CNU/8/CK25/18	169	XCEPBCB	CEP-BCB	168	XCS30E	CSD30E	18
N8CKD020	CNU/8/CKD	169	XCEPBCR	CEP-BCR	168	XCS30F	CSD30F	18
NU008	CNU/8/030	169	XCEPD1	CEP-D1	63	XCS50B	CSD50B	19
PR001	PR/DIN/AC	171	XCEPD3	CEP-D3	63	XCS50C	CSD50C	19
PR002	PR/DIN/AL	171	XCEPMTW	CEP-MTW	168	XCS70C	CSD70C	20
PR003	PR/3/AC	170	XCEPRCC	CEP-RCC	168	XCS10	CSE10	51
PR004	PR/DIN/AS	171	XCEPRCP	CEP-RCP	168	XCS3	CSE3	50
PR005	PR/3/AS	170	XCEPSS	CEP-SS	168	XCS5	CSE5	50
PR006	PR/3/PA	170	XCKB	CKB	166	XCSF10	CSF10	27
PR007	PR/3/PP	170	XCKBG	CKBG	166	XCSF10B	CSF10B	27
PR009	PR/2/AC	171	XCKD2LT	CKD2LT	164	XCSF10D	CSF10D	27
PR010	PR/2/AS	171	XCKD3CS	CKD3CS	164	XCSF10P	CSF10P	27
PR901	PR/DIN/AC/ZB	171	XCKD4AC	CKD4AC	164	XCSF120B	CSF120B	26
PR903	PR/3/AC/ZB	170	XCKD4CC	CKD4CC	164	XCSF120C	CSF120C	26
PR904	PR/DIN/AS/ZB	171	XCKFAA	CKFAA	163	XCSF120CP	CSF120CP	26
PR905	PR/3/AS/ZB	170	XCKFAX	CKFAX	163	XCSF120D	CSF120D	26
PR906	PR/3/PA/ZB	170	XCKPT	CKPT	166	XCSF240B	CSF240B	28
PR907	PR/3/PP/ZB	170	XCKR16	CKR16	114	XCSF240C	CSF240C	28
PR909	PR/2/AC/ZB	171	XCKR25	CKR25	114	XCSF240CP	CSF240CP	28
PR910	PR/2/AS/ZB	171	XCKS	CKS	166	XCSF240D	CSF240D	28
PTCCK42	PTC/CK/42	167	XCKS15E	CKS15E	145	XCSF3	CSF3	23
X756500	CWAA6-0500	85	XCKS15NA	CKS15NA	144	XCSF30B	CSF30B	22
X756501	CWAA6-0501	85	XCKS15NB	CKS15NB	144	XCSF30C	CSF30C	22
X756502	CWAA6-0502	85	XCKS1S	CKS1S	147	XCSF3A	CSF3A	23
X756503	CWAA6-0503	86	XCKS22	CKS22	145	XCSF3B	CSF3B	23
X756504	CWAA6-0504	86	XCKX2	CKX2	166	XCSF3P	CSF3P	23
X756505	CWAA6-0505	86	XCL1R	CL1R	52	XCSF5	CSF5	25
X756506	CWAA6-0506	87	XCL5R	CL5R	52	XCSF500C	CSF500C	29
X756507	CWAA6-0507	87	XCLP08CC	CLP08CC	162	XCSF500D	CSF500D	29
X756508	CWAA6-0508	87	XCLP16CC	CLP16CC	162	XCSF65	CSF65	30
X756509	CWNAA6-0509	81	XCLT08AC	CLT08AC	161	XCSF5B	CSF5B	25
X756510	CWNAA6-0510	80	XCLT08CC	CLT08CC	161	XCSF5BP	CSF5BP	25
X756511	CWNAF6-0511	89	XCLT16AC	CLT16AC	161	XCSF5D	CSF5D	25
X756512	CWNAF6-0512	89	XCLT16CC	CLT16CC	161	XCSF85B	CSF85B	24
X756516	CWUAA6-0516	79	XCMI1A012	CM1A012	110	XCSF85C	CSF85C	24
X756517	CWUAA6-0517	79	XCMI1A024	CM1A024	110	XCSF85CP	CSF85CP	24
X756522	CWBRA6-0522	101	XCMI1A120	CM1A120	110	XCSG10	CSG10	41
X756524	CWNFA6-0524	96	XCMI1A230	CM1A230	110	XCSG2400C	CSG2400C	47
X756526	CWPAA7-0526	88	XCMI1A230Z	CM1A230Z	110	XCSG2400D	CSG2400D	47
X756527	CWPAA7-0527	88	XCMI1C012	CM1C012	107	XCSG240C	CSG240C	42
X756530	CWAA7-0530	82	XCMI1C024	CM1C024	107	XCSG42	CSG42	45
X756531	CWAA7-0531	82	XCMI1C024Z	CM1C024Z	107	XCSG500C	CSG500C	43
X756532	CWAA7-0532	82	XCMI1C048	CM1C048	107	XCSG500D	CSG500D	43
X756533	CWAA7-0533	83	XCMI1C110	CM1C110	107	XCSG720C	CSG720C	44
X756534	CWAA7-0534	83	XCMI1C110U	CM1C110U	107	XCSG720D	CSG720D	44
X756535	CWAA7-0535	83	XCMI1S024	CM1S024	142	XCSG960C	CSG960C	46
X756536	CWAA7-0536	84	XCMI1S024E	CM1S024E	142	XCSG960D	CSG960D	46
X756537	CWAA7-0537	84	XCMI1T024	CM1T024	143	XCS120C	CS120C	33
X756538	CWAA7-0538	84	XCMI1T024E	CM1T024E	143	XCS240C	CS240C	34
X756539	CWNAA7-0539	80	XCMA012	CM2A012	111	XCS240D	CS240D	37
X756811	CWTPF7-0811	93	XCMA024	CM2A024	111	XCSW240C	CSW240C	37
X756816	CWPT6-0816	91	XCMA024Z	CM2A024Z	111	XCSW240D	CSW240D	37
X756817	CWPT6-0817	91	XCMA2120	CM2A2120	111	XCSW240B	CSW240B	37
X756831	CWTHF7-0831	93	XCMA2230	CM2A2230	111	XCSW240D	CSW240D	37
X756844	CWTH6-0844	92	XCMA230Z	CM2A230Z	111	XCSW240C	CSW240C	37
X756847	CWTH6-0847	92	XCM2C012	CM2C012	108	XCSW240D	CSW240D	37
X756871	CWTHF7-0871	93	XCM2C024	CM2C024	108	XF03DKG5B	F03DKG5B	71
X756890	CWTPR7-0890	90	XCM2C024U	CM2C024U	108	XF03DPCG5C	F03DPCG5C	72
X756891	CWPZB7-0891	90	XCM2C024Z	CM2C024Z	108	XF06DKB5B	F06DKB5B	71
X766082	CWOT6-2082	147	XCM2C048	CM2C048	108	XF06DPCG5C	F06DPCG5C	72
X766083	CWOT6-2083	146	XCM2C110	CM2C110	108	XF07TDVST2	F07TDVST2	65
X766184	CWCV7-6184	102	XCM2C110Z	CM2C110Z	108	XF100TDVST2	F100TDVST2	65
X766813	CWVK7-0813	167	XCMA4024	CM4A024	112	XF100TYT2	F100TYT2	69
X766842	CWRE7-0842	115	XCMA4012	CM4A012	109	XF10TYG9	F10TYG9	70
X766845	CWRE7-0845	115	XCMA4C024	CM4C024	109	XF10TYG9	F10TYG9	70
X766846	CWRE7-0846	115	XCOPO82	CPO82	151	XF12DKB5B	F12DKB5B	71
X766847	CWRE7-0847	115	XCP20M	CPC20M	157	XF12DPCG5C	F12DPCG5C	72
X766848	CWRE7-0848	115	XCP26M	CPC26M	157	XF150TDS84C	F150TDS84C	66
XAR1	AR1	53	XCP34M	CPC34M	157	XF16DKC5B	F16DKC5B	71
XAR2	AR2	53	XCP40M	CPC40M	157	XF16DPCG5C	F16DPCG5C	72
XAR4	AR4	54	XCP50M	CPC50M	157	XF16TDVST2	F16TDVST2	65
XAR6	AR6	54	XCP60M	CPC60M	157	XF16TYT2	F16TYT2	69
XBB125	CH-B12.5	165	XCP64M	CPC64M	157	XF180TDS84C	F180TDS84C	66
XBC000	CH-C	165	XCPD25F	CPD25F	155	XF200TDS84C	F200TDS84C	67
XBC010	CH-C10	165	XCPD25M	CPD25M	155	XF20DKC5B	F20DKC5B	71
XBC050	CH-C5	165	XCPD37F	CPD37F	155	XF20DPCG5C	F20DPCG5C	72
XBC225	CH-C22.5	165	XCPD37M	CPD37M	155	XF20YS9	F20YS9	70
XBC325	CH-C32.5	165	XCPD50F	CPD50F	155	XF25TYT2	F25TYT2	69
XBCA00	CH-CA	165	XCPD50M	CPD50M	155	XF300TDS84C	F300TDS84C	68
XBCF00	CH-CF	165	XCR41	CR4-1	132	XF30DKC5B	F30DKC5B	71
XBS000	CH-S	165	XCR42	CR4-2	132	XF30DPCG5C	F30DPCG5C	72
XCCIS1	CCIS-1	94	XCR42SC	CR4-2SC	134	XF30TDVST2	F30TDVST2	65
XCCISR	CCIS-R	94	XCR81	CR8-1	133	XF36TYT2	F36TYT2	69
XCCM04SF	CCM04SF	158	XCR82	CR8-2	133	XF400TDS84C	F400TDS84C	68
XCCM08CV	CCM08CV	158	XCR83	CR8-3	137	XF42TDVST2	F42TDVST2	65
XCCM08SF	CCM08SF	158	XCRE41	CRE4-1	132	XF500TDS84C	F500TDS84C	68
XCCM08SV	CCM08SV	158	XCRE42SC	CRE4-2SC	134	XF50TYT2	F50TYT2	69
XCCM12SF	CCM12SF	158	XCRE81	CRE8-1	133	XF55TDVST2	F07TDVST2	65
XCCM16CV	CCM16CV	158	XCRE83	CRE8-3	137	XF600TDS84C	F600TDS84C	68
XCCM16SV	CCM16SV	158	XCSA120BC	CSA120BC	48	XF75TDVST2	F75TDVST2	65
XCCM24SV	CCM24SV	158	XCSA120CB	CSA120CB	48	XIF10PML	IF10PML	156
XCDIN2	CDIN-2	169	XCSA120CC	CSA120CC	48	XIF10PMS	IF10PMS	156
XCDIN4	CDIN-4	169	XCSA120DC	CSA120DC	48	XIF14PML	IF14PML	156
XCDM08AC	CDM08AC	160	XCSA240FC	CSA240FC	49	XIF14PMS	IF14PMS	156
			XCSB150C	CSB150C	40	XIF16PML	IF16PML	156
						XIF16PMS	IF16PMS	156

Indice per codice

Indice per sigla

CODICE	SIGLA	PAGINA
XIF16S7	IF16S7	136
XIF20PML	IF20PML	156
XIF20PMS	IF20PMS	156
XIF26PML	IF26PML	156
XIF26PMS	IF26PMS	156
XIF34PML	IF34PML	156
XIF34PMS	IF34PMS	156
XIF40PML	IF40PML	156
XIF40PMS	IF40PMS	156
XIF416LS7	IF416LS7	136
XIF416S7	IF416S7	136
XISD09FM	ISD09FM	153
XISD09PF	ISD09PF	153
XISD09PM	ISD09PM	153
XISD15FM	ISD15FM	153
XISD15PF	ISD15PF	153
XISD15PM	ISD15PM	153
XISD25FM	ISD25FM	153
XISD25PF	ISD25PF	153
XISD25PFL	ISD25PFL	154
XISD25PM	ISD25PM	153
XISD25PML	ISD25PML	154
XISD37FM	ISD37FM	153
XISD37PF	ISD37PF	153
XISD37PFL	ISD37PFL	154
XISD37PM	ISD37PM	153
XISD37PML	ISD37PML	154
XJGB2P	JGBG2P	167
XJGB3P	JGBG3P	167
XJGB4P	JGBG4P	167
XJVS1C1P	JVS1-C1P	61
XJVS1E1P	JVS1-E1P	61
XJVS1N1P	JVS1-N1P	61
XNPNPNP	CI-NPN/PNP	103
XO332060	O332060	141
XO332240	O332240	141
XR041E12	R41E12	125
XR041E1A	R41E11A	128
XR041E24	R41E24	117
XR041E24P	R41E24P	118
XR041E2A	R41E22A	129
XR041EAD	R41EAD	119
XR041S24F	R41S24F	150
XR041U24F	R41U24F	120
XR042E12	R42E12	126
XR042E24	R42E24	121
XR042E24P	R42E24P	122
XR042E48	R42E48	127
XR042EAD	R42EAD	123
XR042S24	R42S24	148
XR042T24	R42T24	149
XR081E12	R81E12	125
XR081E1A	R81E11A	128
XR081E24	R81E24	117
XR081E24P	R81E24P	118
XR081E2A	R81E22A	129
XR081EAD	R81EAD	119
XR081S24F	R81S24F	150
XR081U24F	R81U24F	120
XR082E12	R82E12	126
XR082E24	R82E24	121
XR082E24P	R82E24P	121
XR082E48	R82E48	127
XR082EAD	R82EAD	123
XR082S24	R82S24	148
XR082T24	R82T24	149
XR161E12	R161E12	125
XR161E1A	R161E11A	128
XR161E24	R161E24	117
XR161E24P	R161E24P	118
XR161E2A	R161E22A	129
XR161EAD	R161EAD	119
XR161S24F	R161S24F	150
XR161U24F	R161U24F	120
XR162E12	R162E12	126
XR162E24	R162E24	121
XR162E24P	R162E24P	121
XR162E48	R162E48	127
XR162EAD	R162EAD	123
XR162S24	R162S24	148
XR162T24	R162T24	149
XRE1024D	RE1024D	105
XRE1824D	RE1824D	105
XRE2024D	RE2024D	106
XRF1012D	RF1012D	106
XRF1024D	RF1024D	105
XRF1824D	RF1824D	105
XRFA024D	RFA024D	105
XRFE16124	RFE16124	139
XRFE16224	RFE16224	139
XRFE8124	RFE8124	137
XRFE8224	RFE8224	138
XRMP081CM	RMP081CM	124
XSSAPIP01	CA-PI/P01	78
XW000926	GWMMV10	100
XW000927	GWMA0	100
XW000928	SW01VA	95
XW000929	SW05VA	95
XW000930	SW10VA	95
XW000931	SW20VA	96
XW000932	SW50VA	96
XW000933	ADC08V10	98
XW000934	ADC08A0	98
XW000935	ADC08A4	98

CODICE	SIGLA	PAGINA
XW000936	DAC08V10	99
XW000937	DAC08A0	99
XW000938	DAC08A4	99
XZ04124D	Z4124D	130
XZ04224D	Z4224D	131
XZ08124D	Z8124D	130
XZ08224D	Z8224D	131
XZ16124D	Z16124D	130
XZ16224D	Z16224D	131
Z121017	ACI121017	170
Z121019	ACI121019	170

SIGLA	CODICE	PAGINA
ACI121017	Z121017	170
ACI121019	Z121019	170
ADC08A0	XW000934	98
ADC08A4	XW000935	98
ADC08V10	XW000933	98
AR1	XAR1	53
AR2	XAR2	53
AR4	XAR4	54
AR6	XAR6	54
CA-PI/P01	XSSAPIP01	78
CCIS-1	XCCIS1	94
CCIS-R	XCCISR	94
CCM04SF	XCCM04SF	158
CCM08CV	XCCM08CV	158
CCM08SF	XCCM08SF	158
CCM08SV	XCCM08SV	158
CCM12SF	XCCM12SF	158
CCM16CV	XCCM16CV	158
CCM16SV	CCM16SV	158
CCM24SV	XCCM24SV	158
CDIN-2	XCDIN2	169
CDIN-4	XCDIN4	169
CDM08AC	XCDM08AC	160
CDM08CC	XCDM08CC	160
CDM08CS	XCDM08CS	159
CDM16AC	XCDM16AC	160
CDM16CC	XCDM16CC	160
CDM16CS	XCDM16CS	159
CDM24AC	XCDM24AC	160
CDM24CC	XCDM24CC	160
CDM24CS	XCDM24CS	159
CEP-BCB	XCEPBCB	168
CEP-BCR	XCEPBCR	168
CEP-D1	XCEPD1	63
CEP-D3	XCEPD3	63
CEP-MTW	XCEPMTW	168
CEP-RCC	XCEPRCC	168
CEP-RCP	XCEPRCP	168
CEP-SS	XCEPSS	168
CH/PCB	8901027	165
CH-B12.5	XBB125	165
CH-C	XBC000	165
CH-C10	XBC010	165
CH-C22.5	XBC225	165
CH-C32.5	XBC325	165
CH-C5	XBC050	165
CH-CA	XBCA00	165
CH-CF	XBCF00	165
CH-S	XBS000	165
CI-NPN/PNP	XNPNPNP	103
CK/PCB	8901028	166
CK/PT	XCKPT	166
CK/S	XCKS	166
CKB	XCKB	166
CKBG	XCKBG	166
CKBX2	XCKX2	166
CKD2LT	XCKD2LT	164
CKD3CS	XCKD3CS	164
CKD4AC	XCKD4AC	164
CKD4CC	XCKD4CC	164
CKFAA	XCKFAA	163
CKFAX	XCKFAX	163
CKR16	XCKR16	114
CKR25	XCKR25	114
CKS15E	XCKS15E	145
CKS15NA	XCKS15NA	144
CKS15NB	XCKS15NB	144
CKS1S	XCKS1S	147
CKS22	XCKS22	145
CL1R	XCL1R	52
CL5R	XCL5R	52
CLP08CC	XCLP08CC	162
CLP16CC	XCLP16CC	162
CLT08AC	XCLT08AC	161
CLT08CC	XCLT08CC	161
CLT16AC	XCLT16AC	161
CLT16CC	XCLT16CC	161
CM1A012	XCM1A012	110
CM1A024	XCM1A024	110
CM1A120	XCM1A120	110
CM1A230	XCM1A230	110
CM1A230Z	XCM1A230Z	110
CM1C012	XCM1C012	107
CM1C024	XCM1C024	107
CM1C024Z	XCM1C024Z	107
CM1C048	XCM1C048	107
CM1C110	XCM1C110	107
CM1C110U	XCM1C110U	107
CM1S024	XCM1S024	142
CM1S024E	XCM1S024E	142
CM1T024	XCM1T024	143
CM1T024E	XCM1T024E	143
CM2A012	XCM2A012	111
CM2A024	XCM2A024	111
CM2A024Z	XCM2A024Z	111
CM2A120	XCM2A120	111
CM2A230	XCM2A230	111
CM2A230Z	XCM2A230Z	111
CM2C012	XCM2C012	108
CM2C024	XCM2C024	108
CM2C024U	XCM2C024U	108
CM2C024Z	XCM2C024Z	108
CM2C048	XCM2C048	108

Indice per sigla

SIGLA	CODICE	PAGINA	SIGLA	CODICE	PAGINA	SIGLA	CODICE	PAGINA
CM2C110	XCM2C110	108	CS-UPS1	XCSUPS1	56	IF34PML	XIF34PML	156
CM2C110Z	XCM2C110Z	108	CS-UPS2	XCSUPS2	56	IF34PMS	XIF34PMS	156
CM4A024	XCM4A024	112	CSW120B	XCSW120B	36	IF40PML	XIF40PML	156
CM4C012	XCM4C012	109	CSW120C	XCSW120C	36	IF40PMS	XIF40PMS	156
CM4C024	XCM4C024	109	CSW240B	XCSW240B	37	IF416LS7	XIF416LS7	136
CNU/8/023	N8023	169	CSW240C	XCSW240C	37	IF416S7	XIF416S7	136
CNU/8/024	N8024	169	CSW240D	XCSW240D	37	ISD09FM	XISD09FM	153
CNU/8/026	N8026	169	CWAA6-0500	X756500	85	ISD09PF	XISD09PF	153
CNU/8/030	NU008	169	CWAA6-0501	X756501	85	ISD09PM	XISD09PM	153
CNU/8/CK15/10	N8CK1510	169	CWAA6-0502	X756502	85	ISD15FM	XISD15FM	153
CNU/8/CK15/20	N8CK1520	169	CWAA6-0503	X756503	86	ISD15PF	XISD15PF	153
CNU/8/CK16/10	N8CK1610	169	CWAA6-0504	X756504	86	ISD15PM	XISD15PM	153
CNU/8/CK16/20	N8CK1620	169	CWAA6-0505	X756505	86	ISD25FM	XISD25FM	153
CNU/8/CK25/18	N8CK2518	169	CWAA6-0506	X756506	87	ISD25PF	XISD25PF	153
CNU/8/CKD	N8CKD020	169	CWAA6-0507	X756507	87	ISD25PFL	XISD25PFL	154
COP082	XCP082	151	CWAA6-0508	X756508	87	ISD25PM	XISD25PM	153
CPC20M	XCP20M	157	CWAA7-0530	X756530	82	ISD25PML	XISD25PML	154
CPC26M	XCP26M	157	CWAA7-0531	X756531	82	ISD37FM	XISD37FM	153
CPC34M	XCP34M	157	CWAA7-0532	X756532	82	ISD37PF	XISD37PF	153
CPC40M	XCP40M	157	CWAA7-0533	X756533	83	ISD37PFL	XISD37PFL	154
CPC50M	XCP50M	157	CWAA7-0534	X756534	83	ISD37PM	XISD37PM	153
CPC60M	XCP60M	157	CWAA7-0535	X756535	83	ISD37PML	XISD37PML	154
CPC64M	XCP64M	157	CWAA7-0536	X756536	84	JGBG2P	XJGB2P	167
CPD25F	XCPD25F	155	CWAA7-0537	X756537	84	JGBG3P	XJGB3P	167
CPD25M	XCPD25M	155	CWAA7-0538	X756538	84	JGBG4P	XJGB4P	167
CPD37F	XCPD37F	155	CWBK7-0813	X756813	167	JVS1-C1P	XJVS1C1P	61
CPD37M	XCPD37M	155	CWBRAG-0522	X756522	101	JVS1-E1P	XJVS1E1P	61
CPD50F	XCPD50F	155	CWCV7-6184	X756184	102	JVS1-N1P	XJVS1N1P	61
CPD50M	XCPD50M	155	CWNAAG-0509	X756509	81	O332060	XO332060	141
CR4-1	XCR41	132	CWNAAG-0510	X756510	80	O332240	XO332240	141
CR4-2	XCR42	132	CWNAAG-0539	X756539	80	PR/2/AC	PR009	171
CR4-2SC	XCR42SC	134	CWNAF6-0511	X756511	89	PR/2/AC/ZB	PR909	171
CR8-1	XCR81	133	CWNAF6-0512	X756512	89	PR/2/AS	PR010	171
CR8-2	XCR82	133	CWNAF6-0524	X756524	96	PR/2/AS/ZB	PR910	171
CR8-3	XCR83	137	CWOT6-2082	X756082	147	PR/3/AC	PR003	170
CRE4-1	XCRE41	132	CWOT6-2083	X756083	146	PR/3/AC/ZB	PR903	170
CRE4-2SC	XCRE42SC	134	CWPAAG-0526	X756526	88	PR/3/AS	PR005	170
CRE8-1	XCRE81	133	CWPAAG-0527	X756527	88	PR/3/AS/ZB	PR905	170
CRE8-3	XCRE83	137	CWPT6-0816	X756816	91	PR/3/PA	PR006	170
CSA120BC	XCSA120BC	48	CWPT6-0817	X756817	91	PR/3/PA/ZB	PR906	170
CSA120CB	XCSA120CB	48	CWPZB7-0891	X756891	90	PR/3/PP	PR007	170
CSA120CC	XCSA120CC	48	CWRE7-0842	X756842	115	PR/3/PP/ZB	PR907	170
CSA120DC	XCSA120DC	48	CWRE7-0845	X756845	115	PR/DIV/AC	PR001	171
CSA240FC	XCSA240FC	49	CWRE7-0846	X756846	115	PR/DIV/AC/ZB	PR901	171
CSB150C	XCSB150C	40	CWRE7-0847	X756847	115	PR/DIV/AL	PR002	171
CSB85C	XCSB85C	39	CWRE7-0848	X756848	115	PR/DIV/AS	PR004	171
CSBC	XCSBC	55	CWTH6-0844	X756844	92	PR/DIV/AS/ZB	PR904	171
CSBD	XCSBD	59	CWTH6-0847	X756847	92	PTC/CK/42	PTCCK42	167
CSBP30	XCSBP30	57	CWTHF7-0831	X756831	93	R161E11A	XR161E11A	128
CSG75B	XCSG75B	58	CWTHF7-0871	X756871	93	R161E12	XR161E12	125
CSD15B	XCSD15B	17	CWTPF7-0811	X756811	93	R161E22A	XR161E22A	129
CSD15C	XCSD15C	17	CWTPR7-0890	X756890	90	R161E24	XR161E24	117
CSD30C	XCSD30C	18	CWUAA6-0516	X756516	79	R161E24P	XR161E24P	118
CSD30E	XCSD30E	18	CWUAA6-0517	X756517	79	R161EAD	XR161EAD	119
CSD30F	XCSD30F	18	DAC08A0	XW000937	99	R161E24F	XR161E24F	150
CSD50B	XCSD50B	19	DAC08A4	XW000938	99	R161U24F	XR161U24F	120
CSD50C	XCSD50C	19	DAC08V10	XW000936	99	R162E12	XR162E12	126
CSD70C	XCSD70C	20	F03DKBG5B	XF03DKBG5B	71	R162E24	XR162E24	121
CSE10	XCSE10	51	F03DPCG5C	XF03DPCG5C	72	R162E24P	XR162E24P	121
CSE3	XCSE3	50	F06DKBG5B	XF06DKBG5B	71	R162E48	XR162E48	127
CSE5	XCSE5	50	F06DPCG5C	XF06DPCG5C	72	R162EAD	XR162EAD	123
CSF10	XCSF10	27	F07TDVST2	XF07TDVST2	65	R162S24	XR162S24	148
CSF10B	XCSF10B	27	F07TDVST2	XF55TDVST2	65	R162T24	XR162T24	149
CSF10D	XCSF10D	27	F100TDVST2	XF100TDVST2	65	R41E11A	XR041E11A	128
CSF10P	XCSF10P	27	F100TYT2	XF100TYT2	69	R41E12	XR041E12	125
CSF120B	XCSF120B	26	F10TYG9	XF10TYG9	70	R41E22A	XR041E22A	129
CSF120C	XCSF120C	26	F12DKBG5B	XF12DKBG5B	71	R41E24	XR041E24	117
CSF120CP	XCSF120CP	26	F12DPCG5C	XF12DPCG5C	72	R41E24P	XR041E24P	118
CSF120D	XCSF120D	26	F150TDS84C	XF150TDS84C	66	R41EAD	XR041EAD	119
CSF240B	XCSF240B	28	F16DKCG5B	XF16DKCG5B	71	R41S24F	XR041S24F	150
CSF240C	XCSF240C	28	F16DPCG5C	XF16DPCG5C	72	R41U24F	XR041U24F	120
CSF240CP	XCSF240CP	28	F16TDVST2	XF16TDVST2	65	R42E12	XR042E12	126
CSF240D	XCSF240D	28	F16TYT2	XF16TYT2	69	R42E24	XR042E24	121
CSF3	XCSE3	23	F180TDS84C	XF180TDS84C	66	R42E24P	XR042E24P	122
CSF30B	XCSF30B	22	F200TDS84C	XF200TDS84C	67	R42E48	XR042E48	127
CSF30C	XCSF30C	22	F20DKCG5B	XF20DKCG5B	71	R42EAD	XR042EAD	123
CSF3A	XCSF3A	23	F20DPCG5C	XF20DPCG5C	72	R42S24	XR042S24	148
CSF3B	XCSF3B	23	F20TYG9	XF20TYG9	70	R42T24	XR042T24	149
CSF3P	XCSF3P	23	F25TYT2	XF25TYT2	69	R81E11A	XR081E11A	128
CSF5	XCSF5	25	F300TDS84C	XF300TDS84C	68	R81E12	XR081E12	125
CSF500C	XCSF500C	29	F30DKCS5B	XF30DKCS5B	71	R81E22A	XR081E22A	129
CSF500D	XCSF500D	29	F30DPCG5C	XF30DPCG5C	72	R81E24	XR081E24	117
CSF5-65	XCSF565	30	F30TDVST2	XF30TDVST2	65	R81E24P	XR081E24P	118
CSF5B	XCSF5B	25	F36TYT2	XF36TYT2	69	R81EAD	XR081EAD	119
CSF5BP	XCSF5BP	25	F400TDS84C	XF400TDS84C	68	R81S24F	XR081S24F	150
CSF5D	XCSF5D	25	F42TDVST2	XF42TDVST2	65	R81U24F	XR081U24F	120
CSF85B	XCSF85B	24	F500TDS84C	XF500TDS84C	68	R82E12	XR082E12	126
CSF85C	XCSF85C	24	F50TYT2	XF50TYT2	69	R82E24	XR082E24	121
CSF85CP	XCSF85CP	24	F600TDS84C	XF600TDS84C	68	R82E24P	XR082E24P	121
CSG10	XCSG10	41	F75TDVST2	XF75TDVST2	65	R82E48	XR082E48	127
CSG2400C	XCSG2400C	47	GWMMA0	XW000927	100	R82EAD	XR082EAD	123
CSG2400D	XCSG2400D	47	GWMV10	XW000926	100	R82S24	XR082S24	148
CSG240C	XCSG240C	42	IF10PML	XIF10PML	156	R82T24	XR082T24	149
CSG42	XCSG42	45	IF10PMS	XIF10PMS	156	RE1024D	XRE1024D	105
CSG500C	XCSG500C	43	IF14PML	XIF14PML	156	RE1824D	XRE1824D	105
CSG500D	XCSG500D	43	IF14PMS	XIF14PMS	156	RE2024D	XRE2024D	106
CSG720C	XCSG720C	44	IF16PML	XIF16PML	156	RF1012D	XRF1012D	106
CSG720D	XCSG720D	44	IF16PMS	XIF16PMS	156	RF1024D	XRF1024D	105
CSG960C	XCSG960C	46	IF16S7	XIF16S7	136	RF1824D	XRF1824D	105
CSG960D	XCSG960D	46	IF20PML	XIF20PML	156	RFA024D	XRFA024D	105
CSP120C	XCSP120C	33	IF20PMS	XIF20PMS	156	RFE16124	XRFE16124	139
CSP240C	XCSP240C	34	IF26PML	XIF26PML	156	RFE16224	XRFE16224	139
CSP85C	XCSP85C	32	IF26PMS	XIF26PMS	156	RFE8124	XRFE8124	137
						RFE8224	XRFE8224	138

Indice per sigla

SIGLA	CODICE	PAGINA
RMP081CM	XRMP081CM	124
SW01VA	XW000928	95
SW05VA	XW000929	95
SW10VA	XW000930	95
SW20VA	XW000931	96
SW50VA	XW000932	96
Z16124D	XZ16124D	130
Z16224D	XZ16224D	131
Z4124D	XZ04124D	130
Z4224D	XZ04224D	131
Z8124D	XZ08124D	130
Z8224D	XZ08224D	131