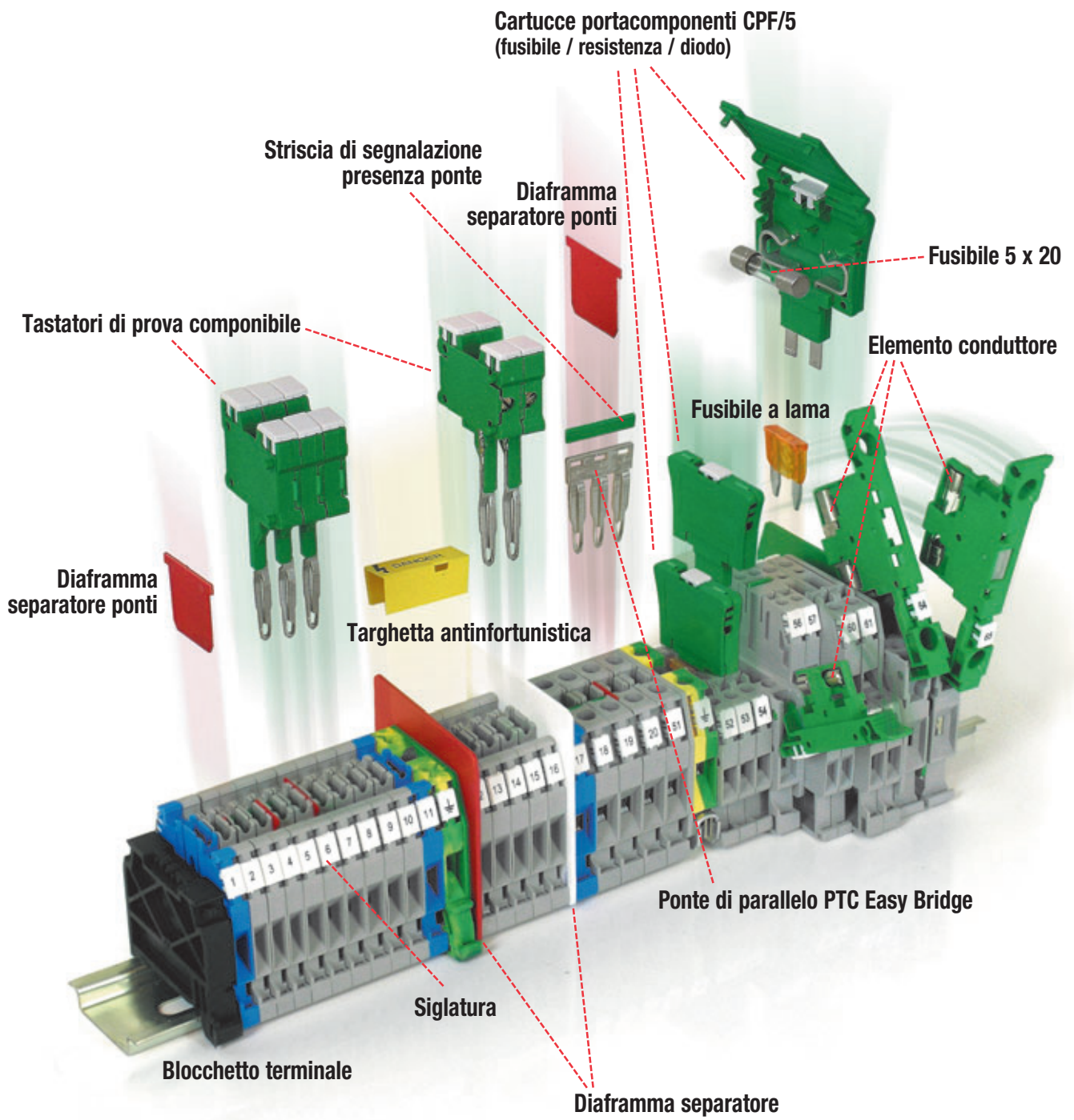
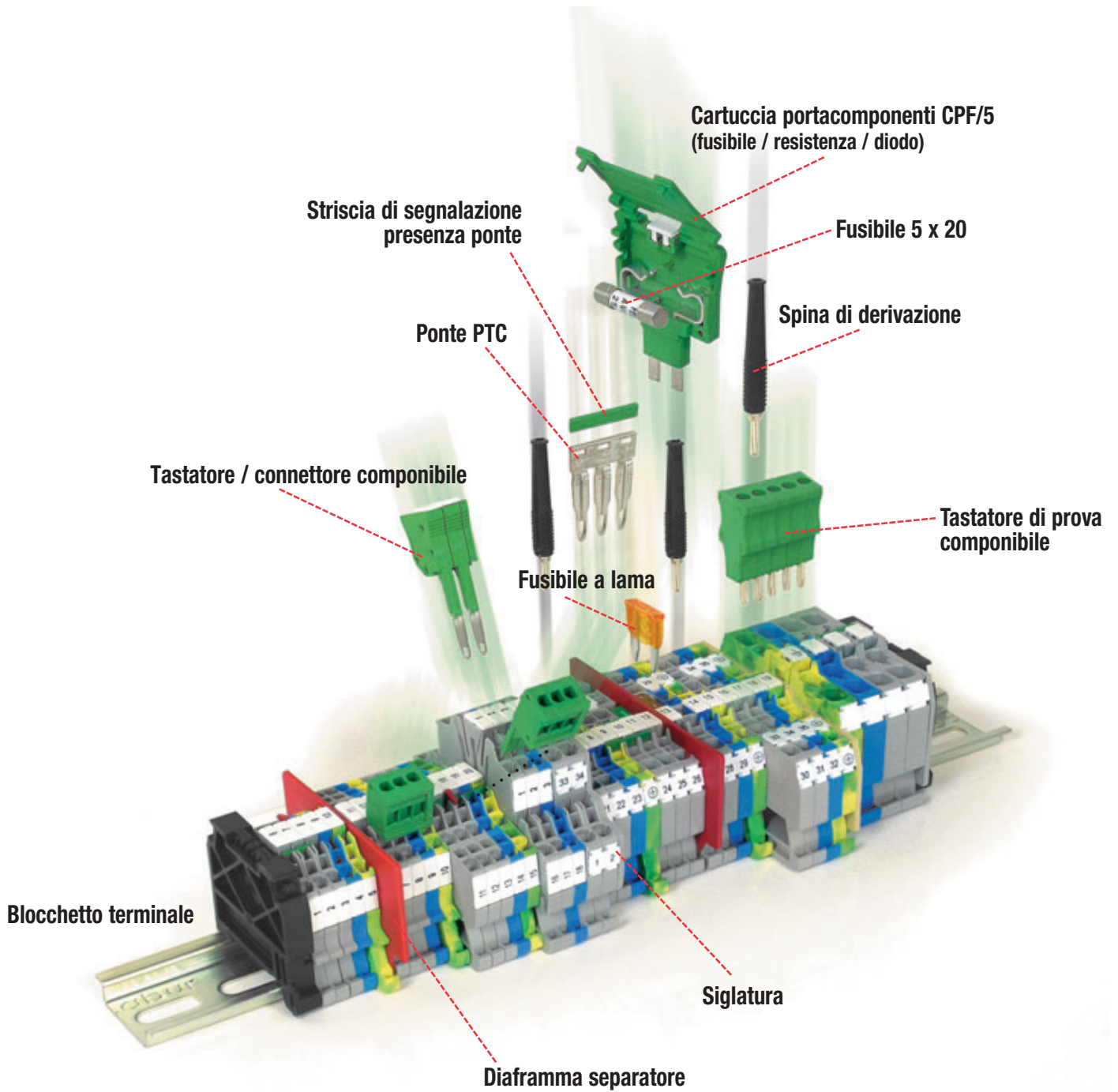


Accessori

Disegni descrittivi	pagg. 127-128
<i>Speed Rail</i>	pagg. 129-130
Piastrine terminali	pag. 131
Blocchetti terminali	pag. 132
Profilati d'appoggio	pagg. 133-134
Staffe inclinate	pagg. 135-136
Staffe piane	pag. 137
Morsetti per barra in rame ed accessori	pag. 138
Ponti di parallelo premontati	pag. 139
Ponti di parallelo sistema "Easy Bridge" - Serie PTC	pagg. 140-141
Ponti di parallelo - Serie PH, PHD e PHM	pag. 143
Ponti di parallelo fissi - Serie POF	pag. 144
Piattine e viti/colonnine di parallelo	pag. 145
Ponti di parallelo sezionabili	pag. 146
Tastatori di prova	pag. 147
Prese e spine di derivazione	pag. 148
Fusibili ed accessori per segnalazione	pag. 149
Diaframmi separatori DFU-DFH-DFP	pag. 150
Diaframmi separatori ponti DFM e coperture di protezione	pag. 151
Canaline PZM, supporti PZD e protezioni ponti PRP	pag. 152
Targhette antifortunistiche e manopola MSM	pag. 153
Sistemi di siglatura – MarKing Pro	pagg. 154-155
Sistemi di siglatura – Strisce di numerazione	pagg. 156-161
Accessori specifici	pag. 162
Targhetta TIM e pennarelli per scritturazione CB/CTL	pag. 163
Cacciaviti e pinze	pag. 164
Puntalini	pag. 165
Occhielli	pag. 166
Forcelle	pag. 167





Speed Rail



DISPONIBILE A SETTEMBRE 2009 NELLE LINGUE ITALIANO, INGLESE, FRANCESE, SPAGNOLO E PORTOGHESE

Applicativo Windows™ per morsetti da guida e da pannello Sigla SWSR1.0 - Codice SWSR1

- interfaccia intuitiva
- progettazione assistita dal computer
- visualizzazione 3D
- non richiede supporto CAD
- elaborazione automatica della distinta base in formato tabulare e Adobe® Acrobat® PDF
- possibilità di richiedere il preventivo con un click
- versione demo scaricabile dal sito
- licenza per installazione su 5 PC

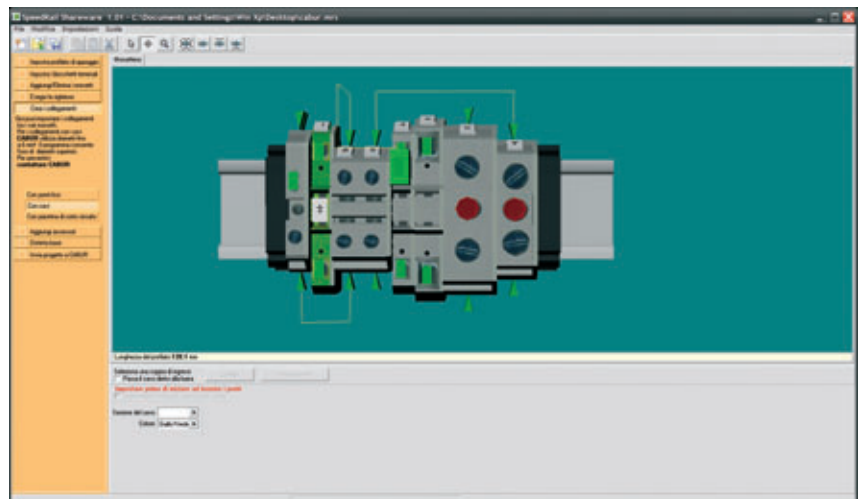
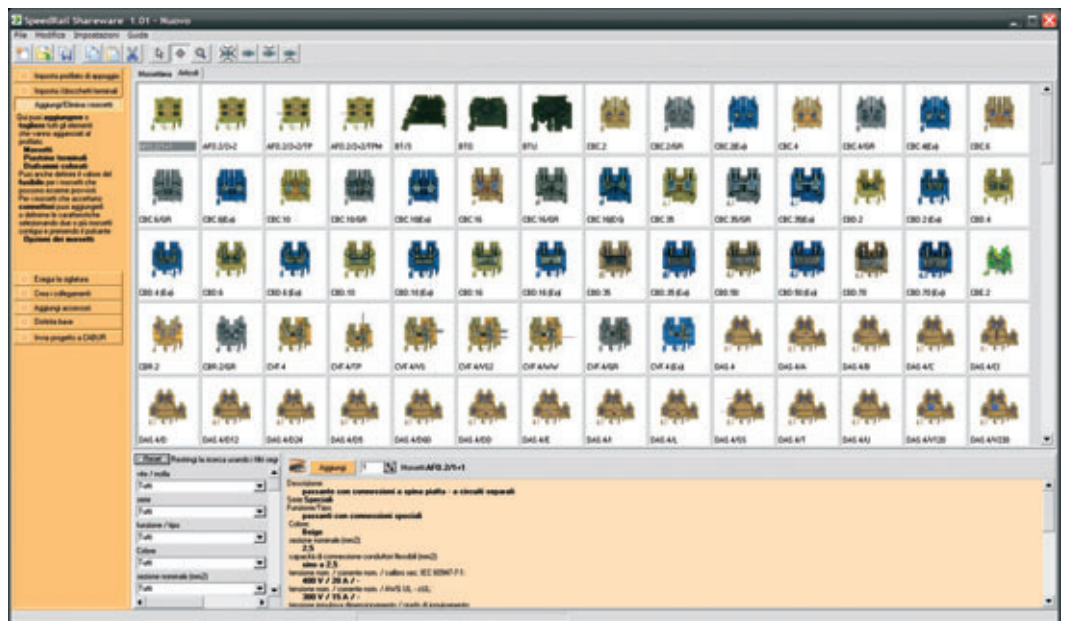
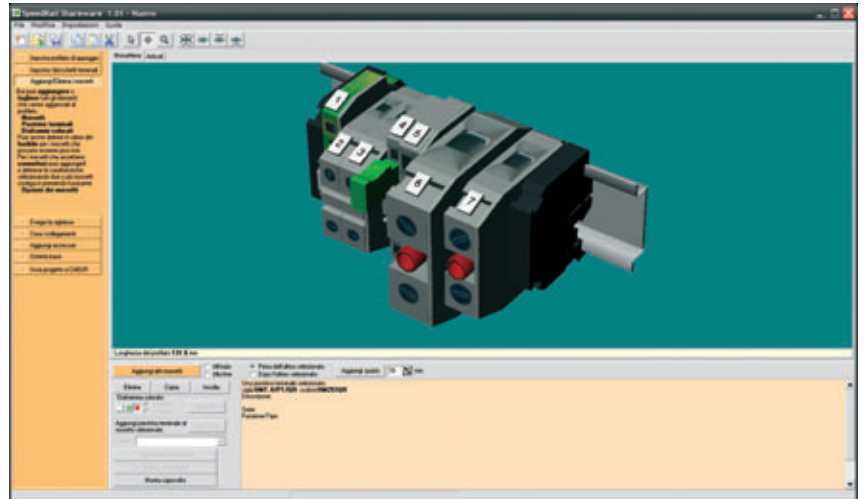
Speed Rail è un software applicativo, ideato per rendere semplice e veloce la costruzione di una morsettieria utilizzando i morsetti Cabur.

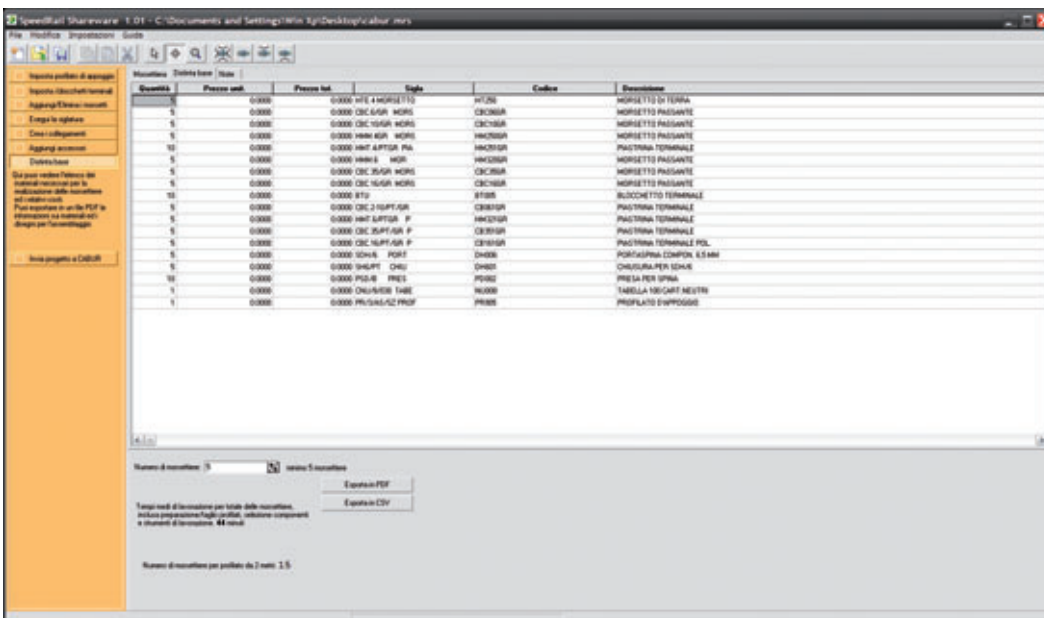
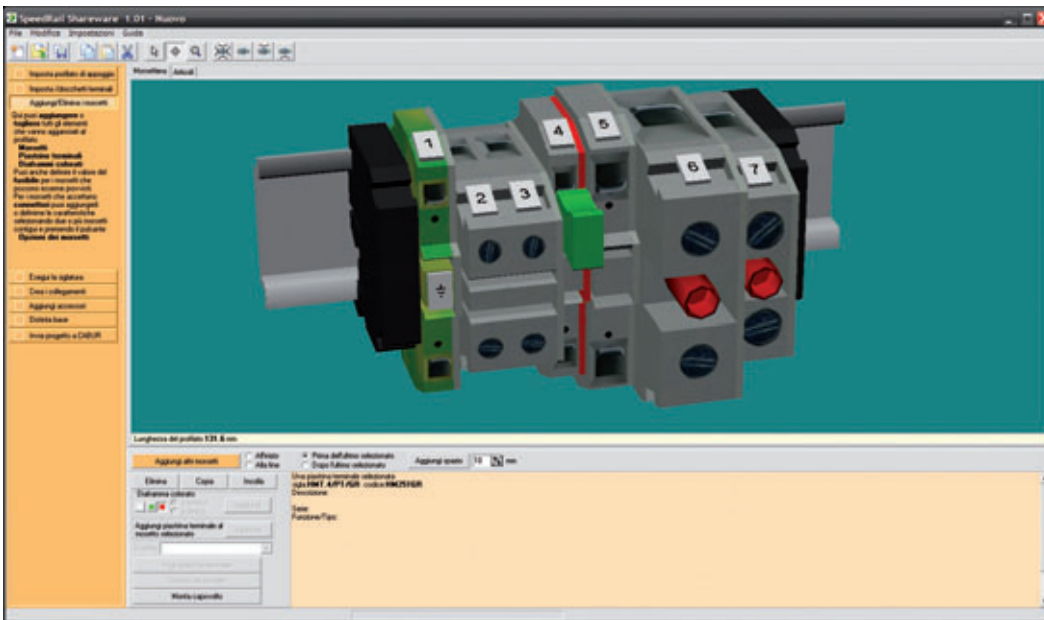
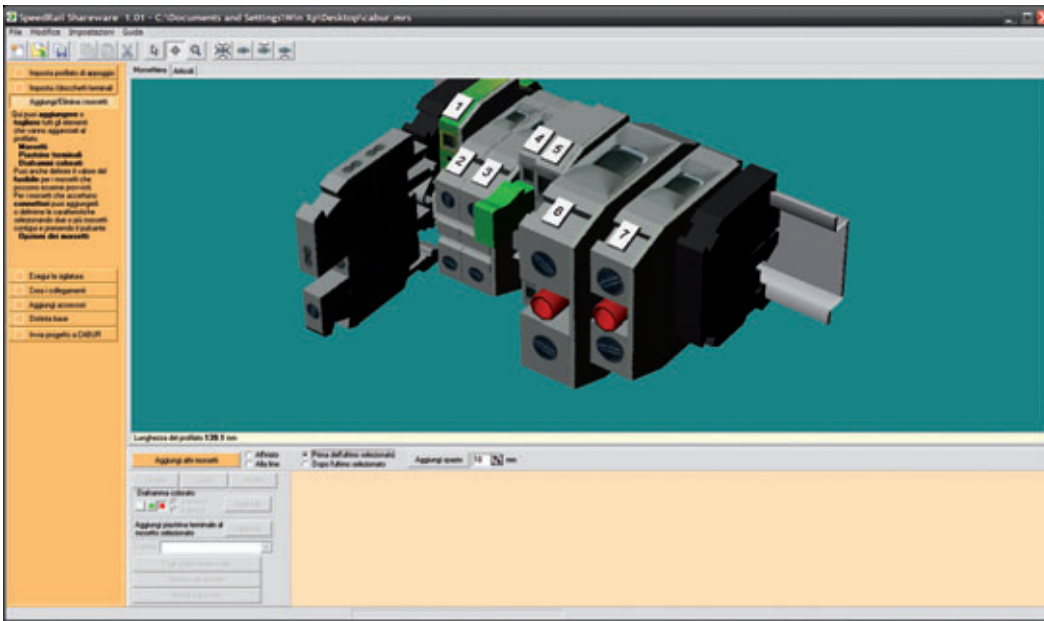
Grazie all'**interfaccia intuitiva** ed agli **elementi grafici**, Speed Rail è facile da usare e non richiede particolari competenze informatiche; inoltre il programma guida ed assiste l'utente durante tutte le fasi di disegno della morsettieria:

- mettendo e togliendo in modo automatico le piastrine terminali se sono necessarie per coprire i contatti scoperti o dove servono per mantenere l'isolamento;
- inserendo automaticamente i diaframmi separatori di ponte nel caso di ponti adiacenti;
- segnalando il pericolo di corto circuito e suggerendo di mettere una piastrina terminale o un diaframma;
- disponendo i ponti nel modo ottimale per garantire il massimo isolamento.

Con Speed Rail potrete **progettare con rapidità ed efficienza** la vostra morsettieria, partendo dalla foratura del profilato e sistemazione dei supporti, fino alla posa della canalina di protezione, passando per l'inserimento dei morsetti, la siglatura, la creazione di collegamenti tra i morsetti, spingendovi nei dettagli fino ad inserire i tastatori di prova e gli spinotti delle prese di derivazione.

Grazie alla **visualizzazione in 3D** potrete vedere la vostra morsettieria da tutte le angolazioni, come se fosse fisicamente nelle vostre mani, ed osservarne lo sviluppo nelle diverse fasi di realizzazione.





Potrete facilmente scegliere i morsetti adatti alle vostre esigenze, grazie alle informazioni tecniche, integrate all'interno del programma; una volta identificati i morsetti, Speed Rail vi guiderà nella scelta degli accessori, evitando ricerche di codici e verifiche di compatibilità sui cataloghi.

Una volta definiti tutti i dettagli, Speed Rail **produrrà automaticamente una distinta base**, in formato PDF – con indicazione dettagliata anche delle caratteristiche complete di accessori, siglatura, morsetti impiegati ed impostazioni del profilato di supporto – e vi consentirà di **richiedere immediatamente un preventivo** per i prodotti necessari e/o per il servizio di montaggio della morsettiera.

Una **versione con licenza di prova**, valida 30 giorni, per l'utilizzo effettivo e completo del software può essere scaricata gratuitamente dal sito **www.cabur.it**

Si tengano presenti le seguenti limitazioni:

- periodo di prova limitato a 30 giorni di utilizzo effettivo per un massimo di 90 giorni dalla data di installazione
- aggiornamenti on-line disabilitati

Requisiti tecnici per l'installazione:

Piattaforma: PC con sistema operativo Microsoft® Windows™ XP o successivo. Minimo 512 MB di RAM installata.

Spazio su hard disk: 50 MB per un'installazione base, 155 MB per una installazione completa (inclusi i video tutorial per l'utilizzo del software).

Visualizzatore video: Microsoft® Windows™ Media Player o compatibile.

Piastrine terminali PT

Per ogni modello e sezione di morsetto è prevista una particolare piastrina ad isolamento e chiusura dell'elemento aperto di ogni morsettiera. Tale piastrina può essere utilizzata anche per separare fasi diverse di morsetti collegati in parallelo o per aumentare le distanze di isolamento, quando richiesto da situazioni particolari. Le piastrine terminali hanno l'**ingombro del relativo morsetto** e spessore come da tabella sottostante.

(*) Articolo disponibile anche in versione color grigio; per ordinarlo aggiungere GR al codice e /GR alla sigla.



Morsetto	Piastrina terminale			Morsetto	Piastrina terminale			Morsetto	Piastrina terminale		
	Sigla	Codice	Spess. mm		Sigla	Codice	Spess. mm		Sigla	Codice	Spess. mm
Poliammide											
AFO.2/1+1	AFO/PT	AF201	1,5	HTE.1/2+2	HMT.1/2+2/PT	HM421	1,5	HMM.2/1+2(Ex)i	HMT.2/1+2/PT(Ex)i	HI511	1,5
AFO.2/2+2	AFO/PT	AF201	1,5	MPS.2/SV	MPS.2/PT	MP121	1,5	HMM.2/2+2(Ex)i	HMT.2/2+2/PT(Ex)i	HI521	1,5
AFO2/2+2/TP	AFO/PT	AF201	1,5	MPS.2/SW (*)	MPS.2/PT	MP121	1,5	HMM.4 (Ex)i	HMT.4/PT (Ex)i	HI251	1,5
CBC.2 (*)	CBC.2-10/PT	CB061	1,5	MPS.2/SWP (*)	MPS.2/PT	MP121	1,5	HMM.6 (Ex)i	HM.6/PT (Ex)i	HI321	1,5
CBC.4 (*)	CBC.2-10/PT	CB061	1,5	MPS.4 (*)	MPS.4/PT	MP901	1,5	HP.2(Ex)i	HP/PT (Ex)i	HP201	1,5
CBC.6 (*)	CBC.2-10/PT	CB061	1,5	MPFA.4 (*)	MPS.4/PT	MP901	1,5	HP.2/P(Ex)i	HP/PT (Ex)i	HP201	1,5
CBC.10 (*)	CBC.2-10/PT	CB061	1,5	MPS.4/SV	MPS.4/PT	MP901	1,5	HPC.2(Ex)i	HP/PT (Ex)i	HP201	1,5
CBC.16 (*)	CBC.16/PT	CB161	1,5	NCS (*)	NCS/PT	NC101	1,5	HPC.2(Ex)i	HP/PT (Ex)i	HP201	1,5
CBC.35 (*)	CBC.35/PT	CB351	1,5	NCV (*)	NCS/PT	NC101	1,5	HPC.2/P(Ex)i	HP/PT (Ex)i	HP201	1,5
CBD.2	CB2/PT	CB111	1,5	PDF.2 (*)	PDF/PT	PF101	1,5	HPP.2(Ex)i	HP/PT (Ex)i	HP201	1,5
CBD.4	CB4/6/PT	CB241	1,5	RFI.2/GR	RFN/PT/GR	RF101GR	1,5	HPP.2/P(Ex)i	HP/PT (Ex)i	HP201	1,5
CBD.6	CB4/6/PT	CB241	1,5	RN.1/GR	RFN/PT/GR	RF101GR	1,5	MPS.2/SW(Ex)i	MPS.2/PT(Ex)i	MP131	1,5
CBD.10	CB10/PT	CB431	1,5	RN.2/GR	RFN/PT/GR	RF101GR	1,5	MPS.4(Ex)i	MPS.4/PT(Ex)i	MP902	1,5
CBD.16	CB16/PT	CB511	1,5	RP.4/GR	RP.4/PT/GR	RP301GR	1,5	RN.1 (Ex)i	RFN/PT(Ex)i	RF201	1,5
CBD.35	CB35/PT	CB611	1,5	SCB.4 (*)	SCB.4/PT	SB301	1,5	RN2 (Ex)i	RFN/PT(Ex)i	RF201	1,5
CBD.50	CB50/PT	CB711	1,5	SCB.6 (*)	SCB.6/PT	SB201	1,5	RP.4(Ex)i/PT	RP.4/PT(Ex)i	RP401	1,5
CBD.70	CB70/PT	CB811	1,5	SCB.6/DD (*)	SCB.6/PT	SB201	1,5	SFO.4(Ex)i	SFO/PT (Ex)i	SF601	1,5
CBE.2	CBR/PT	CR111	1,5	SCB.6/CD (*)	SCB.6/PT	SB201	1,5	SFR.4(Ex)i	SFR/PT (Ex)i	SF801	1,5
CBR.2 (*)	CBR/PT	CR111	1,5	SFO.4	SFO/PT	SF401	1,5	SFR.6(Ex)i	SFR.6/PT(Ex)i	SR401	1,5
CVF.4 (*)	CVF/PT	CV101	1,5	SFO.4/C....	SFO/PT	SF401	1,5	TC/PO(Ex)i	CB2/PT (Ex)i	CBX13	1,5
CVF.4/TP (*)	CVF/PT	CV101	1,5	SFR.4 (*)	SFR/PT	SF701	1,5	TLD.2(Ex)i	TLD/PT (Ex)i	TL301	1,5
CVF.4/TPM	CVF/PT	CV101	1,5	SFR.4/C....	SFR/PT	SF701	1,5	VPC.2(Ex)i	VPC/PT (Ex)i	VP201	1,5
CVF.4/VS (*)	CVF/PT	CV101	1,5	SFR.4/D1A	SFR/PT	SF701	1,5	VPD.2(Ex)i	VPD/PT(Ex)i	VP561	1,5
CVF.4/VS2	CVF/PT	CV101	1,5	SFR.4/D3A	SFR/PT	SF701	1,5	Melamina			
CVF.4/WW (*)	CVF/PT	CV101	1,5	SFR.4/VS (*)	SFR/PT	SF701	1,5	CDA.70/BB/BC/CC	CDA/70/PT	CD101	4
DBC.2 (*)	DBC/PT	DB101	1,5	SFR.6 (*)	SFR.6/PT	SR301	1,5	CDA.120/BB/BC/CC	CDA/120/PT	CD401	4
DAS.4 (*)	DAS/PT	DS101	1,5	TC/PO	CB2/PT	CB111	1,5	CDA.185/BB/BC/CC	CDA/185/PT	CD701	5
DAS.4/CI (*)	DAS/PT	DS101	1,5	TEO.2	TEO.2/PT	TO901	1,5	EDM.2	EDM/2/PT	ED111	3
DAS.4/SS (*)	DAS/PT	DS101	1,5	TEO.4	TEO.4/PT	TO431	1,5	EDM.4	EDM/4-10/PT	ED401	3
DSFA.4 (*)	DSS/PT	DS301	1,5	TED.4	TEO.4/PT	TO431	1,5	EDM.6	EDM/4-10/PT	ED401	3
DSS.4 (*)	DSS/PT	DS301	1,5	TDE.2 (*)	TLS/PT	TL101	1,5	EDM.10	EDM/4-10/PT	ED401	3
FDP.2 (*)	FDP/PT	FD101	1,5	TLD.2 (*)	TLD/PT	TL201	1,5	EDM.16	EDM/16/PT	ED501	3
FFS.4 (*)	FFS/PT	FF101	1,5	TLE.2 (*)	TLS/PT	TL101	1,5	EDM.25	EDM/25/PT	ED601	3
FVS.4 (*)	FVS/PT	FV101	1,5	TLS.2 (*)	TLS/PT	TL101	1,5	EDM.35	EDM/35/PT	ED701	3
HCD.1/GR	HCD.1/PT/GR	HC201GR	1,5	VPC.2 (*)	VPC/PT	VP101	1,5	EDM.70	EDM/70/PT	ED801	3,5
HMD.2/GR	HMD/PT/GR	HD101GR	1,5	VPC.2/GV	VPC/PT	VP101	1,5	FLD.10/..	FLD/PT	FL101	3
HMF.4/GR	HMF/PT/GR	HF111GR	1,5	VPD.2 (*)	VPD/PT	VP501	1,5	SCX.10	SCX/PT	SC101	3
HSCB.4/GR	HSCB.4/PT/GR	HB101GR	1,5	TR.2	TR.2/PT	TR111	1,5	SFC.10	SFC/PT	FC101	5
HSCB.6/GR	HSCB.6/PT/GR	HB201GR	1,5	Poliammide (Ex)i				SFL.10	SFC/PT	FC101	5
HMM.2/GR	HMT.2/PT/GR	HM501GR	1,5	CBC.2(Ex)i	CBC.2-10/PT(Ex)i	CB1061	1,5	SV.2	SV/2/PT	SV101	3
HMM.2/1+2/GR	HMT.2/1+2/PT/GR	HM511GR	1,5	CBC.4(Ex)i	CBC.2-10/PT(Ex)i	CB1061	1,5	SV.4	SV/4/PT	SV201	3
HMM.2/2+2/GR	HMT.2/2+2/PT/GR	HM521GR	1,5	CBC.6(Ex)i	CBC.2-10/PT(Ex)i	CB1061	1,5	SV.6	SV/6/PT	SV301	3,5
HMM.2/2+2/S/GR	HMT.2/2+2/PT/GR	HM521GR	1,5	CBC.10(Ex)i	CBC.2-10/PT(Ex)i	CB1061	1,5	SV.10	SV/10/PT	SV401	3,5
HMM.4/GR	HMT.4/PT/GR	HM251	1,5	CBC.16(Ex)i	CBC.16/PT(Ex)i	CB1161	1,5	TC/DIN	EDM2/PT	ED111	3
HMM.1/GR	HMT.1/PT/GR	HM401	1,5	CBC.35(Ex)i	CBC.35/PT(Ex)i	CB351	1,5	VLM.10	VLM/PT	VL201	3
HMM.1/1+2/GR	HMT.1/1+2/PT	HM411	1,5	CBD.2 (Ex)i	CB2/PT(Ex)i	CBX13	1,5	Melamina (Ex)i			
HMM.1/2+2/GR	HMT.1/2+2/PT	HM421	1,5	CBD.4(Ex)i	CB4/6/PT (Ex)i	CBX25	1,5	EDM.2(Ex)i	EDM/2/PT (Ex)i	E1111	3
HMD.1/GR	HMD.1/PT/GR	HD201	1,5	CBD.6(Ex)i	CB4/6/PT (Ex)i	CBX25	1,5	EDM.4(Ex)i	EDM/4-10/PT(Ex)i	E401	3
HMD.2N/GR	HMD.1/PT/GR	HD201	1,5	CBD.10(Ex)i	CB10/PT (Ex)i	CBX44	1,5	EDM.6(Ex)i	EDM/4-10/PT(Ex)i	E401	3
HMM.6/GR	HMT.6/PT/GR	HM321	1,5	CBD.16(Ex)i	CB16/PT (Ex)i	CBX53	1,5	EDM.10(Ex)i	EDM/4-10/PT(Ex)i	E401	3
HMS.2/GR	HMT.2/2+2/PT/GR	HM521	1,5	CBD.35(Ex)i	CB35/PT (Ex)i	CBX63	1,5	EDM.16(Ex)i	EDM/16/PT (Ex)i	E1501	3
HMFA.2/GR	HMT.2/1+2/PT/GR	HM521	1,5	CBD.50(Ex)i	CB50/PT (Ex)i	CBX73	1,5	EDM.25(Ex)i	EDM/25/PT (Ex)i	E1601	3
HP.2/GR	HPV/PT/GR	HV111GR	1,5	CBD.70(Ex)i	CB70/PT (Ex)i	CBX83	1,5	EDM.35(Ex)i	EDM/35/PT (Ex)i	E1701	3
HPC.2/GR	HPV/PT/GR	HV111GR	1,5	CVF.4(Ex)i	CVF/PT (Ex)i	CV201	1,5	EDM.70(Ex)i	EDM/70/PT (Ex)i	E1801	3,5
HPP.2/GR	HP/PT/GR	HV101GR	1,5	DBC.2(Ex)i	DBC/PT(Ex)i	DB201	1,5	SV.2(Ex)i	SV/2/PT (Ex)i	SI101	3
HTE.2	HMT.2/PT	HM501	1,5	DAS.4(Ex)i	DAS/PT (Ex)i	DS201	1,5	SV.4(Ex)i	SV/4/PT (Ex)i	SI201	3
HTE.2/1+2	HMT.2/1+2/PT	HM511	1,5	DAS.4/CI(Ex)i	DAS/PT (Ex)i	DS201	1,5	SV.6(Ex)i	SV/6/PT (Ex)i	SI301	3,5
HTE.2/2+2	HMT.2/2+2/PT	HM521	1,5	HMD.1(Ex)i	HMD.1/PT(Ex)i	HD301	1,5	SV.10(Ex)i	SV/10/PT (Ex)i	SI401	3,5
HTE.4	HMT.4/PT	HM251	1,5	HMD.2N(Ex)i	HMD.1/PT(Ex)i	HD301	1,5	TC/DIN(Ex)i	EDM2/PT (Ex)i	E1101	3
HTE.6	HMT.6/PT	HM321	1,5	HMM.1 (Ex)i	HMT.1/PT (Ex)i	HI401	1,5				
HTE.1	HMT.1/PT	HM401	1,5	HMM.1/1+2(Ex)i	HMT.1/1+2/PT(Ex)i	HI411	1,5				
HTE.1/1+2	HMT.1/1+2/PT	HM411	1,5	HMM.1/2+2(Ex)i	HMT.1/2+2/PT(Ex)i	HI421	1,5				
				HMM.2(Ex)i	HMT.2/PT (Ex)i	HI501	1,5				

Blocchetti terminali

BTU

codice **BT005**

Blocchetto terminale **universale**, adatto sia per profilati a norma IEC 60715 tipo a "G32" che IEC 60715/TH35 (ns. tipi PR/DIN e PR/3); si monta direttamente nella posizione desiderata e non richiede fissaggio a vite.

- in poliammide nero
- spessore: 8 mm

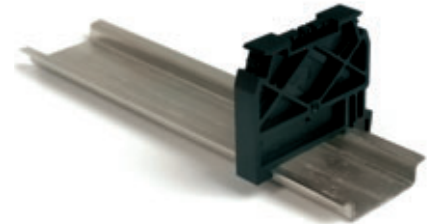


BTO

codice **BT007**

Blocchetto terminale adatto per profilati IEC 60715/TH 35 (ns. tipi PR/3); si monta direttamente nella posizione desiderata e non richiede fissaggio a vite. Particolarmente adatto in presenza di viti di fissaggio del profilato con testa alta.

- in poliammide nero
- spessore: 8 mm



BT/3

codice **BT003**

Da montarsi su profilati a norma IEC 60715/TH35 (ns. tipo PR/3).

- in poliammide nero
- spessore: 8 mm



BT/2

codice **BT006**

Da montarsi su profilati a norma IEC 60715/TH15 (ns. tipo PR/2).

- in poliammide nero
- spessore: 8 mm

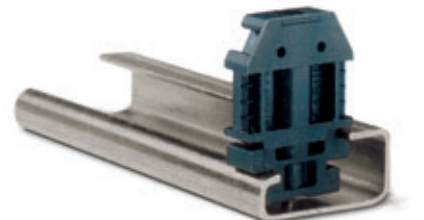


BT/DIN/PO

codice **BT001**

Da montarsi su profilati a norma IEC 60715 tipo a "G32" (ns. tipo PR/DIN).

- in poliammide nero
- spessore: 8 mm



CDA/BT

codice **CD003**

Da montarsi su profilati a norma IEC 60715 tipo a "G32" (ns. tipo PR/DIN).

- in ottone (particolarmente adatto per morsettiere composte da morsetti di maggiori dimensioni, quali GPM, GPA, CDA e ACB)
- spessore: 11 mm



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 Codice Z121017	
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 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	

Accessori per profilati

- staffe inclinate

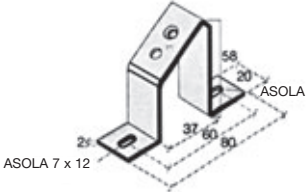
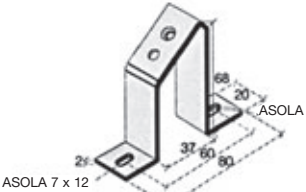
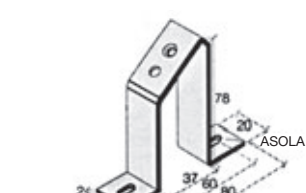
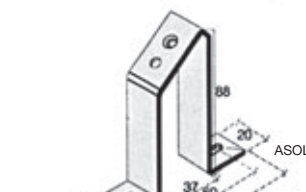
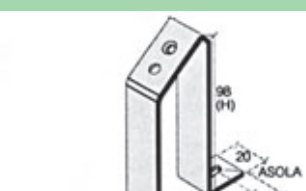


DESCRIZIONE	SIGLA/CODICE	SCHEMI
<p>Staffa inclinata zincata Portabarre rame 6 x 6 mm per il fissaggio di profilati porta morsetti, con possibilità di montaggio di barra collettiva di terra in tutta la lunghezza della morsettiera.</p>	<p>ACI121116 Codice Z121116</p>	
<p>Staffa inclinata zincata Portabarre rame 6 x 6 mm per il fissaggio di profilati porta morsetti, con possibilità di montaggio di barra collettiva di terra in tutta la lunghezza della morsettiera.</p>	<p>ACI121301 Codice Z121301</p>	
<p>Staffa inclinata zincata Portabarra standard tipo "2" M5 con fissaggio a 2 viti.</p>	<p>ACI121311 Codice Z121311</p>	
<p>Staffa inclinata zincata Portabarre rame "2" M6 con fissaggio a 2 viti.</p>	<p>ACI121314 Codice Z121314</p>	
<p>Staffa inclinata a 22°30' Portabarre standard tipo "6" M6 con fissaggio a 1 vite.</p>	<p>ACI121415 Codice Z121415</p>	
<p>Staffa inclinata a 45° Portabarre standard tipo "1" M6 con fissaggio a 1 vite.</p>	<p>ACI121228 Codice Z121228</p>	

Accessori per profilati

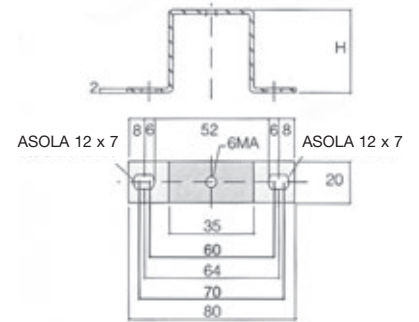
- staffe inclinate portabarre zincate adatte per il fissaggio di profilati porta morsetti - filetto M6



DESCRIZIONE	SIGLA/CODICE	SCHEMI
Staffe inclinate portabarra standard H = 58 mm	ACI121316 Codice Z121316	
Staffe inclinate portabarra standard H = 68 mm	ACI121317 Codice Z121317	
Staffe inclinate portabarra standard H = 78 mm	ACI121318 Codice Z121318	
Staffe inclinate portabarra standard H = 88 mm	ACI121319 Codice Z121319	
Staffe inclinate portabarra standard H = 98 mm	ACI121410 Codice Z121410	

Accessori per profilati

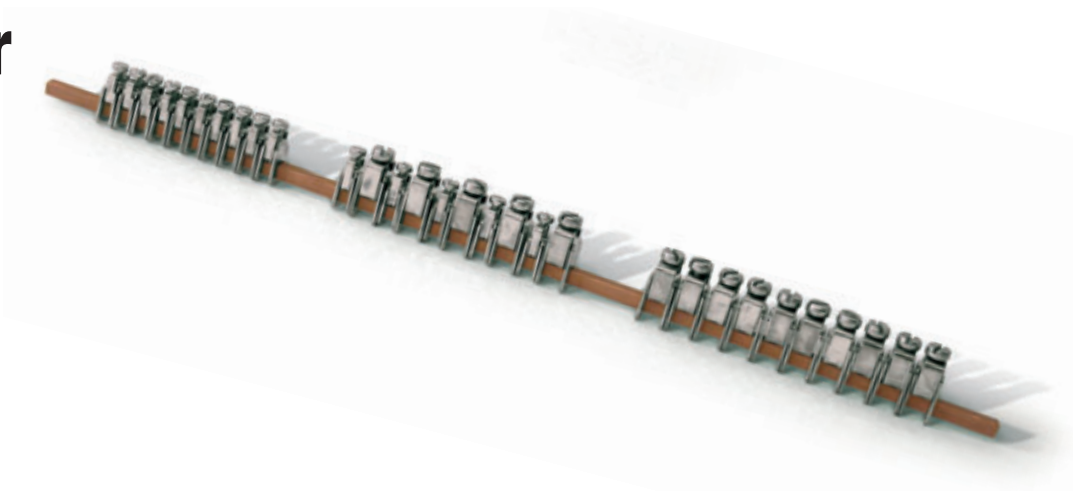
- staffe piane portabarre standard zincate adatte per il fissaggio di profilati porta morsetti filetto M6



Interasse di fissaggio con vite 6 MA da 60 a 70 mm

DESCRIZIONE	SIGLA/CODICE	SCHEMI
Staffa piana portabarra standard H = 20 mm	ACI121213 Codice Z121213	
Staffa piana portabarra standard H = 25 mm	ACI121214 Codice Z121214	
Staffa piana portabarra standard H = 30 mm	ACI121215 Codice Z121215	
Staffa piana portabarra standard H = 40 mm	ACI121216 Codice Z121216	
Staffa piana portabarra standard H = 50 mm	ACI121217 Codice Z121217	
Staffa piana portabarra standard H = 70 mm	ACI121218 Codice Z121218	
Staffa piana portabarra standard H = 90 mm	ACI121219 Codice Z121219	

Accessori per profilati



DESCRIZIONE	SIGLA / CODICE	SCHEMI
Barra rame 6 x 6 mm L = 2000 adatta al montaggio dei morsetti per la messa a terra di cavi elettrici	ACI121123 Codice Z121123	
Morsetti blocca barra Cu 6 x 6 mm con vite 6 MA x 12 mm	ACI121118 Codice Z121118	
Morsetti con slitta per barra Cu 6 x 6 mm sez. cavo 0,5-16 mm ²	ACI121119 Codice Z121119	
Morsetti con slitta per barra Cu 6 x 6 mm sez. cavo 4-35 mm ²	ACI121121 Codice Z121121	
Viti speciali cavo esagono 6 MA x 12 mm	ACI121026 Codice Z121026	
Viti speciali cavo esagono 5 MA x 10 mm	ACI121421 Codice Z121421	
Dado 4 MA a scatto rapido per barra acciaio 32 x 9 x 15 mm	ACI121211 Codice Z121211	
Dado 5 MA a scatto rapido per barra acciaio 32 x 9 x 15 mm	ACI121212 Codice Z121212	
Morsetti blocca barra Cu 6 x 6 mm con vite 6 MA x 25 mm	ACI121221 Codice Z121221	
Staffa inclinata supporto barra rame con vite 6 MA x 10 mm e dado 6 MA	ACI121307 Codice Z121307	

Ponti di parallelo premontati

Sono forniti preassemblati per 2-3-5-10 poli.

Consentono il collegamento trasversale di due o più morsetti contigui e sono collocati in posizione **antifortunistica** rispetto all'esterno.

Tutti i componenti sono realizzati in ottone con trattamento superficiale di nichelatura.



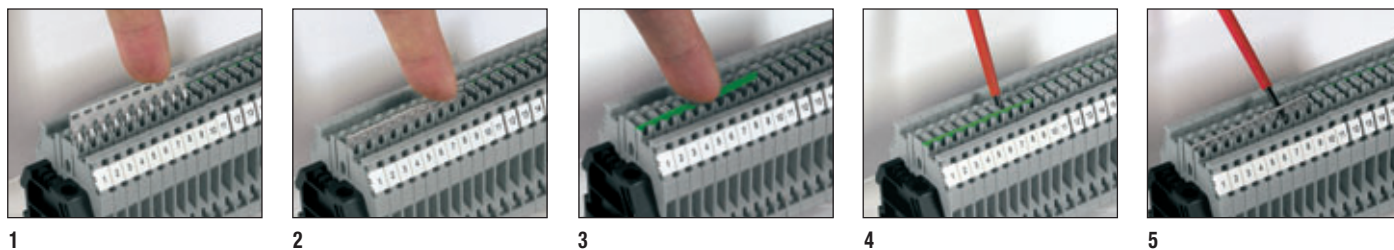
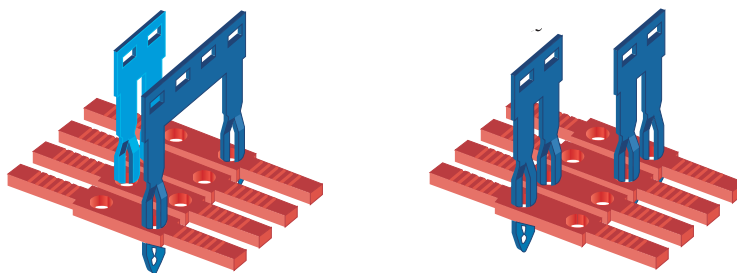
Morsetti con serraggio a vite

Morsetto	Ponte 2 poli		Ponte 3 poli		Ponte 5 poli		Ponte 10 poli	
	Sigla	Codice	Sigla	Codice	Sigla	Codice	Sigla	Codice
CBD.2	PM/20/2	PM202	PM/20/3	PM203	PM/20/5	PM205	PM/20/10	PM210
CBD.4	PM/40/2	PM402	PM/40/3	PM403	PM/40/5	PM405	PM/40/10	PM400
CBD.6	PM/60/2	PM602	PM/60/3	PM603	PM/60/5	PM605	PM/60/10	PM610
CBD.10	PM/10/2	PM102	PM/10/3	PM103	PM/10/5	PM105	PM/10/10	PM100
CBR.2	PM/25/2	PM252	PM/25/3	PM253	PM/25/5	PM255	PM/25/10	PM250
CVF.4	PM/40/2	PM402	PM/51/3	PM513	PM/51/5	PM515	PM/51/10	PM510
DAS.4	PM/41/2	PM412	PM/51/3	PM513	PM/51/5	PM515	PM/51/10	PM510
EDM.2	PM/20/2	PM202	PM/20/3	PM203	PM/20/5	PM205	PM/20/10	PM210
EDM.4	PM/40/2	PM402	PM/40/3	PM403	PM/40/5	PM405	PM/40/10	PM400
EDM.6	PM/60/2	PM602	PM/60/3	PM603	PM/60/5	PM605	PM/60/10	PM610
EDM.10	PM/10/2	PM102	PM/10/3	PM103	PM/10/5	PM105	PM/60/10	PM610
FDP.2	PH/2,5-4	PH100						
FFS.4	PM/41/2	PM412	PM/41/3	PM413	PM/41/5	PM415	PM/41/10	PM410
FVS.4	PM/41/2	PM412	PM/41/3	PM413	PM/41/5	PM415	PM/41/10	PM410
MPS2/SV	PM/91/2	PM912	PM/91/3	PM913	PM/91/5	PM915	PM/91/10	PM910
MPS.2/SW	PM/91/2	PM912	PM/91/3	PM913	PM/91/5	PM915	PM/91/10	PM910
MPS.2/SWP	PM/91/2	PM912	PM/91/3	PM913	PM/91/5	PM915	PM/91/10	PM910
RN.1	PM/11/2	PM112	PM/11/3	PM113	PM/11/5	PM115	PM/11/10	PM110
RP.4	PM/41/2	PM412	PM/51/3	PM513	PM/51/5	PM515	PM/51/10	PM510
SCB.4	PM/41/2	PM412	PM/41/3	PM413	PM/41/5	PM415	PM/41/10	PM410
SFO.4	PM/90/2	PM902	PM/90/3	PM903	PM/90/5	PM905	PM/90/10	PM900
TDE.2	PM/20/2	PM202	PM/30/3	PM303	PM/30/5	PM305	PM/30/10	PM310
TLD.2	PM/20/2	PM202	PM/30/3	PM303	PM/30/5	PM305	PM/30/10	PM310
TLE.2	PM/20/2	PM202	PM/30/3	PM303	PM/30/5	PM305	PM/30/10	PM310
TLS.2	PM/20/2	PM202	PM/30/3	PM303	PM/30/5	PM305	PM/30/10	PM310
RN.2	PM/12/2	PM122	PM/12/3	PM123	PM/12/5	PM125	PM/12/10	PM120
Ponte isolato								
MAC.6	PIL/2 (2 poli)	PIL02	PIL/3 (3 poli)	PIL03	PIL/4 (4 poli)	PIL04	PIL/8 (8 poli)	PIL08

Ponti di parallelo

Sistema Easy Bridge

- innesto a scatto, privo di vite
- possibilità di collegamento trasversali e a poli sfalsati
- ad inserimento avvenuto, installazione **intrinsecamente protetta IPXXB**, senza l'ausilio di ulteriori protezioni isolanti
- sistema coperto da brevetto



1-2 Dopo aver tagliato la barra nel numero di poli necessari, inserire il ponte nell'apposito incavo del morsetto. A questo punto agendo con la punta del cacciavite, spingere il ponte sino al punto di blocco. Il ponte risulterà completamente isolato ed intrinsecamente protetto IPXXB.

3-4 Una volta inserito il ponte, si possono evidenziare i poli collegati con l'ausilio dell'inserto di colore verde, PTC/SP. Questo accessorio viene fornito nella lunghezza standard pari a 100 mm ed è facilmente tranciabile con l'ausilio di un semplice cutter.

5 Per rimuovere il ponte è sufficiente rimuovere l'inserto PTC/SP inserire la punta del cacciavite nell'asola del ponte stesso, far leva e sfilarlo.

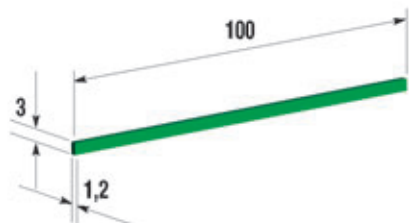
Morsetto	Ponte 2 poli		Ponte 3 poli		Ponte 5 poli		Ponte 10 poli		Ponte l = 250 mm		
	Sigla	Codice	Sigla	Codice	Sigla	Codice	Sigla	Codice	Sigla	Codice	Poli
CBC.2 (*)	PTC/2/02	PTC0202	PTC/2/03	PTC0203	PTC/2/05	PTC0205	PTC/2/10	PTC0210	PTC/2/00	PTC0200	50
CBC.4 (*)	PTC/4/02	PTC0402	PTC/4/03	PTC0403	PTC/4/05	PTC0405	PTC/4/10	PTC0410	PTC/4/00	PTC0400	42
CBC.6 (*)	PTC/6/02	PTC0602	PTC/6/03	PTC0603	PTC/6/05	PTC0605	PTC/6/10	PTC0610	PTC/6/00	PTC0600	31
CBC.10 (*)	PTC/10/02	PTC1002	PTC/10/03	PTC1003	PTC/10/05	PTC1005	PTC/10/10	PTC1010	PTC/10/00	PTC1000	25
DBC.2 (*)	PTC/2/02	PTC0202	PTC/2/03	PTC0203	PTC/2/05	PTC0205	PTC/2/10	PTC0210	PTC/2/00	PTC0200	50
DSFA.4 (*)	PTC/4/02	PTC0402	PTC/4/03	PTC0403	PTC/4/05	PTC0405	PTC/4/10	PTC0410	PTC/4/00	PTC0400	42
DSS.4 (*)	PTC/4/02	PTC0402	PTC/4/03	PTC0403	PTC/4/05	PTC0405	PTC/4/10	PTC0410	PTC/4/00	PTC0400	42
HMM.1/GR (**)	PTC/1/02	PTC0102	PTC/1/03	PTC0103	PTC/1/05	PTC0105	PTC/1/10	PTC0110	PTC/1/00	PTC0100	50
HMD.1/GR	PTC/1/02	PTC0102	PTC/1/03	PTC0103	PTC/1/05	PTC0105	PTC/1/10	PTC0110	PTC/1/00	PTC0100	50
HCD.1/GR	PTC/2/02	PTC0202	PTC/2/03	PTC0203	PTC/2/05	PTC0205	PTC/2/10	PTC0210	PTC/2/00	PTC0200	50
HMM.2/GR (**)	PTC/3/02	PTC0302	PTC/3/03	PTC0303	PTC/3/05	PTC0305	PTC/3/10	PTC0310	PTC/3/00	PTC0300	47
HMS.2/GR	PTC/3/02	PTC0302	PTC/3/03	PTC0303	PTC/3/05	PTC0305	PTC/3/10	PTC0310	PTC/3/00	PTC0300	47
HMFA.2/GR	PTC/3/02	PTC0302	PTC/3/03	PTC0303	PTC/3/05	PTC0305	PTC/3/10	PTC0310	PTC/3/00	PTC0300	47
HMM.4/GR (**)	PTC/5/02	PTC0502	PTC/5/03	PTC0503	PTC/5/05	PTC0505	PTC/5/10	PTC0510	PTC/5/00	PTC0500	40
HMFA.2/GR	PTC/3/02	PTC0302	PTC/3/03	PTC0303	PTC/3/05	PTC0305	PTC/3/10	PTC0310	PTC/3/00	PTC0300	47
HSCB.4/GR	PTC/5/02	PTC0502	PTC/5/03	PTC0503	PTC/5/05	PTC0505	PTC/5/10	PTC0510	PTC/5/00	PTC0500	40
HSCB.6/GR	PTC/8/02	PTC0802	PTC/8/03	PTC0803	PTC/8/05	PTC0805	PTC/8/10	PTC0810	PTC/8/00	PTC0800	30
HMM.6/GR	PTC/8/02	PTC0802	PTC/8/03	PTC0803	PTC/8/05	PTC0805	PTC/8/10	PTC0810	PTC/8/00	PTC0800	30
HMM.10/GR	PTC/11/02	PTC1102	PTC/11/03	PTC1103	PTC/11/05	PTC1105	PTC/11/10	PTC1110	PTC/11/00	PTC1100	25
HMM.16/GR	PTC/16/02	PTC1602	PTC/16/03	PTC1603	PTC/16/05	PTC1605	PTC/16/10	PTC1610	PTC/16/00	PTC1600	20
HVPC.2/GR	PTC/3/02	PTC0302	PTC/3/03	PTC0303	PTC/3/05	PTC0305	PTC/3/10	PTC0310	PTC/3/00	PTC0300	47
CHP.2/GR	PTC/3/02	PTC0302	PTC/3/03	PTC0303	PTC/3/05	PTC0305	PTC/3/10	PTC0310	PTC/3/00	PTC0300	47
CHP.2D/GR	PTC/3/02	PTC0302	PTC/3/03	PTC0303	PTC/3/05	PTC0305	PTC/3/10	PTC0310	PTC/3/00	PTC0300	47
HPP.2/GR	PTC/3/02	PTC0302	PTC/3/03	PTC0303	PTC/3/05	PTC0305	PTC/3/10	PTC0310	PTC/3/00	PTC0300	47
HP.2/GR	PTC/3/02	PTC0302	PTC/3/03	PTC0303	PTC/3/05	PTC0305	PTC/3/10	PTC0310	PTC/3/00	PTC0300	47
HPC.2/GR	PTC/3/02	PTC0302	PTC/3/03	PTC0303	PTC/3/05	PTC0305	PTC/3/10	PTC0310	PTC/3/00	PTC0300	47
MPS.4 (*)	PTC/4/02	PTC0402	PTC/4/03	PTC0403	PTC/4/05	PTC0405	PTC/4/10	PTC0410	PTC/4/00	PTC0400	42
MPFA.4 (*)	PTC/4/02	PTC0402	PTC/4/03	PTC0403	PTC/4/05	PTC0405	PTC/4/10	PTC0410	PTC/4/00	PTC0400	42
SFR.6 (*)	PTC/20/02	PTC2002	PTC/20/03	PTC2003	PTC/20/05	PTC2005	PTC/20/10	PTC2010	PTC/20/00	PTC2000	25
VPC.2 (*)	PTC/2/02	PTC0202	PTC/2/03	PTC0203	PTC/2/05	PTC0205	PTC/2/10	PTC0210	PTC/2/00	PTC0200	50
VPD.2 (*)	PTC/2/02	PTC0202	PTC/2/03	PTC0203	PTC/2/05	PTC0205	PTC/2/10	PTC0210	PTC/2/00	PTC0200	50

(*) Articolo disponibile anche in colore grigio.

(**) Include le versioni /1+2, /2+2, e i corrispettivi morsetti di terra.

Ponti di parallelo

Sistema Easy Bridge



Nei quadri con poca illuminazione, avere evidenza di dove siano inseriti i ponti non è sempre immediato ed agevole se non prestando particolare attenzione; questo può provocare errori di collegamento.

È proprio per risolvere questo problema che Cabur ha realizzato un segnalatore da utilizzare sui propri morsetti che adottano i ponti PTC, al fine di favorirne la localizzazione, ad inserimento avvenuto.

È stato realizzato **un modello unico (PTC/SP - cod. PTC0990)** comune a tutti i morsetti, indipendentemente dal passo o dal modello del ponte PTC impiegato.

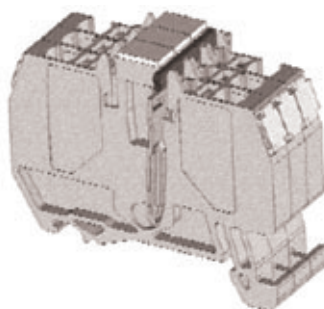
Il segnalatore va alloggiato nella sede del ponte; la stabilità sul morsetto è garantita dalla frizione sulle pareti delle gole d'inserimento del ponte.

Esempi d'applicazione sul morsetto HMM.2

Le dimensioni del segnalatore sono studiate in modo tale da non fuoriuscire dal profilo di nessuno dei morsetti su cui può essere applicato, per non interferire con numerazioni, cavi od altri accessori.

Il segnalatore può essere applicato anche nel caso di ponti doppi.

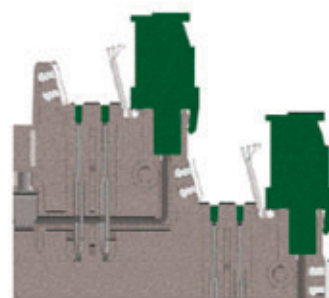
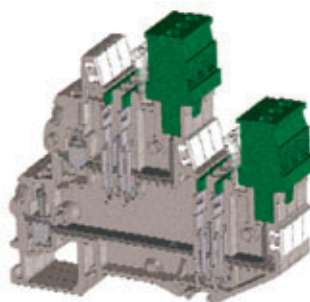
È da notare che è possibile applicare il segnalatore in presenza di altri accessori, senza doverlo estrarre preventivamente.



Esempi d'applicazione sul morsetto VPD.2

Il segnalatore è prodotto in stecche della lunghezza di 100 mm ciascuna ed è fornito in colore verde. L'utilizzatore può provvedere autonomamente a ridurne la lunghezza secondo le sue necessità.

L'operazione di taglio è possibile senza alcuna difficoltà con l'ausilio di un paio di comuni pinze, in quanto lo spessore delle stecche, realizzate in poliammide, è di soli 1,20 mm.

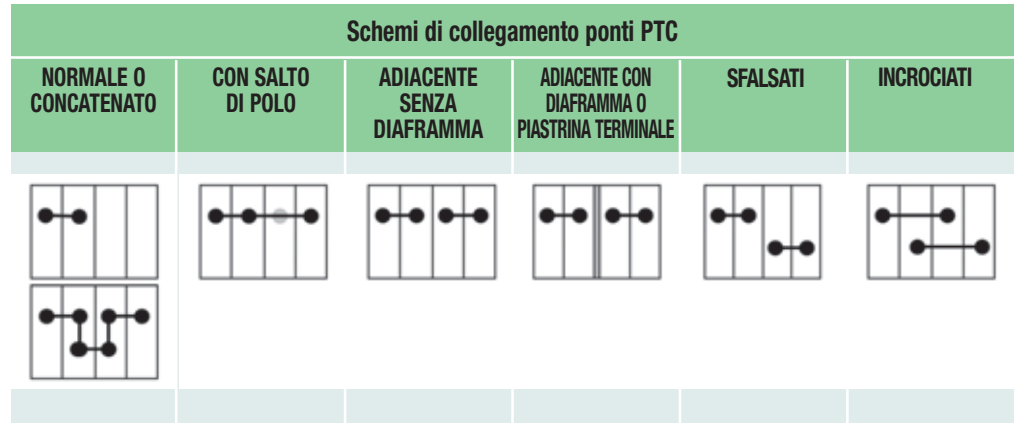


NOTA. L'applicazione del segnalatore PTC/SP è possibile su tutti i morsetti che adottano i ponti di parallelo PTC (come da elenco) ad eccezione dei morsetti HCD.1 ed HMD.2N: in questi due morsetti la forma della sede dei ponti non permette di ottenere il frizionamento necessario a garantire in maniera stabile il posizionamento e l'imperdibilità. Analogamente i ponti su questi due morsetti hanno una introduzione meno profonda rispetto a tutti gli altri e pertanto la presenza del ponte si riesce a percepire senza la necessità del segnalatore.

Ponti di parallelo

Sistema Easy Bridge

Per garantire le corrette condizioni di sicurezza, ad inserimento avvenuto ed in funzione dei molteplici schemi di collegamento ottenibili con l'impiego dei ponti PTC, viene fornita la tabella sottostante:



Morsetto	Ponte	Tensione d'isolamento nelle suddette configurazioni (V)					
CBC.2	PTC/2	630	630	-	500	500	500
CBC.4	PTC/4	630	500	-	500	500	500
CBC.6	PTC/6	630	630	-	630	630	500
CBC.10	PTC/10	800	630	-	630	800	500
VPC.2	PTC/2	320	320	-	320	320	320
HMFA.2 - HMS.2	PTC/3	630	500	-	500 (*)	-	-
Serie HMM.1	PTC/1	630	630	-	320	630	630
Serie HMM.2	PTC/3	630	500	-	500 (*)	630	630
Serie HMM.4	PTC/5	500	500	-	500 (*)	500	500
HMM.10	PTC/11	1000	1000	-	800	1000	1000
HMM.16	PTC/16	1000	1000	-	800	1000	800
DBC.2	PTC/2	630	500	-	250 (**)	500	500
HCD.1	PTC/2	630	500	-	630 (***)	500	500
HCD.1	PTC/2	320	320	-	320	320	320
HVPC.2/GR	PTC/3	500	500	-	500 (*)	500	500
CHP.2/GR - CHP.2D/GR	PTC/11	500 (630)	500	-	400 (*)	-	-
HPP.2/GR - HP.2/GR	PTC/3	400	400	-	800 (PT)	500	400
HPC.2/GR	PTC/3	400	400	-	800 (PT)	400	400
SFR.6	PTC/20	630	630	400	630	630	500
MPS.4-MPFA.4	PTC/4	400	400	-	400	-	-
DSS.4-DSFA.4	PTC/4	400	400	-	400	-	-
HMD.1	PTC/1	500	500	-	320	500	500
VPD.2	PTC/2	320	320	-	320	320	320
HSCB.4	PTC/5	500	500	-	500 (*)	500	500
HSCB.6	PTC/8	500	500	-	400	500	500

Note: (*) con interposizione di piastrina terminale
 (**) tra ponti adiacenti inferiori (con diaframma)
 (***) tra ponti adiacenti superiori (con diaframma)

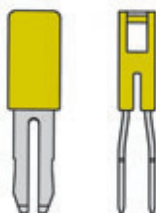


Ponti di parallelo

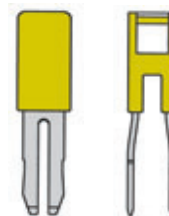
Per morsetti HMD.2, HMF.4 ed FDP.2



Ponte PH



Ponte PHM



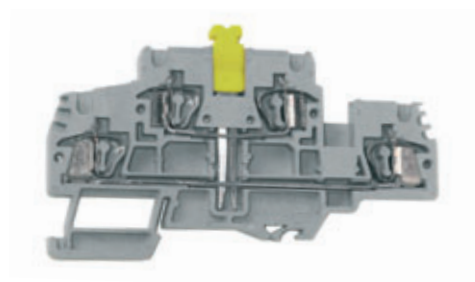
Morsetto	Sigla ponte	Codice
HMD.2	PH/2,5-4	PH100
HMF.4	PH/2,5-4	PH100
FDP.2	PH/2,5-4	PH100

Qualora si renda necessario il collegamento in parallelo tra due morsetti adiacenti di tipologia diversa (per grandezza o per funzione) e dove sia interposta una piastrina terminale, è disponibile il ponte di parallelo a passo maggiorato PHM/2,5-4

Morsetto	Sigla ponte	Codice
HMD.2	PHM/2,5/4	PHM01
HMF.4	PHM/2,5/4	PHM01
HMD.2	PHD/2	PHD02

NOTA:
Per completare l'inserimento dei ponti, è necessario l'uso del cacciavite

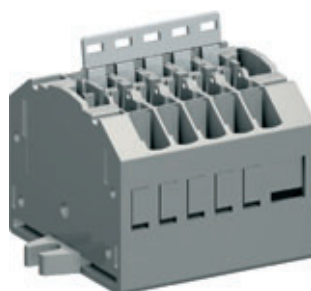
Ponte PHD/2



HMD.2/GR cod. HD100GR

Per Mini morsetti con serraggio a molla

Morsetto	Ponte 2 poli		Ponte 3 poli		Ponte 5 poli	
	Sigla	Codice	Sigla	Codice	Sigla	Codice
HP.2/P	PTC/2/02	PTC0202	PTC/2/03	PTC0203	PTC/2/05	PTC0205
HPC.2/P	PTC/2/02	PTC0202	PTC/2/03	PTC0203	PTC/2/05	PTC0205
HPP.2/P	PTC/2/02	PTC0202	PTC/2/03	PTC0203	PTC/2/05	PTC0205



Ponti di parallelo fissi POF

Consentono il collegamento trasversale di due morsetti contigui e sono collocati in posizione antinfortunistica rispetto all'esterno



Il **POF** è costituito da:

- 2 viti
- 2 colonnine
- 1 piastrina a 2 fori

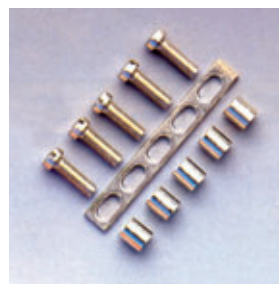
Tutti i componenti sono realizzati in ottone, con trattamento superficiale di nichelatura.

NOTA:
Per i morsetti che normalmente richiedono i ponti POF, nel caso siano destinati all'installazione in impianti "a sicurezza aumentata" (Ex e), è imposto l'impiego di ponti **PFX** che prevedono la dotazione di una rondella antiallentante.

Morsetto	Sigla ponte	Codice	Vite M x l (mm)	Colonnina Ø x l (mm)	Piastrina l x s (mm)
CBC.16	POF/53	POF53	M4 x 21	8 x 15	7 x 1,5
CBC.35	POF/06	POF06	M4 x 21	8 x 15	8 x 2
CBD.16	POF/44	POF44	M4 x 16	6 x 9,5	7 x 1,5
CBD.35	POF/06	POF06	M4 x 21	8 x 12	8 x 2
CBD.50	POF/07	POF07	M5 x 20	8 x 12	10 x 3
CBD.70	POF/08	POF08	M5 x 25	8 x 15	10 x 3
EDM.16	POF/05	POF05	M4 x 12	6 x 6,5	7 x 1,5
EDM.25	POF/06	POF06	M4 x 21	8 x 12	8 x 2
EDM.35	POF/07	POF07	M5 x 20	8 x 12	10 x 3
EDM.70	POF/08	POF08	M5 x 25	8 x 15	10 x 3
NCS	POF/99	POF99	M3 x 5	-	5,5 x 0,6
NCV	POF/99	POF99	M3 x 5	-	5,5 x 0,6
RFL.2	POF/17	POF17	M2,5 x 13,5	4 x 8	4 x 1
SCB.6	POF/57	POF57	M3,5 x 28	6 x 19	7 x 1
SCX.10	POF/56	POF56	M4,5 x 12	7 x 13,5	7 x 1,5
SFO.4	POF/20	POF20	M3 x 20	4 x 16	5,5 x 0,6
SV.2	POF/11	POF11	M2,5 x 13,5	4 x 10	5,5 x 0,6
SV.4	POF/12	POF12	M3 x 14	4 x 10	5,5 x 0,6
SV.6	POF/13	POF13	M3 x 20	5,5 x 13,5	7 x 1
SV.10	POF/14	POF14	M3,5 x 21	5,5 x 16	7 x 1,5
VL.16	POF/55	POF55	M4 x 12	6 x 6,5	8 x 2
VLM.10	POF/54	POF54	M4 x 12	5,5 x 7,5	7 x 1,5
GPM.95 (2 poli)	POF/95/2	P0952	M5 x 20	-	10 x 10
GPM.95 (3 poli)	POF/95/3	P0953	M5 x 20	-	10 x 10
GPM.150 (2 poli)	POF/150/2	P0152	M5 x 20	-	10 x 10
GPM.150 (3 poli)	POF/150/3	P0153	M5 x 20	-	10 x 10
GPM.240 (2 poli)	POF/240/2	P0242	M5 x 30	-	10 x 15
GPM.240 (3 poli)	POF/240/3	P0243	M5 x 30	-	10 x 15
GPA.70 - GPA.70/FIX	POF/70	POF70	M5 x 35	8 x 23,5	10 x 3

Piattine di parallelo PMP

Viti e colonnine CPM



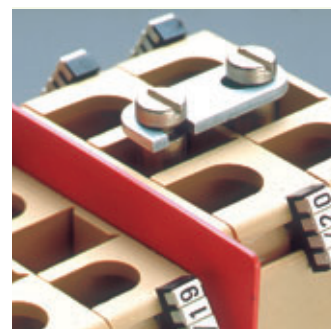
La piattina **PMP**, idonea per il collegamento multiplo di più morsetti, contigui o meno, è fornita in spezzoni da 250 mm con foratura adeguata al passo di ogni morsetto.

La piattina è sostenuta e fissata, in corrispondenza di ogni elemento, da una speciale vite a colonnina **CPM**.

Nell'impiego su morsettiere destinate ad impianti "a sicurezza aumentata" (Ex e) le viti/colonnine CPM sono dotate di rondelle antiallentanti e la loro sigla si modifica con **CPX**.

Morsetto	Piattina di parallelo		l x s mm	Numero fori (x 250 mm)	Vite/colonnina		Vite/colonnina (Ex e)	
	Sigla	Codice			Sigla	Codice	Sigla	Codice
CBC.16	PMP/05	PMP05	7 x 1,5	21	CPM/53	CPM53	-	-
CBC.35	PMP/06	PMP06	8 x 2	16	CPM/06	CPM06	-	-
CBD.2	PMP/01	PMP01	5,5 x 0,6	45	CPM/21	CPM21	CPX/21	CPX21
CBD.4	PMP/42	PMP42	5,5 x 0,6	38	CPM/12	CPM12	CPX/12	CPX12
CBD.6	PMP/13	PMP13	7 x 1	31	CPM/83	CPM83	CPX/83	CPX83
CBD.10	PMP/04	PMP04	7 x 1,5	25	CPM/03	CPM03	CPX/03	CPX03
CBD.16	PMP/05	PMP05	7 x 1,5	21	CPM/44	CPM44	CPX/44	CPX44
CBD.35	PMP/06	PMP06	8 x 2	16	CPM/06	CPM06	CPX/06	CPX06
CBD.50	PMP/07	PMP07	10 x 3	14	CPM/07	CPM07	CPX/05	CPX05
CBD.70	PMP/08	PMP08	10 x 3	12	CPM/08	CPM08	CPX/08	CPX08
CBR.2	PMP/25	PMP25	5,5 x 0,6	50	CPM/25	CPM25	-	-
CVF.4	PMP/58	PMP58	5,5 x 0,6	42	CPM/12	CPM12	CPX/12	CPX12
DAS.4	PMP/58	PMP58	5,5 x 0,6	42	CPM/01	CPM01	CPX/01	CPX01
EDM.2	PMP/01	PMP01	5,5 x 0,6	45	CPM/21	CPM21	CPX/21	CPX21
EDM.4	PMP/42	PMP42	5,5 x 0,6	38	CPM/12	CPM12	CPX/12	CPX12
EDM.6	PMP/13	PMP13	7 x 1	31	CPM/83	CPM83	CPX/83	CPX83
EDM.10	PMP/04	PMP04	7 x 1,5	25	CPM/03	CPM03	CPX/03	CPX03
EDM.16	PMP/05	PMP05	7 x 1,5	21	CPM/05	CPM05	CPX/05	CPX05
EDM.25	PMP/06	PMP06	8 x 2	16	CPM/06	CPM06	CPX/06	CPX06
EDM.35	PMP/07	PMP07	10 x 3	14	CPM/07	CPM07	CPX/07	CPX07
EDM.70	PMP/08	PMP08	10 x 3	12	CPM/08	CPM08	CPX/08	CPX08
FFS.4	PMP/42	PMP42	5,5 x 0,6	38	CPM/01	CPM01	CPX/01	CPX01
FVS.4	PMP/42	PMP42	5,5 x 0,6	38	CPM/01	CPM01	CPX/01	CPX01
GPA.70 - GPA.70/FIX	PMP/08	PMP08	10 x 3	12	CPM/70	CPM70	-	-
MPS.2/SV-SW-SWP	PMP/01	PMP01	5,5 x 0,6	45	CPM/11	CPM11	CPX/11	CPX11
NCS	PMP/02	PMP02	5,5 x 0,6	40	CPM/99	CPM99	-	-
NCV	PMP/02	PMP02	5,5 x 0,6	40	CPM/99	CPM99	-	-
RFL.2	PMP/17	PMP17	4 x 1	42	CPM/17	CPM17	-	-
RN.1	PMP/16	PMP16	5,5 x 0,6	59	CPM/16	CPM16	-	-
RN.2	PMP/25	PMP25	5,5 x 0,6	50	CPM/16	CPM16	CPX/16	CPX16
RP.4	PMP/58	PMP58	5,5 x 0,6	42	CPM/01	CPM01	CPX/01	CPX01
SCB.4	PMP/02	PMP02	5,5 x 0,6	40	CPM/01	CPM01	CPX/01	CPX01
SCB.6	PMP/13	PMP13	7 x 1	31	CPM/57	CPM57	-	-
SCX.10	PMP/56	PMP56	7 x 1,5	24	CPM/56	CPM56	-	-
SFO.4	PMP/20	PMP20	5,5 x 0,6	31	CPM/20	CPM20	-	-
SV.2	PMP/01	PMP01	5,5 x 0,6	45	CPM/11	CPM11	CPX/11	CPX11
SV.4	PMP/12	PMP12	5,5 x 0,6	36	CPM/12	CPM12	CPX/12	CPX12
SV.6	PMP/13	PMP13	7 x 1,5	31	CPM/13	CPM13	CPX/13	CPX13
SV.10	PMP/14	PMP14	7 x 1,5	24	CPM/14	CPM14	CPX/14	CPX14
TDE.2	PMP/02	PMP02	5,5 x 0,6	40	CPM/21	CPM21	-	-
TLD.2	PMP/02	PMP02	5,5 x 0,6	40	CPM/21	CPM21	-	-
TLE.2	PMP/02	PMP02	5,5 x 0,6	40	CPM/21	CPM21	-	-
TLS.2	PMP/02	PMP02	5,5 x 0,6	40	CPM/21	CPM21	-	-
VL.16	PMP/55	PMP55	8 x 2	9	CPM/05	CPM05	CPX/05	CPX05
VLM.10	PMP/54	PMP54	7 x 1,5	38	CPM/03	CPM03	CPX/03	CPX03

Ponti di parallelo sezionabili POS



Se l'accoppiamento di morsetti contigui è saltuario, può essere utilizzato il ponte sezionabile **POS** costituito da:

- 2 viti
- 2 colonnine
- 1 piastrina ad asola aperta che consente agevoli operazioni di apertura e chiusura del parallelo.

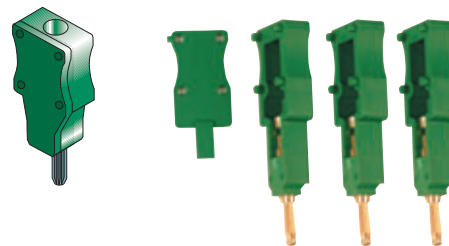
Morsetto	Ponte sezionabile		Vite M x l (mm)	Colonnina Ø x l (mm)
	Sigla	Codice		
CBC.16	POS/53	POS53	4 x 35	5,1 x 30
CBD.2	POS/11	POS11	2,5 x 22	4 x 18
CBD.4	POS/42	POS42	3 x 28	4 x 23
CBD.6	POS/93	POS93	3,5 x 27	5,5 x 21,5
CBD.10	POS/44	POS44	4 x 25	5,5 x 21,5
CBD.16	POS/44	POS44	4 x 25	5,5 x 21,5
CBD.35	POS/66	POS66	4 x 30	8 x 22
CBD.50	POS/07	POS07	5 x 30	8 x 23,5
CBD.70	POS/08	POS08	5 x 40	8 x 30
DAS.4	POS/43	POS43	3 x 20	4 x 16
EDM.2	POS/11	POS11	2,5 x 22	4 x 18
EDM.4	POS/42	POS42	3 x 28	4 x 23
EDM.6	POS/93	POS93	3,5 x 27	5,5 x 21,5
EDM.10	POS/44	POS44	4 x 25	5,5 x 21,5
EDM.16	POS/44	POS44	4 x 25	5,5 x 21,5
EDM.25	POS/66	POS66	4 x 30	8 x 22
EDM.35	POS/07	POS07	5 x 30	8 x 23,5
EDM.70	POS/08	POS08	5 x 40	8 x 30
FFS.4	POS/72	POS72	3 x 20	4 x 14,5
FVS.4	POS/72	POS72	3 x 20	4 x 14,5
MPS.2/SV-SW-SWP	POS/91	POS91	2,5 x 25	4 x 20
SV.2	POS/11	POS11	2,5 x 22	4 x 18
SV.4	POS/12	POS12	3 x 22	4 x 18
SV.6	POS/13	POS13	3 x 30	5,5 x 25
SV.10	POS/14	POS14	3,5 x 30	5,5 x 25
TLD.2	POS/41	POS41	2,5 x 16	4 x 12,7
TLS.2	POS/41	POS41	2,5 x 16	4 x 12,7
RP.4	POS/43	POS43	3 x 20	4 x 16

Tastatori di prova

I tastatori di prova componibili consentono di effettuare il controllo finale di morsetterie già cablate o una semplice derivazione.

Il tastatore viene posizionato direttamente nell'alloggiamento del morsetto come una normale spina di prova.

L'estrema semplicità della componibilità consente di assemblare il tastatore in un numero di poli secondo le varie esigenze.



Tastatori di prova per morsetti con serraggio a vite

- con codolo a saldare

SDD/5 codice **DD005**

passo mm. 5,5
per morsetti CBD.2

SD5/PT codice **DD501**

chiusura per SDD/5

SDD/6 codice **DD006**

passo mm. 6,5
per morsetti CBD.4

SD6/PT codice **DD601**

chiusura per SDD/6

- con serraggio a vite

SDC/5 codice **DC005**

passo mm. 5
per morsetti CBC.2

SDC/6 codice **DC006**

passo mm. 6
per morsetti CBC.4

SDC/5P codice **DC05P**

versione per collegamento su ponte PTC

SDC/6P codice **DC06P**

versione per collegamento su ponte PTC

SDC/5V codice **DC05V**

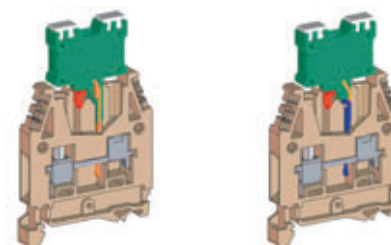
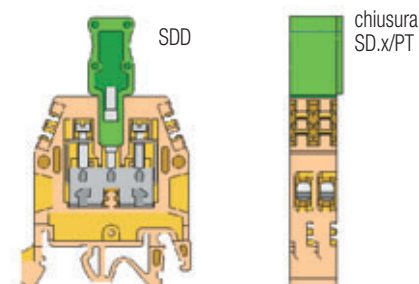
elemento distanziatore intermedio

SDC/6V codice **DC06V**

elemento distanziatore intermedio

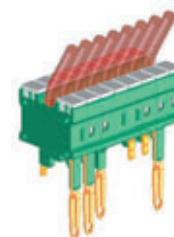
SDC/POL codice **DCPOL**

polarizzatore



SDC/6 montata

SDC/6-P montata



SDC/6 serie con cavi

Tastatori di prova per morsetti con serraggio a molla

- con codolo a saldare

SDH/4 codice **DH004**

passo 4,2 mm
per morsetti: HMM.1, HMM.1/1+2, HMM.1/2+2, HMD.1

SDH/4P codice **DH04P**

versione per collegamento su ponte PTC

SH4/PT codice **DH401**

piastrina di chiusura per SDH/4

SDH/5 codice **DH005**

passo 5,2 mm
per morsetti HMM.2 - HMM.2/1+2 - HMM.2/2+2 - HMD.2 - HMS.2 - Serie HP.2 - HP.2/P

SDH

SH5/PT codice **DH501**

piastrina di chiusura per SDH/5

SDH/6 codice **DH006**

passo 6,2 mm
per morsetti HMM.4

SDH/7P codice **DH07P**

versione per collegamento su ponte PTC

SH6/PT codice **DH601**

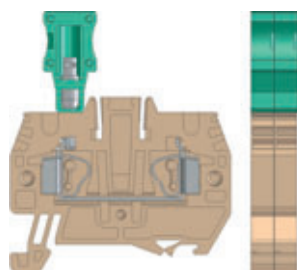
piastrina di chiusura per SDH/6

SDH/7 codice **DH007**

passo 5,2 mm
per morsetti HMD.2N/GR, HMD.2N/X/GR, HMD.2N/X1/GR

SH7/PT codice **DH701**

piastrina di chiusura per SDH/7



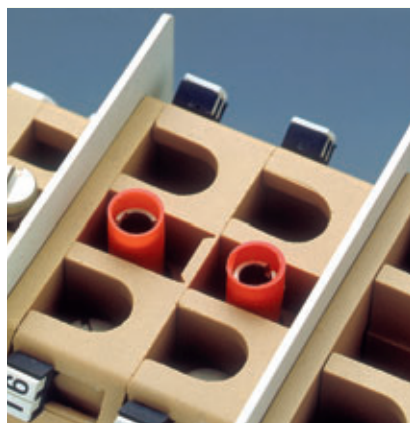
SDH

I tastatori di prova SDH/5 e SDH/6 sono abbinabili tra loro.

Prese PSD - Spine di derivazione SDD

Per misurazioni e verifiche dei circuiti che fanno capo alle morsettiere, possono essere fornite delle apposite:

- prese isolate (**PSD**) avvitabili sul corpo conduttore dei morsetti.
- spine (**SDD**) del tipo a fascio, in ottone argentato.



Morsetto	Presca		Ø interno presa (mm)	Spina		Ø spina (mm)
	Sigla	Codice		Sigla	Codice	
CBC.16	PSD/B	PD002	4,05	SDD/2	DD002	4
CBC.35	PSD/B	PD002	4,05	SDD/2	DD002	4
CBD.2	PSD/D	PD004	2,35	SDD/1	DD001	2,3
CBD.4	PSD/A	PD001	2,35	SDD/1	DD001	2,3
CBD.6	PSD/N	PD013	2,35	SDD/1	DD001	2,3
CBD.10	PSD/B	PD002	4,05	SDD/2	DD002	4
CBD.16	PSD/B	PD002	4,05	SDD/2	DD002	4
CBD.35	PSD/B	PD002	4,05	SDD/2	DD002	4
CBD.50	PSD/C	PD003	4,05	SDD/2	DD002	4
CBD.70	PSD/C	PD003	4,05	SDD/2	DD002	4
CBR.2	PSD/K	PD011	2,35	SDD/1	DD001	2,3
CVF.4	PSD/A	PD001	2,35	SDD/1	DD001	2,3
DAS.4	PSD/A	PD001	2,35	SDD/1	DD001	2,3
EDM.2	PSD/D	PD004	2,35	SDD/1	DD001	2,3
EDM.4	PSD/A	PD001	2,35	SDD/1	DD001	2,3
EDM.6	PSD/N	PD013	2,35	SDD/1	DD001	2,3
EDM.10	PSD/B	PD002	4,05	SDD/2	DD002	4
EDM.16	PSD/B	PD002	4,05	SDD/2	DD002	4
EDM.25	PSD/B	PD002	4,05	SDD/2	DD002	4
EDM.35	PSD/C	PD003	4,05	SDD/2	DD002	4
EDM.70	PSD/C	PD003	4,05	SDD/2	DD002	4
FDP.2	-	-	-	SDD/1	DD001	2,3
FFS.4	PSD/A	PD001	2,35	SDD/1	DD001	2,3
FPC.10	-	-	-	SDD/2	DD002	4
FVS.4	PSD/A	PD001	2,35	SDD/1	DD001	2,3
HMD.2	-	-	-	SDD/1	DD001	2,3
HMF.4	-	-	-	SDD/1	DD001	2,3
HMM.2	-	-	-	SDD/1	DD001	2,3
HMM.2/1+2	-	-	-	SDD/1	DD001	2,3
HMM.2/2+2	-	-	-	SDD/1	DD001	2,3
HMM.2/1+2/S	-	-	-	SDD/1	DD001	2,3
HMM.2/2+2/S	-	-	-	SDD/1	DD001	2,3
HMM.4	-	-	-	SDD/1	DD001	2,3
HMM.4/1+2	-	-	-	SDD/1	DD001	2,3
HMM.4/2+2	-	-	-	SDD/1	DD001	2,3
HMM.6	-	-	-	SDD/1	DD001	2,3
HMM.10	-	-	-	SDD/1	DD001	2,3
HMM.16	-	-	-	SDD/1	DD001	2,3
HMS.2	-	-	-	SDD/1	DD001	2,3
HTE.2	-	-	-	SDD/1	DD001	2,3
HSCB.6	PSD/O	PD017	2,35	SDD/1	DD001	2,3
HTE.2/1+2	-	-	-	SDD/1	DD001	2,3
HTE.2/2+2	-	-	-	SDD/1	DD001	2,3
HTE.4	-	-	-	SDD/1	DD001	2,3
HTE.6	-	-	-	SDD/1	DD001	2,3
HVPC.2	-	-	-	SDD/1	DD001	2,3
MAC.6	-	-	-	SDD/1	DD001	2,3
MPS.2	PSD/K	PD011	2,35	SDD/1	DD001	2,3
NCS	PSD/K	PD011	2,35	SDD/1	DD001	2,3
NCV	PSD/K	PD011	2,35	SDD/1	DD001	2,3
RN.1	PSD/K	PD011	2,35	SDD/1	DD001	2,3
RFI.2	PSD/K	PD011	2,35	SDD/1	DD001	2,3
RN.2	PSD/A	PD001	2,35	SDD/1	DD001	2,3
RP.4	PSD/A	PD001	2,35	SDD/1	DD001	2,3
SCB.4	PSD/A	PD001	2,35	SDD/1	DD001	2,3
SCB.6	PSD/P	PD015	4,05	SDD/2	DD002	4
SCX.10	PSD/L	PD009	4,05	SDD/2	DD002	4
SFC.10	-	-	-	SDD/2	DD002	4
SFO.4	PSD/J	PD014	2,35	SDD/1	DD001	2,3
SFR.4	PSD/J	PD014	2,35	SDD/1	DD001	2,3
SV.10	PSD/A	PD001	4,05	SDD/2	DD002	4
SV.2	PSD/D	PD004	2,35	SDD/1	DD001	2,3
SV.4	PSD/A	PD001	2,35	SDD/1	DD001	2,3
SV.6	PSD/E	PD005	2,35	SDD/1	DD001	2,3
TDE.2	PSD/D	PD004	2,35	SDD/1	DD001	2,3
TLD.2	PSD/D	PD004	2,35	SDD/1	DD001	2,3
TLE.2	PSD/D	PD004	2,35	SDD/1	DD001	2,3
TLS.2	PSD/D	PD004	2,35	SDD/1	DD001	2,3

Fusibili F5



A norma IEC 60127-2-1- a fusione rapida per tensione 250 V. In tubetto di steatite riempito con polvere spegningarco (potere di interruzione 1500 A).

Caratteristiche di fusione dei fusibili F5 secondo norme DIN 41571

Corrente nominale In	Corrente di prova			
	1,5 x In	2,1 x In	4 x In	10 x In
100 mA ÷ 6.3 A	> 1 h	< 30 min	< 300 ms	< 20 ms

Caratteristiche di fusione dei fusibili F5 secondo norme IEC 127/I e II

Corrente nominale In	Corrente di prova				
	1,5 x In	2,1 x In	4 x In	10 x In	10 x In
100 mA ÷ 6.3 A	> 1 h	< 30 min	100 ms ÷ 2 s	3 ms ÷ 300 ms	< 20 ms
4 A ÷ 6.3 A	> 1 h	< 30 min	19 ms ÷ 3 s	3 ms ÷ 300 ms	< 20 ms

Corrente nominale	Fusibile Ø 5 x 20 mm senza segnalazione		
	Sigla	Codice	
100 mA	F5/100 mA	FN001ST	
200 mA	F5/200 mA	FN002ST	
315 mA	F5/315 mA	FN003ST	
500 mA	F5/500 mA	FN004ST	* Omologazione RINA 5/18/75 - 220V - 50 Hz - 1500 A
630 mA	F5/630 mA	FN005ST	* Omologazione RINA 5/18/75 - 220V - 50 Hz - 1500 A
1 A	F5/1 A	FN006ST	* Omologazione RINA 5/18/75 - 220V - 50 Hz - 1500 A
1,6 A	F5/1,6 A	FN007ST	* Omologazione RINA 5/18/75 - 220V - 50 Hz - 1500 A
2 A	F5/2 A	FN008ST	* Omologazione RINA 5/18/75 - 220V - 50 Hz - 1500 A
2,5 A	F5/2,5 A	FN009ST	* Omologazione RINA 5/18/75 - 220V - 50 Hz - 1500 A
3,15 A	F5/3,15 A	FN010ST	* Omologazione RINA 5/18/75 - 220V - 50 Hz - 1500 A
4 A	F5/4 A	FN011ST	* Omologazione RINA 5/18/75 - 220V - 50 Hz - 1500 A
5 A	F5/5 A	FN012ST	* Omologazione RINA 5/18/75 - 220V - 50 Hz - 1500 A
6,3 A	F5/6,3 A	FN013ST	* Omologazione RINA 5/18/75 - 220V - 50 Hz - 1500 A
8 A	F5/8 A	FN014ST	* Omologazione RINA 5/18/75 - 220V - 50 Hz - 1500 A
10 A	F5/10 A	FN015ST	* Omologazione RINA 5/18/75 - 220V - 50 Hz - 1500 A
12 A	F5/12 A	FN016ST	* Omologazione RINA 5/18/75 - 220V - 50 Hz - 1500 A

Lampade spia a siluro LSN



Codice	Caratteristiche
FL201	Lampada a siluro Ø 6 x 26 mm, con resistenza stabilizzatrice incorporata, per la tensione da 12 Vac a 48 Vac, per l'impiego su morsetti FLD.10/F5L, FLD.10/F6, FPL.10.
FL202	Lampada a siluro Ø 6 x 26 mm, con resistenza stabilizzatrice incorporata, per la tensione da 70 Vac a 380 Vac, per l'impiego su morsetti FLD.10/F5L, FLD.10/F6, FPL.10.
KIT1224	Per morsetti SFR.6 e SFR.6/M.
KIT70380	Per morsetti SFR.6 e SFR.6/M.

Inserti di segnalazione LSH

Per la segnalazione di stato sul morsetto porta fusibile tipo HMF4. Idonei all'impiego in circuiti alimentati sia in d.c. che in a.c.

Sigla	Codice	Tensione nominale [Vdc - Vac]	Corrente I r.m.s. [A] (*)
LSH/12	LS001	12	2,1 mA
LSH/24	LS002	24	2,0 mA
LSH/48	LS003	48	2,2 mA
LSH/115	LS004	115	2,1 mA
LSH/230	LS005	230	2,0 mA

Circuito di segnalazione CIL



Per la segnalazione di stato dei morsetti porta fusibile tipo SFR.4 - SFO.4 - MAC.6 - SFL.10 ed FPL.10.

Idonei all'impiego in circuiti alimentati sia in d.c. che in a.c.

Ogni confezione viene fornita con:

- due lamine di contatto
- un microcircuito LED non polarizzato
- una protezione trasparente.

I componenti vanno inseriti all'interno del morsetto in tale sequenza

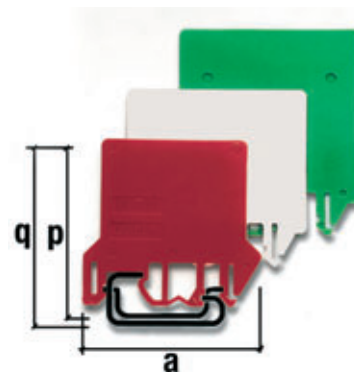
(*) i valori espressi sono da considerare con una tolleranza del ±10%

Sigla	Codice	Tensione nominale [Vdc - Vac]	Corrente I r.m.s. [A] (*)
CIL/12	SF512	12	3,0 mA
CIL/24	SF524	24	3,2 mA
CIL/48	SF548	48	2,9 mA
CIL/115	SF515	115	2,3 mA
CIL/230	SF523	230	2,3 mA

Diaframmi separatori DFU-DFH-DFP

In poliammide nei colori **bianco-rosso** e **verde**, spessore 1,5 mm, da collocarsi a separazione degli elementi sulla morsetteria per consentire una facile individuazione di taluni circuiti o per incrementare le distanze di isolamento tra i morsetti.

I diaframmi possono essere anche utilizzati per aumentare le distanze di isolamento tra ponti o piattine multiple di parallelo, tra loro contigui.



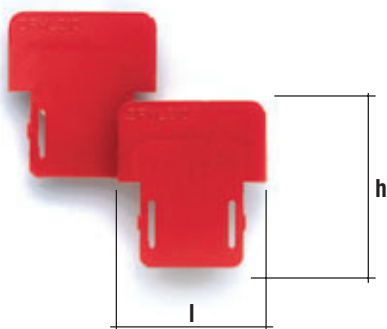
NOTA:
la quota q è ricavabile dalla quota p con maggiorazione di 4 mm

Morsetto	Diaframma				Ingombro a x p	Morsetto	Diaframma				Ingombro a x p
	Sigla	Codice bianco	Codice rosso	Codice verde			Sigla	Codice bianco	Codice rosso	Codice verde	
Morsetti con serraggio a vite						Morsetti con serraggio a vite					
AFO.2/1+1	DFU/1	DU01B	DU01R	DU01V	52 x 51	SFC.10	DFU/6	DU06B	DU06R	DU06V	72 x 74
AFO.2/2+2	DFU/1	DU01B	DU01R	DU01V	52 x 51	SFL.10	DFU/6	DU06B	DU06R	DU06V	72 x 74
CBC.2	DFU/4	DU04B	DU04R	DU04V	52 x 62	SFO.4	DFU/7	DU07B	DU07R	DU07V	80 x 64
CBC.4	DFU/4	DU04B	DU04R	DU04V	52 x 62	SFR.4	DFU/3	DU03B	DU03R	DU03V	68 x 57
CBC.6	DFU/4	DU04B	DU04R	DU04V	52 x 62	SFR.6	DFU/7	DU07B	DU07R	DU07V	80 x 64
CBC.10	DFU/4	DU04B	DU04R	DU04V	52 x 62	SV.2	DFU/4	DU04B	DU04R	DU04V	52 x 62
CBC.16	DFU/4	DU04B	DU04R	DU04V	52 x 62	SV.4	DFU/4	DU04B	DU04R	DU04V	52 x 62
CBC.35	DFU/5	DU05B	DU05R	DU05V	62 x 68	SV.6	DFU/4	DU04B	DU04R	DU04V	52 x 62
CBD.2	DFU/1	DU01B	DU01R	DU01V	52 x 51	SV.10	DFU/5	DU05B	DU05R	DU05V	62 x 68
CBD.4	DFU/4	DU04B	DU04R	DU04V	52 x 62	TC/DIN	DFU/1	DU01B	DU01R	DU01V	52 x 51
CBD.6	DFU/4	DU04B	DU04R	DU04V	52 x 62	TC/PO	DFU/1	DU01B	DU01R	DU01V	52 x 51
CBD.10	DFU/4	DU04B	DU04R	DU04V	52 x 62	TDE.2	DFU/3	DU03B	DU03R	DU03V	68 x 57
CBD.16	DFU/4	DU04B	DU04R	DU04V	52 x 62	TLD.2	DFU/3	DU03B	DU03R	DU03V	68 x 57
CBD.35	DFU/5	DU05B	DU05R	DU05V	62 x 68	TLE.2	DFU/3	DU03B	DU03R	DU03V	68 x 57
CBD.50	DFU/5	DU05B	DU05R	DU05V	62 x 68	TLS.2	DFU/3	DU03B	DU03R	DU03V	68 x 57
CBD.70	DFU/6	DU06B	DU06R	DU06V	72 x 74	VLM.10	DFU/3	DU03B	DU03R	DU03V	68 x 57
CBE.2	DFU/4	DU04B	DU04R	DU04V	52 x 62	VLM.10/0	DFU/3	DU03B	DU03R	DU03V	68 x 57
CBR.2	DFU/4	DU04B	DU04R	DU04V	52 x 62	VMC.2	DFU/5	DU05B	DU05R	DU05V	62 x 68
CVF.4	DFU/3	DU03B	DU03R	DU03V	68 x 57	VPD.2	DFU/7	DU07B	DU07R	DU07V	80 x 64
DAS.4	DFU/7	DU07B	DU07R	DU07V	80 x 64	Morsetti con serraggio a molla					
DBC.2	DFU/7	DU07B	DU07R	DU07V	80 x 64	HCD.1	DFU/7	DU07B	DU07R	DU07V	80 x 64
DSS.4	DFU/7	DU07B	DU07R	DU07V	80 x 64	HMD.2	DFH/4	DH04B	DH04R	DH04V	97 x 51,5
DSFA.4	DFU/7	DU07B	DU07R	DU07V	80 x 64	HMF.4	DFH/4	DH04B	DH04R	DH04V	97 x 51,5
EDM.2	DFU/1	DU01B	DU01R	DU01V	52 x 51	HMFA.2	DFH/2	DH02B	DH02R	DH02V	76 x 42,5
EDM.4	DFU/4	DU04B	DU04R	DU04V	52 x 62	HMM.2	DFH/1	DH01B	DH01R	DH01V	64 x 42,5
EDM.6	DFU/4	DU04B	DU04R	DU04V	52 x 62	HMM.2/1+2	DFH/2	DH02B	DH02R	DH02V	76 x 42,5
EDM.10	DFU/4	DU04B	DU04R	DU04V	52 x 62	HMM.2/2+2	DFH/3	DH03B	DH03R	DH03V	88 x 42,5
EDM.16	DFU/4	DU04B	DU04R	DU04V	52 x 62	HMM.2/2+2S	DFH/3	DH03B	DH03R	DH03V	88 x 42,5
EDM.25	DFU/5	DU05B	DU05R	DU05V	62 x 68	HMM.4	DFH/1	DH01B	DH01R	DH01V	64 x 42,5
EDM.35	DFU/5	DU05B	DU05R	DU05V	62 x 68	HMM.4/1+2	DFH/4	DH04B	DH04R	DH04V	97 x 51,5
EDM.70	DFU/6	DU06B	DU06R	DU06V	72 x 74	HMM.4/2+2	DFH/4	DH04B	DH04R	DH04V	97 x 51,5
FDP.2	DFU/5	DU05B	DU05R	DU05V	62 x 68	HMM.6	DFH/1	DH01B	DH01R	DH01V	64 x 42,5
FLD.10/...	DFU/6	DU06B	DU06R	DU06V	72 x 74	HMM.10	DFH/4	DH04B	DH04R	DH04V	97 x 51,5
FPC.10	DFU/6	DU06B	DU06R	DU06V	72 x 74	HMM.16	DFH/4	DH04B	DH04R	DH04V	97 x 51,5
FPL.10	DFU/6	DU06B	DU06R	DU06V	72 x 74	HVPC.2	DFH/1	DH01B	DH01R	DH01V	64 x 42,5
FVS.4	DFU/6	DU06B	DU06R	DU06V	72 x 74	HMS.2	DFH/2	DH02B	DH02R	DH02V	76 x 42,5
MPFA.4	DFU/3	DU03B	DU03R	DU03V	68 x 57	HPP.2	DFP/2	DFP2B	DFP2R	DFP2V	37 x 38
MPS.2/SV	DFU/2	DU02B	DU02R	DU02V	52 x 54	HPP.2/P	DFP/2	DFP2B	DFP2R	DFP2V	37 x 38
MPS.2/SW	DFU/2	DU02B	DU02R	DU02V	52 x 54	HTE.2	DFH/1	DH01B	DH01R	DH01V	64 x 42,5
MPS.2/SWP	DFU/2	DU02B	DU02R	DU02V	52 x 54	HTE.2/1+1	DFH/2	DH02B	DH02R	DH02V	76 x 42,5
MPS.4	DFU/3	DU03B	DU03R	DU03V	80 x 64	HTE.2/2+2	DFH/3	DH03B	DH03R	DH03V	88 x 42,5
MPS.4/SV	DFU/3	DU03B	DU03R	DU03V	80 x 64	HTE.4	DFH/1	DH01B	DH01R	DH01V	64 x 42,5
NCS	DFU/2	DU02B	DU02R	DU02V	52 x 54	HTE.6	DFH/1	DH01B	DH01R	DH01V	64 x 42,5
NCV	DFU/2	DU02B	DU02R	DU02V	52 x 54	HMM.1	DFH/1	DH01B	DH01R	DH01V	64 x 42,5
PDF.2	DFU/5	DU05B	DU05R	DU05V	62 x 68	HMM.1/1+2	DFH/3	DH03B	DH03R	DH03V	88 x 42,5
RFI.2	DFP/2	DFP2B	DFP2R	DFP2V	37 x 38	HMM.1/2+2	DFH/2	DH02B	DH02R	DH02V	76 x 42,5
RN.1	DFP/2	DFP2B	DFP2R	DFP2V	37 x 38	HMD.1	DFU/7	DU07B	DU07R	DU07V	80 x 64
RN.2	DFP/2	DFP2B	DFP2R	DFP2V	37 x 38	HMD.2N	DFU/7	DU07B	DU07R	DU07V	80 x 64
RP.4	DFP/2	DFP2B	DFP2R	DFP2V	37 x 38	HMM.2/1+2S	DFH/2	DH02B	DH02R	DH02V	76 x 42,5
SCB.4	DFU/3	DU03B	DU03R	DU03V	68 x 57	HSCB.4	DFH/4	DH04B	DH04R	DH04V	97 x 51,5
SCB.6	DFU/6	DU06B	DU06R	DU06V	72 x 74	HTE.1	DFH/1	DH01B	DH01R	DH01V	64 x 42,5
SCB.6/DD	DFU/6	DU06B	DU06R	DU06V	72 x 74	HTE.1/1+2	DFH/2	DH02B	DH02R	DH02V	76 x 42,5
SCB.6/CD	DFU/6	DU06B	DU06R	DU06V	72 x 74	HTE.1/2+2	DFH/3	DH03B	DH03R	DH03V	88 x 42,5
SCX.10	DFU/7	DU07B	DU07R	DU07V	80 x 64						

Diaframmi

DFM

In poliammide **di colore rosso**, indispensabili per **garantire la distanza di isolamento tra ponti fissi o sezionabili** inseriti su coppie contigue di morsetti e, analogamente, fra **piattine multiple di parallelo**, inserite su gruppi contigui di morsetti.



Morsetto	Diaframma		Ingombro l x h	Spessore mm
	Sigla	Codice		
CBC.2	DFM/900	DF900	17 x 18	0,5
	DFM/800	DF800	11 x 18	0,5
CBC.4	DFM/900	DF900	17 x 18	0,5
	DFM/800	DF800	11 x 18	0,5
CBC.6	DFM/900	DF900	17 x 18	0,5
	DFM/800	DF800	11 x 18	0,5
CBC.10	DFM/900	DF900	17 x 18	0,5
	DFM/800	DF800	11 x 18	0,5
CBC.16	DFM/700	DF700	28 x 32	0,5
CBC.35	DFM/700	DF700	28 x 32	0,5
CBD.2	DFM/600	DF600	24 x 31	0,5
CBD.4	DFM/600	DF600	24 x 31	0,5
CBD.6	DFM/600	DF600	24 x 31	0,5
CBD.10	DFM/700	DF700	28 x 32	0,5
CBD.16	DFM/700	DF700	28 x 32	0,5
CBD.35	DFM/700	DF700	28 x 32	0,5
CBD.50	DFM/700	DF700	28 x 32	0,5
CBD.70	DFM/700	DF700	28 x 32	0,5
	DFM/900	DF900	17 x 18	0,5
DBC.2	DFM/800	DF800	17 x 18	0,5
	DFM/500	DF500	4,6 x 13,5	0,5
DSS.4	DFM/500	DF500	4,6 x 13,5	0,5
DSFA.4	DFM/500	DF500	4,6 x 13,5	0,5
HMM.1	DFM/500	DF500	4,6 x 13,5	0,5
HMM.1/1+2	DFM/500	DF500	4,6 x 13,5	0,5
HMM.1/2+2	DFM/500	DF500	4,6 x 13,5	0,5
HMD.1	DFM/500	DF500	4,6 x 13,5	0,5
HMD.2/N	DFM/500	DF500	4,6 x 13,5	0,5
MPS.4	DFM/500	DF500	4,6 x 13,5	0,5
MPFA.4	DFM/500	DF500	4,6 x 13,5	0,5
TLD.2	DFM/400	DF400	10 x 18	0,5
TLS.2	DFM/400	DF400	10 x 18	0,5
VPC.2	DFM/300	DF300	9,4 x 12,9	0,4
VPD.2	DFM/300	DF300	9,4 x 12,9	0,4

Coperture - Protezioni

Coperture PRT / Supporti SPS



(*) ingombro in altezza profilato compreso

Per la protezione da contatti accidentali o manomissioni dei morsetti serie **CDA, ACB**. In materiale autoestinguente e trasparente di spessore 2,3 mm e lunghezza fissa 200 mm (corrispondente all'ampiezza totale di quattro morsetti affiancati). Le coperture sono disponibili in tre misure:

PRT/P 22 x 125 mm (cod. PRT01)
- per la protezione dei morsetti ACB/BB

PRT/M 50 x 125 mm (cod. PRT02)
- per la protezione dei morsetti ACB/CC
- per la protezione dei morsetti CDA.

PRT/G 85 x 125 mm (cod. PRT03)
- da usare quando i conduttori vengono dal retroquadro o si vuol proteggere il punto di connessione non ancora allacciato.

Le coperture PRT vanno inserite su supporti **SPS**, in ABS autoestinguente / classe UL94V-0, spessore 5 mm, interposti tra morsetti contigui. La protezione dei quattro morsetti affiancati si realizza mediante l'accoppiamento sovrapposto di **due** PRT.

Attenzione: Il codice identificativo (ad es. PRT01) è **relativo** ad un solo pezzo.

Canaline PZM e Supporti PZD

In **PVC** per la protezione da contatti accidentali o manomissioni dei morsetti fino alla sezione di 70 mm².

Sono fornite in lunghezze da 2 m e sono da montarsi su appositi supporti in poliammide, inseribili sui profilati d'appoggio PR/DIN e PR/3, tipi "a G32" e TH/35.

Possono essere rese inamovibili con la sigillatura delle appendici dei supporti.

Canalina PZM.4 (a = 64+2 mm / b = 32 mm)

codice **PZ330**

Per morsetti **con ingombro fino a circa 58 mm** (profilato compreso).

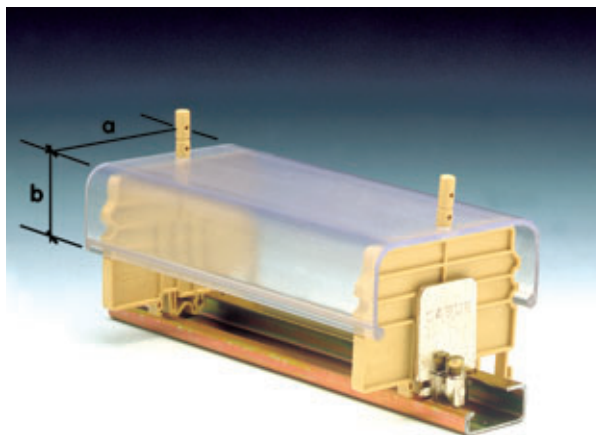
Da montarsi con i supporti **PZD.4/SO** (codice PZ331)

Massimo ingombro PZM.4 + PZD.4/SO

- su profilato IEC 60715/G32 = 70 o 82 mm (*)

- su profilato IEC 60715/TH35 = 65 o 77 mm (*)

(*) a seconda delle tacche utilizzate, inferiori o superiori.



Canalina PZM.4 - PZM.6

Canalina PZM.6 (a = 85+2 mm / b = 36 mm)

codice **PZ110**

Per morsetti **con ingombro superiore a circa 58 mm** (profilato compreso).

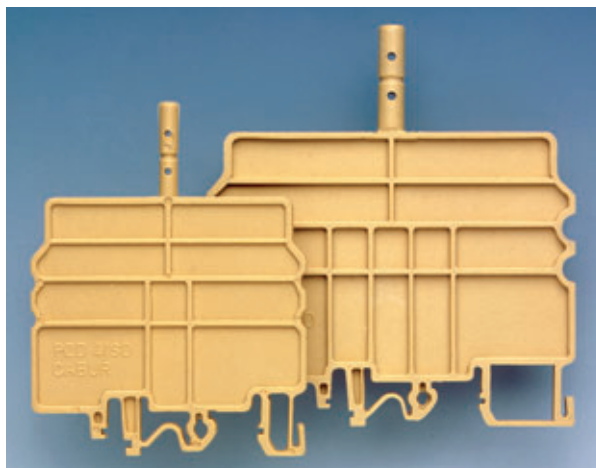
Da montarsi con i supporti **PZD.6/SO** (codice PZ112)

Massimo ingombro PZM.6 + PZD.6/SO

- su profilato IEC 60715/G32 = 82 o 94 mm (*)

- su profilato IEC 60715/TH35 = 78 o 90 mm (*)

(*) a seconda delle tacche utilizzate, inferiori o superiori.



Supporti PZD.4/SO - PZD.6/SO

Protezioni PRP

Il ponte di parallelo, costituito dalla piattina multipla PMP e dalle viti e colonnine CPM, già collocato in posizione arretrata rispetto al fronte della morsettiera, può essere ulteriormente protetto da contatti accidentali, mediante una copertura a forma di U, in poliammide, in lunghezza standard di 10 cm. La suddetta protezione, in colore bianco, può anche essere utilizzata per apporre scritte o siglature di riferimento della morsettiera.

Sulla protezione sono predisposte apposite feritoie per facilitarne la rimozione mediante cacciavite.

per morsetti di sezione 2,5-4 mm²

PRP/6

codice
PRP06

per morsetti di sezione 4-16 mm²

PRP/7

codice
PRP07

per morsetti di sezione 25-70 mm²

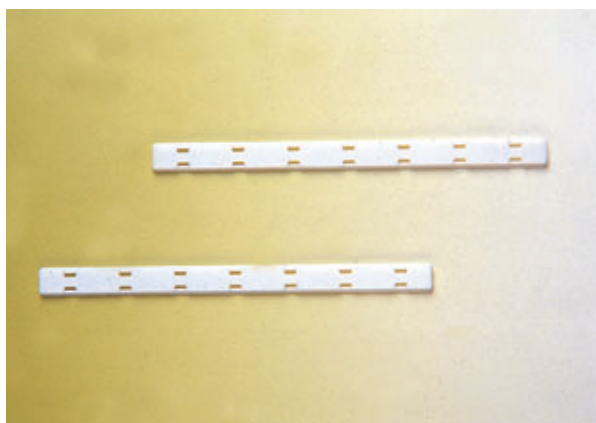
PRP/8

codice
PRP08

per morsetti TLD.2-TLS.2-CBR.2-DAS.4-TLE.2-TDE.2

PRP/5
(rosso, blu, bianco)

codice
PRP05



Protezioni PRP

Targhette antinfortunistiche

TQM-TTM-TUM-PRP/7/G

In materiale autoestinguente, idonee a garantire la massima sicurezza di intervento su morsettiere alle quali fanno capo circuiti sempre sotto tensione.

Contrassegnate con segnali e scritte di avvertimento, fissabili ai morsetti mediante due viti isolanti in nylon, sono disponibili in modelli di diverse dimensioni, a seconda del tipo di morsetto.

La copertura può essere tripolare o quadripolare; in alcuni casi la tripolare è ricavata asportando una parte preintagliata della copertura quadripolare.

Per i morsetti CBC. 2-4-6-10 viene fornita la PRP/7/G, priva di vite, da inserirsi nella scanalatura dei ponti di parallelo.



Morsetto	Targhetta per 3 morsetti		l x h mm	Targhetta per 4 morsetti		l x h mm	Vite M x l (mm)
	Sigla	Codice		Sigla	Codice		
CBC.2	PRP/7/G (*)	PRP070G	l = 100	PRP/7/G (*)	PRP070G	100	-
CBC.4	PRP/7/G (*)	PRP070G	l = 100	PRP/7/G (*)	PRP070G	100	-
CBC.6	PRP/7/G (*)	PRP070G	l = 100	PRP/7/G (*)	PRP070G	100	-
CBC.10	PRP/7/G (*)	PRP070G	l = 100	PRP/7/G (*)	PRP070G	100	-
CBC.16	TUM/16	TUM16	48 x 34	TUM/16	TUM16	48 x 34	4 x 30
CBC.35	TUM/06	TUM06	63 x 34	TUM/06	TUM06	63 x 34	4 x 30
CBD.2	-	-	-	TQM/02	TQM02	25 x 26	2,5 x 20
CBD.4	TTM/12	TTM12	25 x 26	TTM/12	TTM12	25 x 26	3 x 25
CBD.6	TTM/15	TTM15	25 x 26	TQM/15	TQM15	32 x 26	3,5 x 25
CBD.10	TTM/04	TTM04	32 x 26	TQM/04	TQM04	40 x 26	4 x 25
CBD.16	TUM/05	TUM05	48 x 34	TUM/05	TUM05	48 x 34	4 x 25
CBD.35	TUM/06	TUM06	63 x 34	TUM/06	TUM06	63 x 34	4 x 30
CBD.50	TUM/07	TUM07	72 x 42	TUM/07	TUM07	72 x 42	5 x 30
CBD.70	TUM/08	TUM08	82 x 42	TUM/08	TUM08	82 x 42	5 x 40
EDM.2	-	-	-	TQM/02	TQM02	25 x 26	2,5 x 20
EDM.4	TTM/12	TTM12	25 x 26	TTM/12	TTM12	25 x 26	3 x 25
EDM.6	TTM/15	TTM15	25 x 26	TQM/15	TQM15	32 x 26	3,5 x 25
EDM.10	-	-	-	TQM/04	TQM04	40 x 26	4 x 25
EDM.16	TUM/05	TUM05	48 x 34	TUM/05	TUM05	48 x 34	4 x 25
EDM.25	TUM/06	TUM06	63 x 34	TUM/06	TUM06	63 x 34	4 x 30
EDM.35	TUM/07	TUM07	72 x 42	TUM/07	TUM07	72 x 42	5 x 30
EDM.70	TUM/08	TUM08	82 x 42	TUM/08	TUM08	82 x 42	5 x 40
SV.2	-	-	-	TQM/02	TQM02	25 x 26	2,5 x 20
SV.4	TTM/12	TTM12	25 x 26	TQM/12	TQM12	40 x 26	3,5 x 30
SV.6	TTM/13	TTM13	25 x 26	TQM/13	TQM13	25 x 26	2,5 x 20
SV.10	TTM/14	TTM14	32 x 26	TQM/14	TQM14	25 x 26	3 x 15

(*) da tagliarsi a misura



TAI

Possibili occasioni di pericolo possono essere evidenziate mediante **particolari etichette autoadesive triangolari**

TAI/6 (codice TA001)

TAI/12 (codice TA002)

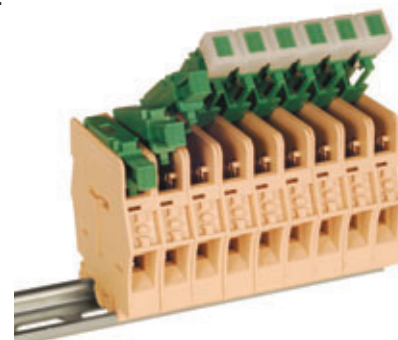
da applicare sulle coperture e canaline di protezione.

Manopola di sezionamento coltellini MSM

Per il sezionamento simultaneo di più morsetti FPL.10 e SFL.10 affiancati tra loro.

Fornito in strisce da 6 elementi.

MSM (codice FC103)



Sistemi di siglatura

MarKing Pro



DISPONIBILE A SETTEMBRE 2009 NELLE LINGUE ITALIANO, INGLESE, FRANCESE, SPAGNOLO E PORTOGHESE

Sistema di siglatura per morsetti Cabur Sigla SWMP1.0 - Codice SWMP1

- interfaccia intuitiva
- realizzazione rapida della siglatura
- versatilità del software
- funziona su plotter e sistemi già installati (non richiede nuove stampanti)
- possibilità di richiedere il servizio di siglatura in modo rapido ed efficiente
- licenza per installazione su 5 PC

MarKing Pro è un software applicativo per la siglatura delle morsettiere Cabur.

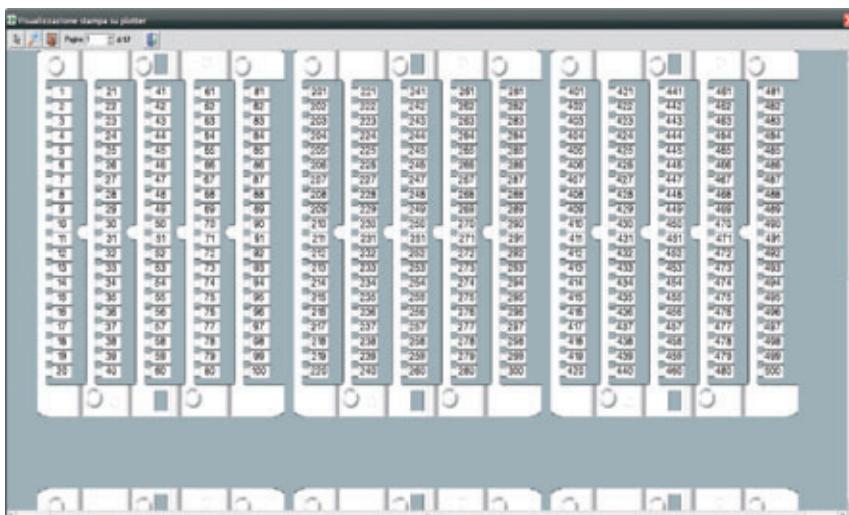
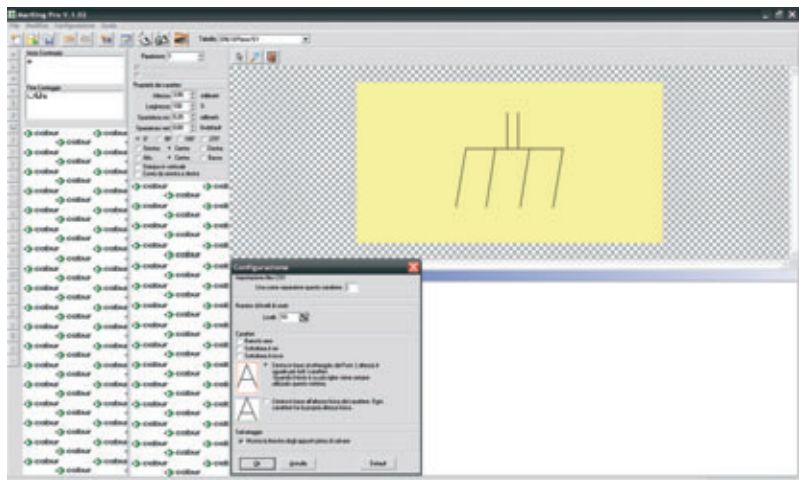
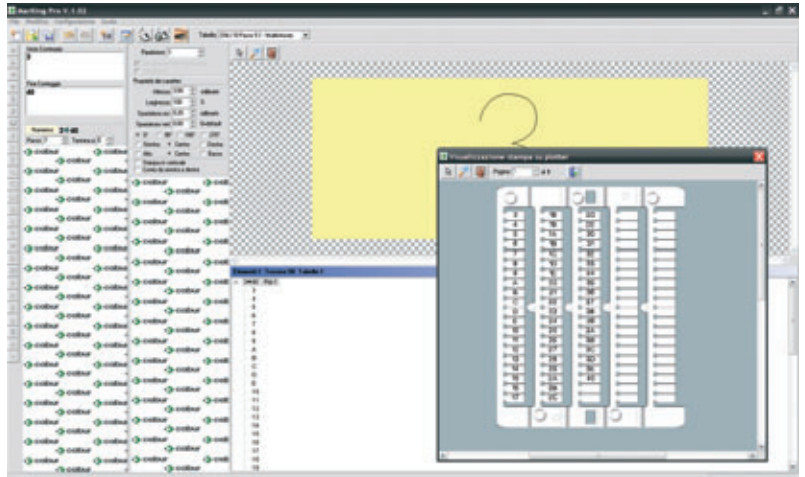
Il programma, **facile da usare ed estremamente versatile**, consente di definire i parametri per la siglatura, con sequenze di caratteri e simboli adattabili alle esigenze specifiche dell'utente, e di stampare su tessere Cabur tipo **CNU/8, CNU/10 e SHZ/1**, selezionabili da un data base inserito nel software.

Il sistema MarKing Pro è stato **ideato per adattarsi ai plotter più diffusi sul mercato**, grazie a **piastre** che ne consentono l'adeguamento ai formati di siglatura Cabur.

Per assicurare una fruibilità immediata della soluzione MarKing Pro, **il software viene fornito insieme alla relativa piastra di adattamento**, selezionata in base alle esigenze del Cliente finale.

Grazie all'**interfaccia intuitiva** ed agli elementi grafici, MarKing Pro consente di vedere il risultato finale prima della stampa e non richiede particolari competenze informatiche.

Cabur propone inoltre un **servizio di realizzazione**



della siglatura, che può essere fornito sulla base dei file creati dal Cliente con MarKing Pro. Inviando a Cabur i vostri file MarKing Pro, potrete ottenere un'offerta ed un servizio nel modo più efficiente possibile e con la certezza del risultato.

Requisiti tecnici per l'installazione:

Piattaforma:

PC con sistema operativo Microsoft® Windows™ XP o successivo.

Minimo 512 MB di RAM installata.

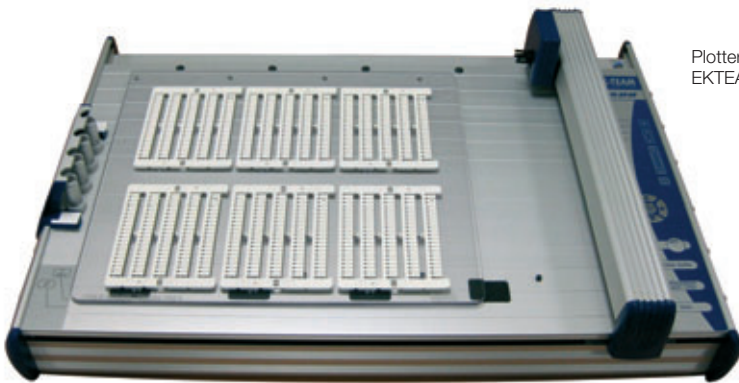
Spazio su hard disk:

7,5 MB per un'installazione base, 4 MB addizionali per l'installazione del sistema di aiuto per ciascuna lingua disponibile.

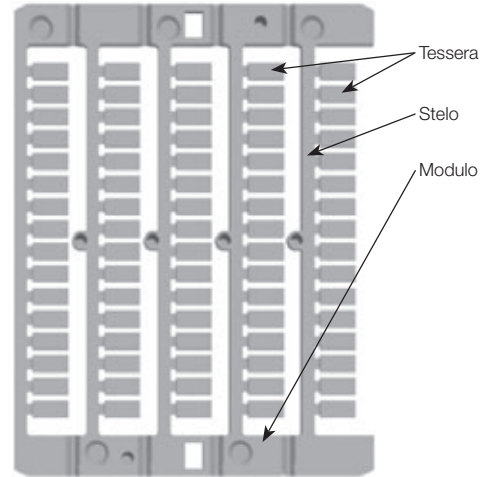
TESSERE NEUTRE PER PLOTTER

Sigla	Codice	Lunghezza tessere	Q.tà tessere per modulo	Morsetti serie
CNU/8/51	NU0851	8 mm	100	CBC.2, HMM.2
CNU/8/61	NU0861	8 mm	100	CBC.4, HMM.4
CNU/10/51	NU1051	10 mm	100	CBC.2, HMM.2
CNU/10/61	NU1061	10 mm	80	CBC.4, HMM.4
SHZ.1	SH004	10 mm	100	HMM.1

Kit EKTEAM	Codice	Descrizione
KITCABUREKT	KITEK0851	MarKing Pro SW + piastra per plotter EK-TEAM VP-500 + tessere NU0851
KITCABUREKT	KITEK0861	MarKing Pro SW + piastra per plotter EK-TEAM VP-500 + tessere NU0861
KITCABUREKT	KITEK1051	MarKing Pro SW + piastra per plotter EK-TEAM VP-500 + tessere NU1051
KITCABUREKT	KITEK1061	MarKing Pro SW + piastra per plotter EK-TEAM VP-500 + tessere NU1061



Plotter EKTEAM



Kit GRAPHTEC	Codice	Descrizione
KITCABURBG	KITBG0851	MarKing Pro SW + piastra per plotter GRAPHTEC + tessere NU0851
KITCABURBG	KITBG0861	MarKing Pro SW + piastra per plotter GRAPHTEC + tessere NU0861
KITCABURBG	KITBG1051	MarKing Pro SW + piastra per plotter GRAPHTEC + tessere NU1051
KITCABURBG	KITBG1061	MarKing Pro SW + piastra per plotter GRAPHTEC + tessere NU1061



Plotter GRAPHTEC



Kit MUTOH	Codice	Descrizione
KITCABURAM	KITAM0851	MarKing Pro SW + piastra per plotter MUTOH IP-220 + tessere NU0851
KITCABURAM	KITAM0861	MarKing Pro SW + piastra per plotter MUTOH IP-220 + tessere NU0861
KITCABURAM	KITAM1051	MarKing Pro SW + piastra per plotter MUTOH IP-220 + tessere NU1051
KITCABURAM	KITAM1061	MarKing Pro SW + piastra per plotter MUTOH IP-220 + tessere NU1061



Plotter MUTOH



NOTA: sono disponibili piastre di ricambio o alternative

CNU/8

Cartellini idonei per **la numerazione di tutti i tipi di morsetti (serraggio a vite e a molla)** in tabelle da 100 elementi.
In poliammide di colore bianco, con stampa in colore nero, da inserirsi direttamente negli appositi alloggiamenti prima o dopo la composizione della morsettiera. **Passo unificato di 5 mm e altezza 8 mm.**

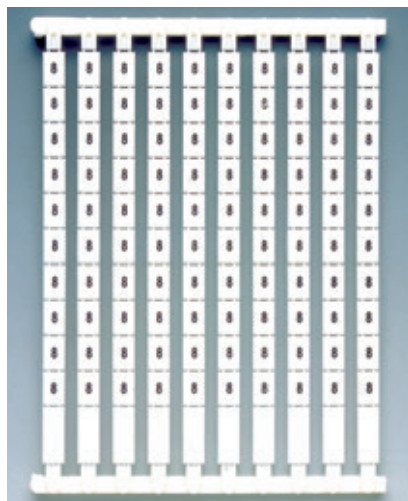


Tabella CNU/8/888 codice N8888



Nota: quelle indicate nelle tabelle sono le tipologie di cartellini standard, normalmente disponibili; a richiesta è possibile realizzare cartellini identificativi di ogni tipo (ad eccezione del tipo CSC), con: numeri, lettere, simboli e loghi personalizzati.

Marcatura	Sigla (100 elementi)	Codice	Marcatura	Sigla (100 elementi)	Codice
neutri	CNU/8/030	NU008	53	CNU/8/53	N8Y53
0	CNU/8/000	N8000	54	CNU/8/54	N8Y54
1	CNU/8/111	N8111	55	CNU/8/55	N8Y55
2	CNU/8/222	N8222	56	CNU/8/56	N8Y56
3	CNU/8/333	N8333	57	CNU/8/57	N8Y57
4	CNU/8/444	N8444	58	CNU/8/58	N8Y58
5	CNU/8/555	N8555	59	CNU/8/59	N8Y59
6	CNU/8/666	N8666	60	CNU/8/60	N8Y60
7	CNU/8/777	N8777	61	CNU/8/61	N8Y61
8	CNU/8/888	N8888	62	CNU/8/62	N8Y62
9	CNU/8/999	N8999	63	CNU/8/63	N8Y63
10	CNU/8/010	N8010	64	CNU/8/64	N8Y64
11	CNU/8/11	N8Y11	65	CNU/8/65	N8Y65
12	CNU/8/12	N8Y12	66	CNU/8/66	N8Y66
13	CNU/8/13	N8Y13	67	CNU/8/67	N8Y67
14	CNU/8/14	N8Y14	68	CNU/8/68	N8Y68
15	CNU/8/15	N8Y15	69	CNU/8/69	N8Y69
16	CNU/8/16	N8Y16	70	CNU/8/70	N8Y70
17	CNU/8/17	N8Y17	71	CNU/8/71	N8Y71
18	CNU/8/18	N8Y18	72	CNU/8/72	N8Y72
19	CNU/8/19	N8Y19	73	CNU/8/73	N8Y73
20	CNU/8/20	N8Y20	74	CNU/8/74	N8Y74
21	CNU/8/21	N8Y21	75	CNU/8/75	N8Y75
22	CNU/8/22	N8Y22	76	CNU/8/76	N8Y76
23	CNU/8/23	N8Y23	77	CNU/8/77	N8Y77
24	CNU/8/24	N8Y24	78	CNU/8/78	N8Y78
25	CNU/8/25	N8Y25	79	CNU/8/79	N8Y79
26	CNU/8/26	N8Y26	80	CNU/8/80	N8Y80
27	CNU/8/27	N8Y27	81	CNU/8/81	N8Y81
28	CNU/8/28	N8Y28	82	CNU/8/82	N8Y82
29	CNU/8/29	N8Y29	83	CNU/8/83	N8Y83
30	CNU/8/30	N8Y30	84	CNU/8/84	N8Y84
31	CNU/8/31	N8Y31	85	CNU/8/85	N8Y85
32	CNU/8/32	N8Y32	86	CNU/8/86	N8Y86
33	CNU/8/33	N8Y33	87	CNU/8/87	N8Y87
34	CNU/8/34	N8Y34	88	CNU/8/88	N8Y88
35	CNU/8/35	N8Y35	89	CNU/8/89	N8Y89
36	CNU/8/36	N8Y36	90	CNU/8/90	N8Y90
37	CNU/8/37	N8Y37	91	CNU/8/91	N8Y91
38	CNU/8/38	N8Y38	92	CNU/8/92	N8Y92
39	CNU/8/39	N8Y39	93	CNU/8/93	N8Y93
40	CNU/8/40	N8Y40	94	CNU/8/94	N8Y94
41	CNU/8/41	N8Y41	95	CNU/8/95	N8Y95
42	CNU/8/42	N8Y42	96	CNU/8/96	N8Y96
43	CNU/8/43	N8Y43	97	CNU/8/97	N8Y97
44	CNU/8/44	N8Y44	98	CNU/8/98	N8Y98
45	CNU/8/45	N8Y45	99	CNU/8/99	N8Y99
46	CNU/8/46	N8Y46	100	CNU/8/100	N8Y100
47	CNU/8/47	N8Y47	110	CNU/8/910	N8910
48	CNU/8/48	N8Y48	230	CNU/8/230	N8230
49	CNU/8/49	N8Y49	380	CNU/8/980	N8980
50	CNU/8/50	N8Y50			
51	CNU/8/51	N8Y51			
52	CNU/8/52	N8Y52			

CNU/8

TABELLE CON SERIE DI NUMERI

Marcatura	Sigla tabella (100 elementi)	Codice
1-10 (10 Serie)	CNU/8/510	N8510
11-20 (10 Serie)	CNU/8/520	N8520
21-30 (10 Serie)	CNU/8/530	N8530
31-40 (10 Serie)	CNU/8/540	N8540
41-50 (10 Serie)	CNU/8/550	N8550
51-60 (10 Serie)	CNU/8/560	N8560
61-70 (10 Serie)	CNU/8/570	N8570
71-80 (10 Serie)	CNU/8/580	N8580
81-90 (10 Serie)	CNU/8/590	N8590
91-100 (10 Serie)	CNU/8/600	N8600
1-50 (2 Serie)	CNU/8/001	N8001
51-100 (2 Serie)	CNU/8/051	N8051
101-150 (2 Serie)	CNU/8/101	N8101
151-200 (2 Serie)	CNU/8/151	N8151
201-250 (2 Serie)	CNU/8/201	N8201
251-300 (2 Serie)	CNU/8/251	N8251
301-350 (2 Serie)	CNU/8/301	N8301
351-400 (2 Serie)	CNU/8/351	N8351
401-450 (2 Serie)	CNU/8/401	N8401
451-500 (2 Serie)	CNU/8/451	N8451
501-550 (2 Serie)	CNU/8/501	N8501
551-600 (2 Serie)	CNU/8/551	N8551
601-650 (2 Serie)	CNU/8/601	N8601
651-700 (2 Serie)	CNU/8/651	N8651
701-750 (2 Serie)	CNU/8/701	N8701
751-800 (2 Serie)	CNU/8/751	N8751
801-850 (2 Serie)	CNU/8/801	N8801
851-900 (2 Serie)	CNU/8/851	N8851
901-950 (2 Serie)	CNU/8/901	N8901
951-999 (2 Serie)	CNU/8/951	N8951

TABELLE CON SERIE DI LETTERE E SIMBOLI

Marcatura	Sigla tabella (100 elementi)	Codice
A	CNU/8/031	N8031
B	CNU/8/032	N8032
C	CNU/8/033	N8033
D	CNU/8/034	N8034
E	CNU/8/035	N8035
F	CNU/8/036	N8036
G	CNU/8/037	N8037
H	CNU/8/038	N8038
I	CNU/8/043	N8043
L	CNU/8/044	N8044
M	CNU/8/045	N8045
N	CNU/8/016	N8016
O	CNU/8/046	N8046
P	CNU/8/047	N8047
Q	CNU/8/048	N8048
R	CNU/8/013	N8013
S	CNU/8/014	N8014
T	CNU/8/015	N8015
U	CNU/8/017	N8017
V	CNU/8/018	N8018
Z	CNU/8/022	N8022
J	CNU/8/049	N8049
K	CNU/8/050	N8050
X	CNU/8/020	N8020
Y	CNU/8/021	N8021
W	CNU/8/019	N8019
L1	CNU/8/0L1	N80L1
L2	CNU/8/0L2	N80L2
L3	CNU/8/0L3	N80L3
U1	CNU/8/0U1	N80U1
U2	CNU/8/0U2	N80U2
V1	CNU/8/0V1	N80V1
V2	CNU/8/0V2	N80V2
W1	CNU/8/0W1	N80W1
W2	CNU/8/0W2	N80W2
PE	CNU/8/0PE	N80PE
PEN	CNU/8/0PN	N80PN
4 alfabeti maiuscoli (*)	CNU/8/011	N8011
4 alfabeti minuscoli (*)	CNU/8/012	N8012
+	CNU/8/023	N8023
-	CNU/8/024	N8024
=	CNU/8/025	N8025
~	CNU/8/026	N8026
⊥	CNU/8/027	N8027
⊕	CNU/8/028	N8028

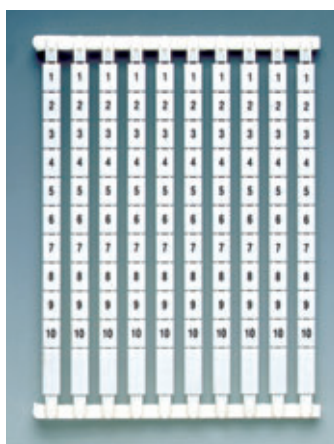


Tabella CNU/8/510 cod. N8510

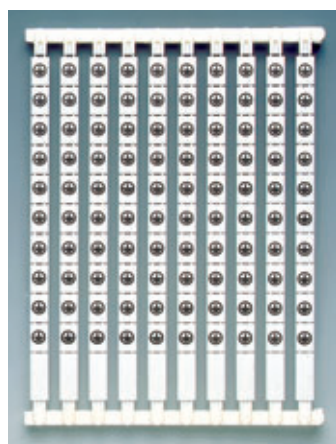


Tabella CNU/8/028 cod. N8028

(*) esclusa lettera j

CNU/5

Cartellini idonei per la numerazione delle morsettiere componibili BPL.4 e TPL.4 in tabelle da 100 elementi.

In poliammide di colore bianco, con stampa in colore nero, da inserirsi direttamente negli appositi alloggiamenti prima o dopo la composizione della morsettieria.

Passo unificato di 5 mm, altezza 5 mm.

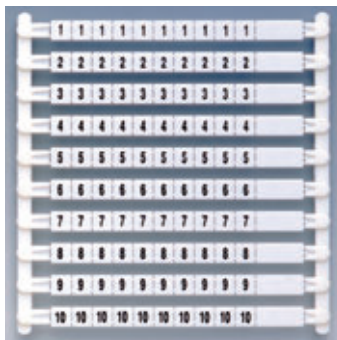


Tabella CNU/5/123 cod. N5123

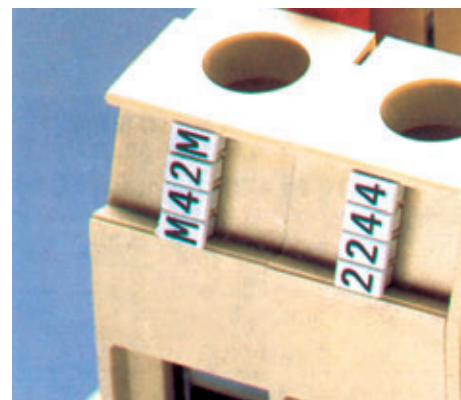
Marcatura	Sigla tabella (100 elementi)	Codice
neutri	CNU/5/030	NU005
1-10 (10 serie)	CNU/5/110	N5110
1-50 (2 serie)	CNU/5/250	N5250
51-100 (2 serie)	CNU/5/350	N5350
N	CNU/5/016	N5016
R	CNU/5/017	N5017
S	CNU/5/018	N5018
T	CNU/5/015	N5015
+	CNU/5/023	N5023
-	CNU/5/024	N5024
~	CNU/5/025	N5025
⊕	CNU/5/026	N5026
⊖	CNU/5/027	N5027
=	CNU/5/029	N5029
1-2-3-4-5-6-7-8-9-10	CNU/5/123	N5123

CSC

Cartellini di tipo "a cavaliere", ad innesto rapido, che consentono la composizione di sigle di identificazione, anche alfanumeriche dei circuiti.

I cartellini si inseriscono direttamente sui morsetti in poliammide, mentre per i morsetti in melamina occorrono particolari adattatori

- ADR/2** a 2 posizioni cod. ADR02
- ADR/4** a 4 posizioni cod. ADR04
- ADR/6** a 6 posizioni cod. ADR06



Marcatura	Sigla tabella (100 elementi)	Codice	Marcatura	Sigla tabella (100 elementi)	Codice	Marcatura	Sigla tabella (100 elementi)	Codice
neutri	CSC	CSC00	M	CSC/MM	CSMMM	l	CSC/ll	CS00L
0	CSC/00	CS000	N	CSC/NN	CSNNN	m	CSC/mm	CS00M
1	CSC/11	CS111	P	CSC/PP	CSPPP	n	CSC/nn	CS00N
2	CSC/22	CS222	Q	CSC/QQ	CSQQQ	o	CSC/oo	CS00O
3	CSC/33	CS333	R	CSC/RR	CSRRR	p	CSC/pp	CS00P
4	CSC/44	CS444	S	CSC/SS	CSSSS	q	CSC/qq	CS00Q
5	CSC/55	CS555	T	CSC/TT	CSTTT	r	CSC/rr	CS00R
6	CSC/66	CS666	U	CSC/UU	CSUUU	s	CSC/ss	CS00S
7	CSC/77	CS777	V	CSC/VV	CSVVV	t	CSC/tt	CS00T
8	CSC/88	CS888	W	CSC/WW	CSWWW	u	CSC/uu	CS00U
9	CSC/99	CS999	X	CSC/XX	CSXXX	v	CSC/vv	CS00V
0-1-2-3-4-5-6-7-8-9	CSC/09	CSC09	Y	CSC/YY	CSYYY	w	CSC/ww	CS00W
A	CSC/AA	CSAAA	Z	CSC/ZZ	CSZZZ	x	CSC/xx	CS00X
B	CSC/BB	CSBBB	a	CSC/aa	CS00A	y	CSC/yy	CS00Y
C	CSC/CC	CSCCC	b	CSC/bb	CS00B	z	CSC/zz	CS00Z
D	CSC/DD	CSDDD	c	CSC/cc	CS00C	=	CSC/G1	CS0G1
E	CSC/EE	CSEEE	d	CSC/dd	CS00D	+	CSC/G2	CS0G2
F	CSC/FF	CSFFF	e	CSC/ee	CS00E	-	CSC/G3	CS0G3
G	CSC/GG	CSGGG	f	CSC/ff	CS00F	~	CSC/G4	CS0G4
H	CSC/HH	CSHHH	g	CSC/gg	CS00G	⊕	CSC/G5	CS0G5
I	CSC/II	CSIII	h	CSC/hh	CS00H	⊖	CSC/G6	CS0G6
J	CSC/JJ	CSJJJ	i	CSC/ii	CS00I	÷	CSC/G7	CS0G7
K	CSC/KK	CSKKK	j	CSC/jj	CS00J	/	CSC/G8	CS0G8
L	CSC/LL	CSLLL	k	CSC/kk	CS00K	(CSC/G9	CS0G9

Strisce rapide di numerazione

Per la rapida siglatura di morsettiere già in opera.

In materiale plastico, aggraffabili su alcuni tipi di morsetti in melamina o in poliammide, mediante piedini elastici.

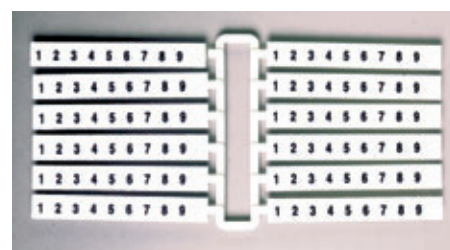
Disponibili in strisce da 10 elementi.



SNZ per morsetti serraggio a vite

SHZ per morsetti serraggio a molla

Morsetto	Tipo striscia	Morsetto	Tipo striscia
Morsetti serraggio a vite		SV.6	SNZ/8
CBC.2	SNZ/508	SV.10	SNZ/10
CBC.4	SNZ/60	TC/DIN	SNZ/5
CBC.6	SNZ/8	TC/PO	SNZ/5
CBC.10	SNZ/10	TDE.2	SNZ/60
AFO.2/1+2	SNZ/65	TLD.2	SNZ/60
AFO.2/2+2	SNZ/65	TLE.2	SNZ/60
CBD.2	SNZ/5	TLS.2	SNZ/60
CBD.4	SNZ/65	VPC.2	SNZ/508
CBD.6	SNZ/8	VPD.2	SNZ/508
CBD.10	SNZ/10		
CBR.2	SNZ/508	Morsetti serraggio a molla	
CVF.2	SNZ/60	HCD.1	SNZ/508
DAS.4	SNZ/60	HMF.4	SHZ/6
DBC.2	SNZ/508	HMFA.2	SHZ/2
DSFA.4	SNZ/60	HMD.1	SHZ/1
DSS.4	SNZ/60	HMD.2	SHZ/2
EDM.2	SNZ/65	HMD.2N	SHZ/2
EDM.4	SNZ/8	HMM.1	SHZ/1
EDM.6	SNZ/10	HMM.1/1+2	SHZ/1
EDM.10	SNZ/60	HMM.1/2+2	SHZ/1
FDP.2	SNZ/65	HMM.2	SHZ/2
FFS.4	SNZ/65	HMM.2/1+2	SHZ/2
FVS.4	SNZ/8	HMM.2/2+2	SHZ/2
MAC.6	SNZ/5	HMM.2/2+2/S	SHZ/2
MPFA.4	SNZ/60	HMM.4	SHZ/4
MPS.2/SV	SNZ/5	HMM.6	SHZ/6
MPS.2/SW	SNZ/5	HMS.2	SHZ/2
MPS.2/SWP	SNZ/5	HPP.2	SHZ/2
MPS.4	SNZ/60	HPP.2/P	SHZ/2
NCS	SNZ/60	HTE.1	SHZ/1
NCV	SNZ/60	HTE.1/1+2	SHZ/1
PDF.2	SNZ/65	HTE.1/2+2	SHZ/1
RFI.2	SNZ/60	HTE.2	SHZ/2
RN.1	SNZ/4	HTE.2/1+2	SHZ/2
RN.2	SNZ/508	HTE.2/2+2	SHZ/2
RP.4	SNZ/60	HTE.4	SHZ/4
SCB.4	SNZ/60	HTE.6	SHZ/6
SCB.6	SNZ/8	HVPC.2	SHZ/2
SFO.4	SNZ/8	HVTE.2	SHZ/2
SFR.4	SNZ/8	CHP.2	-
SFR.6	SNZ/10	CHP.2D	-
SV.2	SNZ/5	CHTE.2	-
SV.4	SNZ/7	CHTE.2D	-



Strisce rapide di numerazione

SNZ per morsetti con serraggio a vite

Marcatura	SNZ/4		SNZ/5		SNZ/508		SNZ/60	
	Sigla	Codice	Sigla	Codice	Sigla	Codice	Sigla	Codice
Striscia neutri	SNZ/4/00	SN008	SNZ/5/00	SN001	SNZ/508/00	SN009	SNZ/60/00	SN007
Striscia num. da 1 a 9	SNZ/4/19	SN819	SNZ/5/19	SN119	SNZ/508/19	SN919	SNZ/60/19	SN719
Striscia num. da 1 a 10	SNZ/4/10	SN810	SNZ/5/10	SN110	SNZ/508/10	SN910	SNZ/60/10	SN710
Striscia num. da 11 a 20	SNZ/4/11	SN811	SNZ/5/11	SN111	SNZ/508/11	SN911	SNZ/60/11	SN711
Striscia num. da 21 a 30	SNZ/4/21	SN821	SNZ/5/21	SN121	SNZ/508/21	SN921	SNZ/60/21	SN721
Striscia num. da 31 a 40	SNZ/4/31	SN831	SNZ/5/31	SN131	SNZ/508/31	SN931	SNZ/60/31	SN731
Striscia num. da 41 a 50	SNZ/4/41	SN841	SNZ/5/41	SN141	SNZ/508/41	SN941	SNZ/60/41	SN741
Striscia num. da 51 a 60	SNZ/4/51	SN518	SNZ/5/51	SN151	SNZ/508/51	SN951	SNZ/60/51	SN751
Striscia num. da 61 a 70	SNZ/4/61	SN861	SNZ/5/61	SN161	SNZ/508/61	SN961	SNZ/60/61	SN761
Striscia num. da 71 a 80	SNZ/4/71	SN871	SNZ/5/71	SN171	SNZ/508/71	SN971	SNZ/60/71	SN771
Striscia num. da 81 a 90	SNZ/4/81	SN881	SNZ/5/81	SN181	SNZ/508/81	SN981	SNZ/60/81	SN781
Striscia num. da 91 a 99	SNZ/4/91	SN891	SNZ/5/91	SN191	SNZ/508/91	SN991	SNZ/60/91	SN791

Marcatura	SNZ/65		SNZ/7		SNZ/8		SNZ/10	
	Sigla	Codice	Sigla	Codice	Sigla	Codice	Sigla	Codice
Striscia neutri	SNZ/65/00	SN006	SNZ/7/00	SN003	SNZ/8/00	SN004	SNZ/10/00	SN005
Striscia num. da 1 a 9	SNZ/65/19	SN619	SNZ/7/19	SN319	SNZ/8/19	SN419	SNZ/10/19	SN519
Striscia num. da 1 a 10	SNZ/65/10	SN610	SNZ/7/10	SN310	SNZ/8/10	SN410	SNZ/10/10	SN510
Striscia num. da 11 a 20	SNZ/65/11	SN611	SNZ/7/11	SN311	SNZ/8/11	SN411	SNZ/10/11	SN511
Striscia num. da 21 a 30	SNZ/65/21	SN621	SNZ/7/21	SN321	SNZ/8/21	SN421	SNZ/10/21	SN521
Striscia num. da 31 a 40	SNZ/65/31	SN631	SNZ/7/31	SN331	SNZ/8/31	SN431	SNZ/10/31	SN531
Striscia num. da 41 a 50	SNZ/65/41	SN641	SNZ/7/41	SN341	SNZ/8/41	SN441	SNZ/10/41	SN541
Striscia num. da 51 a 60	SNZ/65/51	SN651	SNZ/7/51	SN351	SNZ/8/51	SN451	SNZ/10/51	SN551
Striscia num. da 61 a 70	SNZ/65/61	SN661	SNZ/7/61	SN361	SNZ/8/61	SN461	SNZ/10/61	SN561
Striscia num. da 71 a 80	SNZ/65/71	SN671	SNZ/7/71	SN371	SNZ/8/71	SN471	SNZ/10/71	SN571
Striscia num. da 81 a 90	SNZ/65/81	SN681	SNZ/7/81	SN381	SNZ/8/81	SN481	SNZ/10/81	SN581
Striscia num. da 91 a 99	SNZ/65/91	SN691	SNZ/7/91	SN391	SNZ/8/91	SN491	SNZ/10/91	SN591

Strisce rapide di numerazione

SHZ per morsetti con serraggio a molla

Marcatura	SHZ/1(*)		SHZ/2		SHZ/4		SHZ/6	
	Sigla	Codice	Sigla	Codice	Sigla	Codice	Sigla	Codice
Striscia neutri	SHZ/1/00	SH004	SHZ/2/00	SH001	SHZ/4/00	SH002	SHZ/6/00	SH003
Striscia num. da 1 a 9	SHZ/1/19	SH419	SHZ/2/19	SH119	SHZ/4/19	SH219	SHZ/6/19	SH319
Striscia num. da 1 a 10	SHZ/1/10	SH410	SHZ/2/10	SH110	SHZ/4/10	SH210	SHZ/6/10	SH310
Striscia num. da 11 a 20	SHZ/1/11	SH411	SHZ/2/11	SH111	SHZ/4/11	SH211	SHZ/6/11	SH311
Striscia num. da 21 a 30	SHZ/1/21	SH421	SHZ/2/21	SH121	SHZ/4/21	SH221	SHZ/6/21	SH321
Striscia num. da 31 a 40	SHZ/1/31	SH431	SHZ/2/31	SH131	SHZ/4/31	SH231	SHZ/6/31	SH331
Striscia num. da 41 a 50	SHZ/1/41	SH441	SHZ/2/41	SH141	SHZ/4/41	SH241	SHZ/6/41	SH341
Striscia num. da 51 a 60	SHZ/1/51	SH451	SHZ/2/51	SH151	SHZ/4/51	SH251	SHZ/6/51	SH351
Striscia num. da 61 a 70	SHZ/1/61	SH461	SHZ/2/61	SH161	SHZ/4/61	SH261	SHZ/6/61	SH361
Striscia num. da 71 a 80	SHZ/1/71	SH471	SHZ/2/71	SH171	SHZ/4/71	SH271	SHZ/6/71	SH371
Striscia num. da 81 a 90	SHZ/1/81	SH481	SHZ/2/81	SH181	SHZ/4/81	SH281	SHZ/6/81	SH381
Striscia num. da 91 a 100	SHZ/1/91	SH491	SHZ/2/91	SH191	SHZ/4/91	SH291	SHZ/6/91	SH391
Striscia contrass. A	SHZ/1/AA	SH4AA	SHZ/2/AA	SH1AA	SHZ/4/AA	SH2AA	SHZ/6/AA	SH3AA
Striscia contrass. B	SHZ/1/BB	SH4BB	SHZ/2/BB	SH1BB	SHZ/4/BB	SH2BB	SHZ/6/BB	SH3BB
Striscia contrass. C	SHZ/1/CC	SH4CC	SHZ/2/CC	SH1CC	SHZ/4/CC	SH2CC	SHZ/6/CC	SH3CC
Striscia contrass. D	SHZ/1/DD	SH4DD	SHZ/2/DD	SH1DD	SHZ/4/DD	SH2DD	SHZ/6/DD	SH3DD
Striscia contrass. E	SHZ/1/EE	SH4EE	SHZ/2/EE	SH1EE	SHZ/4/EE	SH2EE	SHZ/6/EE	SH3EE
Striscia contrass. F	SHZ/1/FF	SH4FF	SHZ/2/FF	SH1FF	SHZ/4/FF	SH2FF	SHZ/6/FF	SH3FF
Striscia contrass. G	SHZ/1/GG	SH4GG	SHZ/2/GG	SH1GG	SHZ/4/GG	SH2GG	SHZ/6/GG	SH3GG
Striscia contrass. H	SHZ/1/HH	SH4HH	SHZ/2/HH	SH1HH	SHZ/4/HH	SH2HH	SHZ/6/HH	SH3HH
Striscia contrass. I	SHZ/1/II	SH4II	SHZ/2/II	SH1II	SHZ/4/II	SH2II	SHZ/6/II	SH3II
Striscia contrass. J	SHZ/1/JJ	SH4JJ	SHZ/2/JJ	SH1JJ	SHZ/4/JJ	SH2JJ	SHZ/6/JJ	SH3JJ
Striscia contrass. K	SHZ/1/KK	SH4KK	SHZ/2/KK	SH1KK	SHZ/4/KK	SH2KK	SHZ/6/KK	SH3KK
Striscia contrass. L	SHZ/1/LL	SH4LL	SHZ/2/LL	SH1LL	SHZ/4/LL	SH2LL	SHZ/6/LL	SH3LL
Striscia contrass. M	SHZ/1/MM	SH4MM	SHZ/2/MM	SH1MM	SHZ/4/MM	SH2MM	SHZ/6/MM	SH3MM
Striscia contrass. N	SHZ/1/NN	SH4NN	SHZ/2/NN	SH1NN	SHZ/4/NN	SH2NN	SHZ/6/NN	SH3NN
Striscia contrass. O	SHZ/1/OO	SH4OO	SHZ/2/OO	SH1OO	SHZ/4/OO	SH2OO	SHZ/6/OO	SH3OO
Striscia contrass. P	SHZ/1/PP	SH4PP	SHZ/2/PP	SH1PP	SHZ/4/PP	SH2PP	SHZ/6/PP	SH3PP
Striscia contrass. Q	SHZ/1/QQ	SH4QQ	SHZ/2/QQ	SH1QQ	SHZ/4/QQ	SH2QQ	SHZ/6/QQ	SH3QQ
Striscia contrass. R	SHZ/1/RR	SH4RR	SHZ/2/RR	SH1RR	SHZ/4/RR	SH2RR	SHZ/6/RR	SH3RR
Striscia contrass. S	SHZ/1/SS	SH4SS	SHZ/2/SS	SH1SS	SHZ/4/SS	SH2SS	SHZ/6/SS	SH3SS
Striscia contrass. T	SHZ/1/TT	SH4TT	SHZ/2/TT	SH1TT	SHZ/4/TT	SH2TT	SHZ/6/TT	SH3TT
Striscia contrass. U	SHZ/1/UU	SH4UU	SHZ/2/UU	SH1UU	SHZ/4/UU	SH2UU	SHZ/6/UU	SH3UU
Striscia contrass. V	SHZ/1/VV	SH4VV	SHZ/2/VV	SH1VV	SHZ/4/VV	SH2VV	SHZ/6/VV	SH3VV
Striscia contrass. W	SHZ/1/WW	SH4WW	SHZ/2/WW	SH1WW	SHZ/4/WW	SH2WW	SHZ/6/WW	SH3WW
Striscia contrass. X	SHZ/1/XX	SH4XX	SHZ/2/XX	SH1XX	SHZ/4/XX	SH2XX	SHZ/6/XX	SH3XX
Striscia contrass. Y	SHZ/1/YY	SH4YY	SHZ/2/YY	SH1YY	SHZ/4/YY	SH2YY	SHZ/6/YY	SH3YY
Striscia contrass. Z	SHZ/1/ZZ	SH4ZZ	SHZ/2/ZZ	SH1ZZ	SHZ/4/ZZ	SH2ZZ	SHZ/6/ZZ	SH3ZZ
Striscia contrass. L1	SHZ/1/L1	SH4L1	SHZ/2/L1	SH1L1	SHZ/4/L1	SH2L1	SHZ/6/L1	SH3L1
Striscia contrass. L2	SHZ/1/L2	SH4L2	SHZ/2/L2	SH1L2	SHZ/4/L2	SH2L2	SHZ/6/L2	SH3L2
Striscia contrass. L3	SHZ/1/L3	SH4L3	SHZ/2/L3	SH1L3	SHZ/4/L3	SH2L3	SHZ/6/L3	SH3L3
Striscia contrass. PE	SHZ/1/PE	SH4PE	SHZ/2/PE	SH1PE	SHZ/4/PE	SH2PE	SHZ/6/PE	SH3PE
Striscia contrass. PEN	SHZ/1/PEN	SH4PEN	SHZ/2/PEN	SH1PEN	SHZ/4/PEN	SH2PEN	SHZ/6/PEN	SH3PEN
Striscia contrass. T1	SHZ/1/T1	SH4T1	SHZ/2/T1	SH1T1	SHZ/4/T1	SH2T1	SHZ/6/T1	SH3T1
Striscia contrass. T2	SHZ/1/T2	SH4T2	SHZ/2/T2	SH1T2	SHZ/4/T2	SH2T2	SHZ/6/T2	SH3T2
Striscia contrass. T3	SHZ/1/T3	SH4T3	SHZ/2/T3	SH1T3	SHZ/4/T3	SH2T3	SHZ/6/T3	SH3T3
Striscia contrass. U1	SHZ/1/U1	SH4U1	SHZ/2/U1	SH1U1	SHZ/4/U1	SH2U1	SHZ/6/U1	SH3U1
Striscia contrass. U2	SHZ/1/U2	SH4U2	SHZ/2/U2	SH1U2	SHZ/4/U2	SH2U2	SHZ/6/U2	SH3U2
Striscia contrass. U3	SHZ/1/U3	SH4U3	SHZ/2/U3	SH1U3	SHZ/4/U3	SH2U3	SHZ/6/U3	SH3U3
Striscia contrass. V1	SHZ/1/V1	SH4V1	SHZ/2/V1	SH1V1	SHZ/4/V1	SH2V1	SHZ/6/V1	SH3V1
Striscia contrass. V2	SHZ/1/V2	SH4V2	SHZ/2/V2	SH1V2	SHZ/4/V2	SH2V2	SHZ/6/V2	SH3V2
Striscia contrass. W1	SHZ/1/W1	SH4W1	SHZ/2/W1	SH1W1	SHZ/4/W1	SH2W1	SHZ/6/W1	SH3W1
Striscia contrass. W2	SHZ/1/W2	SH4W2	SHZ/2/W2	SH1W2	SHZ/4/W2	SH2W2	SHZ/6/W2	SH3W2
Striscia contrass. =	SHZ/1/G1	SH4G1	SHZ/2/G1	SH1G1	SHZ/4/G1	SH2G1	SHZ/6/G1	SH3G1
Striscia contrass. +	SHZ/1/G2	SH4G2	SHZ/2/G2	SH1G2	SHZ/4/G2	SH2G2	SHZ/6/G2	SH3G2
Striscia contrass. -	SHZ/1/G3	SH4G3	SHZ/2/G3	SH1G3	SHZ/4/G3	SH2G3	SHZ/6/G3	SH3G3
Striscia contrass. ~	SHZ/1/G4	SH4G4	SHZ/2/G4	SH1G4	SHZ/4/G4	SH2G4	SHZ/6/G4	SH3G4
Striscia contrass. ±	SHZ/1/G5	SH4G5	SHZ/2/G5	SH1G5	SHZ/4/G5	SH2G5	SHZ/6/G5	SH3G5
Striscia contrass. ⊕	SHZ/1/G6	SH4G6	SHZ/2/G6	SH1G6	SHZ/4/G6	SH2G6	SHZ/6/G6	SH3G6
Striscia contrass. ÷	SHZ/1/G7	SH4G7	SHZ/2/G7	SH1G7	SHZ/4/G7	SH2G7	SHZ/6/G7	SH3G7
Striscia contrass. /	SHZ/1/G8	SH4G8	SHZ/2/G8	SH1G8	SHZ/4/G8	SH2G8	SHZ/6/G8	SH3G8
Striscia contrass. (SHZ/1/G9	SH4G9	SHZ/2/G9	SH1G9	SHZ/4/G9	SH2G9	SHZ/6/G9	SH3G9



Le strisce rapide di numerazione SHZ possono essere inserite ai lati del morsetto oppure nelle apposite sedi ricavate nella parte superiore del morsetto stesso.

(*) per la disponibilità contattare il nostro ufficio vendite

Accessori specifici

Piastrine di corto circuito



SCB/6/PO/2 codice **SB203**

Piastrina di corto circuito per due morsetti contigui SCB.6



SCB/6/PO/4 codice **SB204**

Piastrina di corto circuito per quattro morsetti contigui SCB.6



HSCB/6/PO/2 codice **HB203**

Piastrina di corto circuito per due morsetti contigui HSCB.6



HSCB/6/PO/4 codice **HB204**

Piastrina di corto circuito per quattro morsetti contigui HSCB.6



SCB/4/PO/2 codice **SB303**

Piastrina di corto circuito per due morsetti contigui SCB.4



SCB/4/PO/4 codice **SB304**

Piastrina di corto circuito per quattro morsetti contigui SCB.4



SCX/PO/2 codice **SC103**

Piastrina di corto circuito per due morsetti contigui SCX.10



SCX/PO/4 codice **SC104**

Piastrina di corto circuito per quattro morsetti contigui SCX.10

Consentono il collegamento contemporaneo a terra dei riduttori di corrente, già allacciati ai morsetti SCB.4, SCB.6 ed SCX.10.

Sono costituiti da particolari piastrine e colonnine che garantiscono la sequenza corretta dell'operazione.

Le piastrine, in posizione aperta, bloccano la manovra dei cursori impedendo il sezionamento dei circuiti di corrente.

Viti e colonnine di c.c.



SCB/6/CPM codice **SB205**

Colonnina per l'uso con piastrine SCB/6/PO



HSCB.6/CPM codice **HB205**

Colonnina per l'uso con piastrine HSCB/6/PO



SCB/4/CPM codice **SB305**

Colonnina per l'uso con piastrine SCB/4/PO



SCX/CPM codice **SC105**

Colonnina per l'uso con piastrine SCX/PO (*)

(*) sono fornite montate come in posizione A. È necessario scomporre, come in pos. B, quella da introdurre nell'asola della piastrina, ricomporla ed avvitare sul corpo del morsetto.

Dispositivo di parallelo interno/esterno



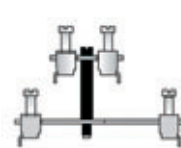
FVS/VCI codice **FV107**

Vite e colonnina per il collegamento interno tra il corpo conduttore anteriore e quello posteriore del morsetto FVS.4



FVS/VCE codice **FV108**

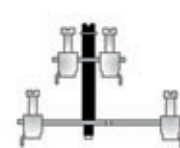
Vite e colonnina per il collegamento interno ed esterno tra i corpi conduttori anteriori e posteriori di morsetti FVS.4



DAS/VCI
parallelo interno

DAS/VCI codice **DS107**

Vite e colonnina per il collegamento interno tra il corpo conduttore anteriore e quello posteriore del DAS.4



DAS/VCE
parallelo interno + contiguo anteriore

DAS/VCE codice **DS108**

Vite e colonnina per il collegamento interno tra i corpi conduttori anteriori e posteriori ed esterno tra i corpi conduttori di morsetti contigui, per il DAS.4

Elementi conduttori



CO/5 codice **VL103**

Ø 5 x 20 mm - in ottone stagnato per morsetti tipo: SFO.4 - SFR.4 - SFR.6/M - FLD.10/F5 - HMF.4 - VLM.10



SFC/CO codice **FC102**

Ø 6,3 x 32 mm - in ottone stagnato per morsetti tipo: FPC.10 - SFC.10 - SFR.6 - con possibilità di derivazione mediante spina SDD/2

I morsetti per i fusibili Ø 5x 20 mm oppure 6 x 32 mm possono essere utilizzati come morsetti di semplice sezionamento inserendo appositi **elementi conduttori**.

Barretta di schermatura



CBD/SH codice **CB009**

Per il collegamento della schermatura dei conduttori su morsetti CBD. 2-4-6-10

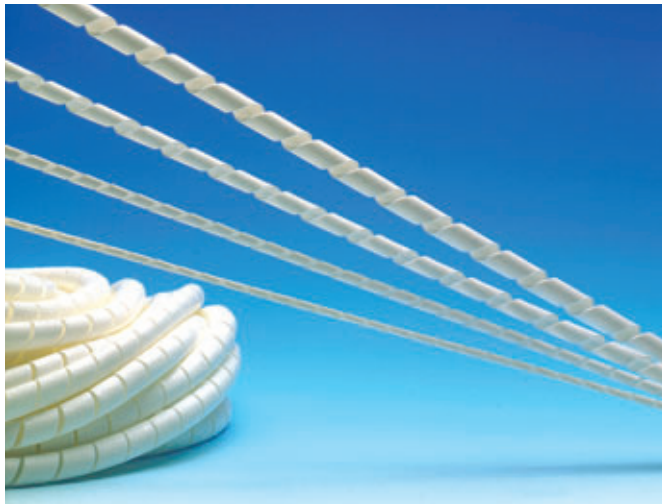
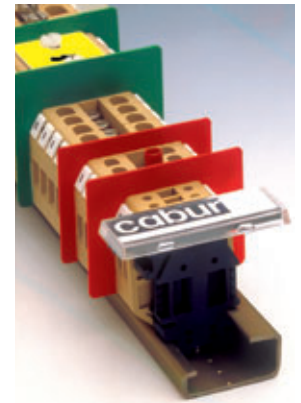
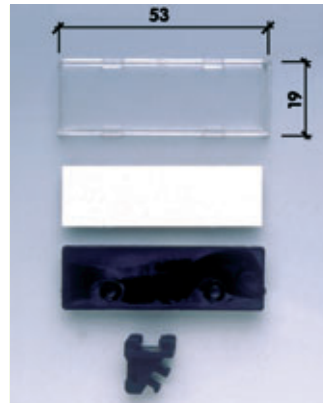
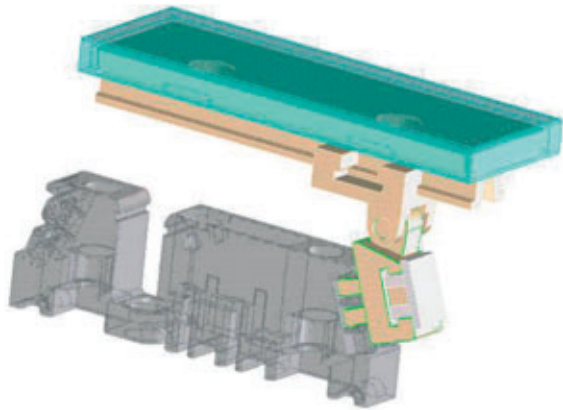
Targhetta TIM

codice TIM02

Targhette per l'identificazione di gruppi di morsetti

complete di cartellino neutro e protezione trasparente

Il particolare supporto, da inserirsi negli alloggiamenti portacartellino dei morsetti e dei blocchetti terminali tipo BT/DIN/PO-BT/3-BTU, consente il miglior posizionamento della targhetta stessa.



Spiraline TSA

articolo in esaurimento

Per il cablaggio rapido di conduttori; in poliammide autoestinguente, disponibile nelle seguenti misure:

TSA/3	Ø int. = 1,5 mm - Ø est. = 3,5 mm	codice TSA03
TSA/6	Ø int. = 4 mm - Ø est. = 6 mm	codice TSA06
TSA/10	Ø int. = 8 mm - Ø est. = 10 mm	codice TSA10
TSA/12	Ø int. = 9,5 mm - Ø est. = 12 mm	codice TSA12

Pennarelli per la scrittura CB/CTL



Fini, resistenti all'acqua, nei colori nero e rosso, ideati per la siglatura di cartellini non contrassegnati tipo CNU e strisce SNZ.

codice **CT004** - nero

codice **CT006** - rosso

Cacciaviti e pinze

Cacciaviti per azionamento molla - morsetti serie H



CCH/2,5-4

Codice **CCH02**

lama	0,5 x 3 x 80 mm
lunghezza	160 mm

CCH/6

Codice **CCH06**

lama	1 x 5,5 x 125 mm
lunghezza	220 mm

Cacciaviti isolati per tensioni fino a 1000 V



CCV/2,5

Codice **CCV03**

lama	0,4 x 2,5 x 75 mm
lunghezza	160 mm

CCV/4

Codice **CCV04**

lama	0,8 x 4 x 100 mm
lunghezza	195 mm

CCV/5

Codice **CCV05**

lama	1 x 5,5 x 125 mm
lunghezza	220 mm

La forma ergonomica del manico garantisce comodità durante tutte le operazioni. Ciascun manico, inoltre, è provvisto di un inserto in gomma antisdrucciolo, di colore chiaro, che assicura una buona presa dell'utensile.



Pinza crimpatrice



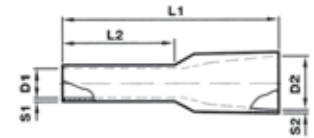
Utensile progettato per l'impiantista. Dotato di movimento parallelo delle matrici generante una forza di 10000 N. L'intero corpo dell'utensile è ricoperto da un guscio in materiale plastico che lo rende confortevole all'uso ed ergonomico.

Sigla	Codice	Descrizione
UMCT	UMCT3149	Crimpatrice
UMPU02510	UMCT3127	Matrice per puntalino da 0,25 a 10 mm ²
UMPU1625	UMCT3153	Matrice per puntalino da 16 a 25 mm ²
UMPU3550	UMCT3154	Matrice per puntalino da 35 a 50 mm ²
UMPI1525	UMCT3129	Matrice per occhiello e forcella da 1,5 a 2,5 mm ²
UMPI4060	UMCT3128	Matrice per occhiello e forcella da 4 a 6 mm ²

Puntalini

Terminali a tubetto con collare isolato - Serie WP

Per la terminazione dei cavi, una gamma completa di terminali a tubetto, ad invito singolo. Tubetto in rame elettrolitico stagnato, isolante in polipropilene.



Quote di riferimento

SIGLA	CODICE	DATI	COLORE	SEZIONE (mm ²)	D1 (mm)	D2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	S1 (mm)	S2 (mm)
WP5-14	WP30002	Puntalino	Bianco	0,5	1,0	2,6	14,0	8,0	0,15	0,25
WP75-14	WP30005	Puntalino	Grigio	0,75	1,2	2,8	14,0	8,0	0,15	0,25
WP1-14	WP30009	Puntalino	Rosso	1,0	1,4	3,0	14,0	8,0	0,15	0,25
WP15-14	WP30013	Puntalino	Nero	1,5	1,7	3,5	14,0	8,0	0,15	0,25
WP25-14	WP30016	Puntalino	Blu	2,5	2,2	4,2	14,0	8,0	0,15	0,25
WP40-16	WP30019	Puntalino	Grigio	4,0	2,8	4,8	17,0	10,0	0,2	0,3
WP60-20	WP30022	Puntalino	Giallo	6,0	3,5	6,3	20,0	12,0	0,2	0,3
WP100-21	WP30024	Puntalino	Rosso	10,0	4,5	7,6	22,0	12,0	0,2	0,4
WP160-22	WP30026	Puntalino	Blu	16,0	5,8	8,8	24,0	12,0	0,2	0,4
WP250-29	WP30028	Puntalino	Giallo	25,0	7,3	11,2	30,0	16,0	0,2	0,4
WP350-30	WP30030	Puntalino	Rosso	35,0	8,3	12,7	30,0	16,0	0,2	0,4
WP500-40	WP30032	Puntalino	Blu	50,0	10,3	15,0	36,0	20,0	0,3	0,5

Terminali a tubetto con collare isolato e doppio invito - Serie WPD

La serie a doppio invito è realizzata in rame elettrolitico stagnato con parte isolante in poliammide speciale per alte temperature (+ 110 °C).

Questi terminali sono stati studiati per essere applicati in connessioni dove esiste la necessità di una sicura e rapida derivazione; infatti le attuali tendenze alla miniaturizzazione delle apparecchiature elettriche, trovano in questi terminali un valido ed economico utilizzo.

La particolare ed ampia sede ad invito, accetta agevolmente l'ingombro dei due cavi.



Quote di riferimento

SIGLA	CODICE	DATI	COLORE	SEZIONE (mm ²)	DIMENSIONI (mm)						
					D1	D2	D3	L1	L2	S1	S2
WPD05/15	WP90001	Puntalino	Bianco	2,0 x 0,5	1,5	2,5	4,7	15,7	8,7	0,15	0,3
WPD75/15	WP90002	Puntalino	Grigio	2,0 x 0,75	1,8	2,8	5,0	15,5	8,9	0,15	0,3
WPD01/15	WP90003	Puntalino	Rosso	2,0 x 1,0	2,3	3,2	5,5	15,8	8,0	0,15	0,3
WPD15/16	WP90004	Puntalino	Nero	2,0 x 1,5	2,3	3,5	6,5	16,0	8,0	0,15	0,3
WPD25/18	WP90005	Puntalino	Blu	2,0 x 2,5	2,9	4,3	7,5	18,3	10,0	0,20	0,4
WPD04/23	WP90006	Puntalino	Grigio	2,0 x 4,0	3,8	4,9	8,8	23,3	12,5	0,20	0,4

Occhielli



SIGLA	CODICE	TIPO	COLORE	SEZIONE (mm ²)	PASSO
WPO5030/Y	WPO4001	Occhiello	Giallo	0,5	M3
WPO5035/Y	WPO4002	Occhiello	Giallo	0,5	M3,5
WPO5040/Y	WPO4003	Occhiello	Giallo	0,5	M4
WPO5050/Y	WPO4004	Occhiello	Giallo	0,5	M5
WPO5060/R	WPO4005	Occhiello	Rosso	0,5	M6
WPO5080/R	WPO4006	Occhiello	Rosso	0,5	M8
WPO7530/R	WPO4007	Occhiello	Rosso	0,75	M3
WPO7535/R	WPO4008	Occhiello	Rosso	0,75	M3,5
WPO7540/R	WPO4009	Occhiello	Rosso	0,75	M4
WPO7550/R	WPO4010	Occhiello	Rosso	0,75	M5
WPO7560/R	WPO4011	Occhiello	Rosso	0,75	M6
WPO7580/R	WPO4012	Occhiello	Rosso	0,75	M8
WPO10030/R	WPO4013	Occhiello	Rosso	1,0	M3
WPO10035/R	WPO4014	Occhiello	Rosso	1,0	M3,5
WPO10040/R	WPO4015	Occhiello	Rosso	1,0	M4
WPO10050/R	WPO4016	Occhiello	Rosso	1,0	M5
WPO10060/R	WPO4017	Occhiello	Rosso	1,0	M6
WPO10080/R	WPO4018	Occhiello	Rosso	1,0	M8
WPO15030/R	WPO4019	Occhiello	Rosso	1,5	M3
WPO15035/R	WPO4020	Occhiello	Rosso	1,5	M3,5
WPO15040/R	WPO4021	Occhiello	Rosso	1,5	M4
WPO15050/R	WPO4022	Occhiello	Rosso	1,5	M5
WPO150600/R	WPO4023	Occhiello	Rosso	1,5	M6
WPO15080/R	WPO4024	Occhiello	Rosso	1,5	M8
WPO150100/R	WPO4025	Occhiello	Rosso	1,5	M10
WPO25030/B	WPO4026	Occhiello	Blu	2,5	M3
WPO25035/B	WPO4027	Occhiello	Blu	2,5	M3,5M
WPO25040/B	WPO4028	Occhiello	Blu	2,5	M4
WPO25050/B	WPO4029	Occhiello	Blu	2,5	M5
WPO25060/B	WPO4030	Occhiello	Blu	2,5	M6
WPO25080/B	WPO4031	Occhiello	Blu	2,5	M8
WPO250100/B	WPO4032	Occhiello	Blu	2,5	M10
WPO40040/Y	WPO4033	Occhiello	Giallo	4,0	M4
WPO40050/Y	WPO4034	Occhiello	Giallo	4,0	M5
WPO40060/Y	WPO4035	Occhiello	Giallo	4,0	M6
WPO40080/Y	WPO4036	Occhiello	Giallo	4,0	M8
WPO4001000/Y	WPO4037	Occhiello	Giallo	4,0	M10
WPO400120/Y	WPO4038	Occhiello	Giallo	4,0	M12
WPO60040/Y	WPO4039	Occhiello	Giallo	6,0	M4
WPO60050/Y	WPO4040	Occhiello	Giallo	6,0	M5
WPO60060/Y	WPO4041	Occhiello	Giallo	6,0	M6
WPO60080/Y	WPO4042	Occhiello	Giallo	6,0	M8
WPO600100/Y	WPO4043	Occhiello	Giallo	6,0	M10
WPO600120/Y	WPO4044	Occhiello	Giallo	6,0	M12

Forcelle



SIGLA	CODICE	TIPO	COLORE	SEZIONE (mm ²)	PASSO
WPF5030/R	WPF5001	Forcella	Rosso	0,5	M3
WPF5035/R	WPF5002	Forcella	Rosso	0,5	M3,5
WPF5040/R	WPF5003	Forcella	Rosso	0,5	M4
WPF5050/R	WPF5004	Forcella	Rosso	0,5	M4
WPF5060/R	WPF5005	Forcella	Rosso	0,5	M6
WPF7530/R	WPF5006	Forcella	Rosso	0,75	M3
WPF7535/R	WPF5007	Forcella	Rosso	0,75	M3,5
WPF7540/R	WPF5008	Forcella	Rosso	0,75	M4
WPF7550/R	WPF5009	Forcella	Rosso	0,75	M5
WPF7560/R	WPF5010	Forcella	Rosso	0,75	M6
WPF10030/R	WPF5011	Forcella	Rosso	1,0	M3
WPF10035/R	WPF5012	Forcella	Rosso	1,0	M3,5
WPF10040/R	WPF5013	Forcella	Rosso	1,0	M4
WPF10050/R	WPF5014	Forcella	Rosso	1,0	M5
WPF10060/R	WPF5015	Forcella	Rosso	1,0	M5
WPF15030/R	WPF5016	Forcella	Rosso	1,5	M3
WPF15035/R	WPF5017	Forcella	Rosso	1,5	M3,5
WPF15040/R	WPF5018	Forcella	Rosso	1,5	M4
WPF15050/R	WPF5019	Forcella	Rosso	1,5	M5
WPF15060/R	WPF5020	Forcella	Rosso	1,5	M6
WPF25030/B	WPF5021	Forcella	Blu	2,5	M3
WPF25035/B	WPF5022	Forcella	Blu	2,5	M3,5
WPF25040/B	WPF5023	Forcella	Blu	2,5	M4
WPF25050/B	WPF5024	Forcella	Blu	2,5	M5
WPF25060/B	WPF5025	Forcella	Blu	2,5	M6
WPF40040/Y	WPF5026	Forcella	Giallo	4,0	M4
WPF40050/Y	WPF5027	Forcella	Giallo	4,0	M5
WPF40060/Y	WPF5028	Forcella	Giallo	4,0	M6
WPF40080/Y	WPF5029	Forcella	Giallo	4,0	M8
WPF60040/Y	WPF5030	Forcella	Giallo	6,0	M4
WPF60050/Y	WPF5031	Forcella	Giallo	6,0	M4
WPF60060/Y	WPF5032	Forcella	Giallo	6,0	M6
WPF60080/Y	WPF5033	Forcella	Giallo	6,0	M8

Indice per sigla

SIGLA	CODICE	PAGINA	SIGLA	CODICE	PAGINA	SIGLA	CODICE	PAGINA
A								
ACB.120/BB	AC400	20	CBC.35/PT/GR	CB351GR	131	CNU/5/123	N5123	158
ACB.185/BB	AC700	20	CBC.4	CB004	3	CNU/5/250	N5250	158
ACB.70/BB	AC100	20	CBC.4 (Ex)i	CB104	3	CNU/5/350	N5350	158
ACI121017	Z121017	133	CBC.4/GR	CB004GR	3	CNU/8/000	N8000	156
ACI121019	Z121019	133	CBC.6	CB006	3	CNU/8/001	N8001	157
ACI121026	Z121026	138	CBC.6 (Ex)i	CB106	3	CNU/8/010	N8010	156
ACI121116	Z121116	135	CBC.6/GR	CB006GR	3	CNU/8/011	N8011	157
ACI121118	Z121118	138	CBD.10	CB440	14	CNU/8/012	N8012	157
ACI121119	Z121119	138	CBD.10 (Ex)i	CBX45	14	CNU/8/013	N8013	157
ACI121121	Z121121	138	CBD.16	CB510	14	CNU/8/014	N8014	157
ACI121123	Z121123	138	CBD.16 (Ex)i	CBX52	14	CNU/8/015	N8015	157
ACI121211	Z121211	138	CBD.2	CB110	13	CNU/8/016	N8016	157
ACI121212	Z121212	138	CBD.2 (Ex)i	CBX12	13	CNU/8/017	N8017	157
ACI121213	Z121213	137	CBD.35	CB610	14	CNU/8/018	N8018	157
ACI121214	Z121214	137	CBD.35 (Ex)i	CBX62	14	CNU/8/019	N8019	157
ACI121215	Z121215	137	CBD.4	CB240	13	CNU/8/020	N8020	157
ACI121216	Z121216	137	CBD.4 (Ex)i	CBX24	13	CNU/8/021	N8021	157
ACI121217	Z121217	137	CBD.50	CB710	15	CNU/8/022	N8022	157
ACI121218	Z121218	137	CBD.50 (Ex)i	CBX72	15	CNU/8/023	N8023	157
ACI121219	Z121219	137	CBD.6	CB340	13	CNU/8/024	N8024	157
ACI121221	Z121221	138	CBD.6 (Ex)i	CBX34	13	CNU/8/025	N8025	157
ACI121228	Z121228	135	CBD.70	CB810	15	CNU/8/026	N8026	157
ACI121301	Z121301	135	CBD.70 (Ex)i	CBX82	15	CNU/8/027	N8027	157
ACI121307	Z121307	138	CBD/SH	CB009	162	CNU/8/028	N8028	157
ACI121311	Z121311	135	CBE.2	CE110	23	CNU/8/030	NU008	156
ACI121314	Z121314	135	CBR.2	CR110	5	CNU/8/031	N8031	157
ACI121316	Z121316	136	CBR.2/GR	CR110GR	5	CNU/8/032	N8032	157
ACI121317	Z121317	136	CBR/PT	CR111	131	CNU/8/033	N8033	157
ACI121318	Z121318	136	CBR/PT/GR	CR111GR	131	CNU/8/034	N8034	157
ACI121319	Z121319	136	CCH/2,5-4	CCH02	164	CNU/8/035	N8035	157
ACI121410	Z121410	136	CCH/6	CCH06	164	CNU/8/036	N8036	157
ACI121415	Z121415	135	CCV/2,5	CCV03	164	CNU/8/037	N8037	157
ACI121421	Z121421	138	CCV/4	CCV04	164	CNU/8/038	N8038	157
AFO.2/1+1	AF500	52	CCV/5	CCV05	164	CNU/8/043	N8043	157
AFO.2/2+2	AF400	52	CDA.120/BB	CD400	114	CNU/8/044	N8044	157
AFO.2/2+2/TP	AF410	52	CDA.120/BC	CD500	113	CNU/8/045	N8045	157
AFO.2/2+2/TPM	AF420	52	CDA.120/CC	CD600	112	CNU/8/046	N8046	157
AFO/PT	AF201	131	CDA.185/BB	CD710	114	CNU/8/047	N8047	157
B			CDA.185/BC	CD810	113	CNU/8/048	N8048	157
BPL.4	BP100	65	CDA.185/CC	CD910	112	CNU/8/049	N8049	157
BPL.4/PS	BP300	66	CDA.70/BB	CD100	114	CNU/8/050	N8050	157
BPL.4/PS/A	BP310	66	CDA.70/BC	CD200	113	CNU/8/051	N8051	157
BPL.4/PS/B	BP320	66	CDA.70/CC	CD300	112	CNU/8/0L1	N80L1	157
BPL/R	BP200	65	CDA/120/PT	CD401	131	CNU/8/0L2	N80L2	157
BT/2	BT006	132	CDA/185/PT	CD701	131	CNU/8/0L3	N80L3	157
BT/3	BT003	132	CDA/70/PT	CD101	131	CNU/8/OPE	N80PE	157
BT/DIN/PO	BT001	132	CDA/BT	CD003	132	CNU/8/OPN	N80PN	157
BTO	BT007	132	CF.08/2+2	CF400	56	CNU/8/OU1	N80U1	157
BTU	BT005	132	CF.12/1+1	CF100	55	CNU/8/OU2	N80U2	157
C			CF.12/1+1 (Ex)i	CFX10	55	CNU/8/OV1	N80V1	157
CAM	MA110	61	CF.12/1+1/AG	CFA10	55	CNU/8/OV2	N80V2	157
CAM/B	MA111	61	CF.12/2+2	CF200	56	CNU/8/OW1	N80W1	157
CAM/C	MA112	61	CF.12/CPT	CF900	55	CNU/8/OW2	N80W2	157
CB/CTL/NERO	CT004	163	CF.12/CPT (Ex)i	CFX90	55	CNU/8/100	N8Y10	156
CB/CTL/ROSSO	CT006	163	CF.12/FW/CPT	CFW90	55	CNU/8/101	N8101	157
CB10/PT	CB431	131	CF.12/FW/CPT (Ex)i	CFW99	55	CNU/8/11	N8Y11	156
CB10/PT (Ex)i	CBX44	131	CF/PTM	CF301	55	CNU/8/111	N8111	156
CB16/PT	CB511	131	CF5	FL404	104	CNU/8/12	N8Y12	156
CB16/PT (Ex)i	CBX53	131	CF5L	FL204	105	CNU/8/13	N8Y13	156
CB2/PT	CB111	131	CF6	FL304	105	CNU/8/14	N8Y14	156
CB2/PT (Ex)i	CBX13	131	CFD	FL504	105	CNU/8/15	N8Y15	156
CB35/PT	CB611	131	CHP.2/GR	HVP900GR	87	CNU/8/151	N8151	157
CB35/PT (Ex)i	CBX63	131	CHP.2D/GR	HVP910GR	87	CNU/8/16	N8Y16	156
CB4/6/PT	CB241	131	CHTE.2	HVT900	88	CNU/8/17	N8Y17	156
CB4/6/PT (Ex)i	CBX25	131	CHTE.2D	HVT910	88	CNU/8/18	N8Y18	156
CB50/PT	CB711	131	CIL/115	SF515	149	CNU/8/19	N8Y19	156
CB50/PT (Ex)i	CBX73	131	CIL/12	SF512	149	CNU/8/20	N8Y20	156
CB70/PT	CB811	131	CIL/230	SF523	149	CNU/8/201	N8201	157
CB70/PT (Ex)i	CBX83	131	CIL/24	SF524	149	CNU/8/21	N8Y21	156
CBC.10	CB010	4	CIL/48	SF548	149	CNU/8/22	N8Y22	156
CBC.10 (Ex)i	CB110	4	CNT.16	CNT16	67	CNU/8/222	N8222	156
CBC.10/GR	CB010GR	4	CNT.35	CNT35	67	CNU/8/23	N8Y23	156
CBC.16	CB016	4	CNT.6	CNT06	67	CNU/8/230	N8230	156
CBC.16 (Ex)i	CB116	4	CNU/10/51	NU01051	161	CNU/8/24	N8Y24	156
CBC.16/GR	CB016GR	4	CNU/10/61	NU01061	161	CNU/8/25	N8Y25	156
CBC.16/PT	CB161	131	CNU/5/015	N5015	158	CNU/8/251	N8251	157
CBC.16/PT (Ex)i	CB161GR	131	CNU/5/016	N5016	158	CNU/8/26	N8Y26	156
CBC.2	CB002	3	CNU/5/017	N5017	158	CNU/8/27	N8Y27	156
CBC.2 (Ex)i	CB102	3	CNU/5/018	N5018	158	CNU/8/28	N8Y28	156
CBC.2-10/PT	CB061	131	CNU/5/023	N5023	158	CNU/8/29	N8Y29	156
CBC.2-10/PT (Ex)i	CB1061	131	CNU/5/024	N5024	158	CNU/8/30	N8Y30	156
CBC.2-10/PT/GR	CB061GR	131	CNU/5/025	N5025	158	CNU/8/301	N8301	157
CBC.2/GR	CB002GR	3	CNU/5/026	N5026	158	CNU/8/31	N8Y31	156
CBC.35	CB035	4	CNU/5/027	N5027	158	CNU/8/32	N8Y32	156
CBC.35 (Ex)i	CB135	4	CNU/5/029	N5029	158	CNU/8/33	N8Y33	156
CBC.35/GR	CB035GR	4	CNU/5/030	NU005	158	CNU/8/333	N8333	156
CBC.35/PT	CB351	131	CNU/5/110	N5110	158	CNU/8/34	N8Y34	156
CBC.35/PT (Ex)i	CB1351	131						

Indice per sigla

SIGLA	CODICE	PAGINA
CNU/8/35	N8Y35	156
CNU/8/351	N8351	157
CNU/8/36	N8Y36	156
CNU/8/37	N8Y37	156
CNU/8/38	N8Y38	156
CNU/8/39	N8Y39	156
CNU/8/40	N8Y40	156
CNU/8/401	N8401	157
CNU/8/41	N8Y41	156
CNU/8/42	N8Y42	156
CNU/8/43	N8Y43	156
CNU/8/44	N8Y44	156
CNU/8/444	N8444	156
CNU/8/45	N8Y45	156
CNU/8/451	N8451	157
CNU/8/46	N8Y46	156
CNU/8/47	N8Y47	156
CNU/8/48	N8Y48	156
CNU/8/49	N8Y49	156
CNU/8/50	N8Y50	156
CNU/8/501	N8501	157
CNU/8/51	N8Y51	156
CNU/8/51	NU0851	161
CNU/8/510	N8510	157
CNU/8/52	N8Y52	156
CNU/8/520	N8520	157
CNU/8/53	N8Y53	156
CNU/8/530	N8530	157
CNU/8/54	N8Y54	156
CNU/8/540	N8540	157
CNU/8/55	N8Y55	156
CNU/8/550	N8550	157
CNU/8/551	N8551	157
CNU/8/555	N8555	156
CNU/8/56	N8Y56	156
CNU/8/560	N8560	157
CNU/8/57	N8Y57	156
CNU/8/570	N8570	157
CNU/8/58	N8Y58	156
CNU/8/580	N8580	157
CNU/8/59	N8Y59	156
CNU/8/590	N8590	157
CNU/8/60	N8Y60	156
CNU/8/600	N8600	157
CNU/8/601	N8601	157
CNU/8/61	N8Y61	156
CNU/8/61	NU0861	161
CNU/8/62	N8Y62	156
CNU/8/63	N8Y63	156
CNU/8/64	N8Y64	156
CNU/8/65	N8Y65	156
CNU/8/651	N8651	157
CNU/8/66	N8Y66	156
CNU/8/666	N8666	156
CNU/8/67	N8Y67	156
CNU/8/68	N8Y68	156
CNU/8/69	N8Y69	156
CNU/8/70	N8Y70	156
CNU/8/701	N8701	157
CNU/8/71	N8Y71	156
CNU/8/72	N8Y72	156
CNU/8/73	N8Y73	156
CNU/8/74	N8Y74	156
CNU/8/75	N8Y75	156
CNU/8/751	N8751	157
CNU/8/76	N8Y76	156
CNU/8/77	N8Y77	156
CNU/8/777	N8777	156
CNU/8/78	N8Y78	156
CNU/8/79	N8Y79	156
CNU/8/80	N8Y80	156
CNU/8/801	N8801	157
CNU/8/81	N8Y81	156
CNU/8/82	N8Y82	156
CNU/8/83	N8Y83	156
CNU/8/84	N8Y84	156
CNU/8/85	N8Y85	156
CNU/8/851	N8851	157
CNU/8/86	N8Y86	156
CNU/8/87	N8Y87	156
CNU/8/88	N8Y88	156
CNU/8/888	N8888	156
CNU/8/89	N8Y89	156
CNU/8/90	N8Y90	156
CNU/8/901	N8901	157
CNU/8/91	N8Y91	156
CNU/8/910	N8910	156

SIGLA	CODICE	PAGINA
CNU/8/92	N8Y92	156
CNU/8/93	N8Y93	156
CNU/8/94	N8Y94	156
CNU/8/95	N8Y95	156
CNU/8/951	N8951	157
CNU/8/96	N8Y96	156
CNU/8/97	N8Y97	156
CNU/8/98	N8Y98	156
CNU/8/980	N8980	156
CNU/8/99	N8Y99	156
CNU/8/999	N8999	156
CO/5	VL103	162
CPF/5	CPF05	35
CPF/5	CPF05	84
CPM/01	CPM01	145
CPM/03	CPM03	145
CPM/05	CPM05	145
CPM/06	CPM06	145
CPM/07	CPM07	145
CPM/08	CPM08	145
CPM/11	CPM11	145
CPM/12	CPM12	145
CPM/13	CPM13	145
CPM/14	CPM14	145
CPM/16	CPM16	145
CPM/17	CPM17	145
CPM/20	CPM20	145
CPM/21	CPM21	145
CPM/25	CPM25	145
CPM/44	CPM44	145
CPM/53	CPM53	145
CPM/56	CPM56	145
CPM/57	CPM57	145
CPM/70	CPM70	145
CPM/83	CPM83	145
CPM/99	CPM99	145
CPX/01	CPX01	145
CPX/03	CPX03	145
CPX/05	CPX05	145
CPX/06	CPX06	145
CPX/07	CPX07	145
CPX/08	CPX08	145
CPX/11	CPX11	145
CPX/12	CPX12	145
CPX/13	CPX13	145
CPX/14	CPX14	145
CPX/16	CPX16	145
CPX/21	CPX21	145
CPX/44	CPX44	145
CPX/83	CPX83	145
CSC	CS000	158
CSC/00	CS000	158
CSC/09	CS009	158
CSC/11	CS111	158
CSC/22	CS222	158
CSC/33	CS333	158
CSC/44	CS444	158
CSC/55	CS555	158
CSC/66	CS666	158
CSC/77	CS777	158
CSC/88	CS888	158
CSC/99	CS999	158
CSC/aa	CS00A	158
CSC/AA	CSAAA	158
CSC/bb	CS00B	158
CSC/BB	CSBBB	158
CSC/cc	CS00C	158
CSC/CC	CSCCC	158
CSC/dd	CS00D	158
CSC/DD	CSDDD	158
CSC/ee	CS00E	158
CSC/EE	CSEEE	158
CSC/ff	CS00F	158
CSC/FF	CSFFF	158
CSC/G1	CS0G1	158
CSC/G2	CS0G2	158
CSC/G3	CS0G3	158
CSC/G4	CS0G4	158
CSC/G5	CS0G5	158
CSC/G6	CS0G6	158
CSC/G7	CS0G7	158
CSC/G8	CS0G8	158
CSC/G9	CS0G9	158
CSC/gg	CS00G	158
CSC/GG	CSGGG	158
CSC/hh	CS00H	158
CSC/HH	CSHHH	158

SIGLA	CODICE	PAGINA
CSC/ii	CS00I	158
CSC/II	CSIII	158
CSC/jj	CS00J	158
CSC/JJ	CSJJJ	158
CSC/kk	CS00K	158
CSC/KK	CSKKK	158
CSC/ll	CS00L	158
CSC/LL	CSLLL	158
CSC/mm	CS00M	158
CSC/MM	CSMMM	158
CSC/nn	CS00N	158
CSC/NN	CSNNN	158
CSC/oo	CS00O	158
CSC/pp	CS00P	158
CSC/PP	CSPPP	158
CSC/qq	CS00Q	158
CSC/QQ	CSQQQ	158
CSC/rr	CS00R	158
CSC/RR	CSRRR	158
CSC/ss	CS00S	158
CSC/SS	CSSSS	158
CSC/tt	CS00T	158
CSC/TT	CSTTT	158
CSC/uu	CS00U	158
CSC/UU	CSUUU	158
CSC/vv	CS00V	158
CSC/VV	CSVVV	158
CSC/ww	CS00W	158
CSC/WW	CSWWW	158
CSC/xx	CS00X	158
CSC/XX	CSXXX	158
CSC/yy	CS00Y	158
CSC/YY	CSYYY	158
CSC/zz	CS00Z	158
CSC/ZZ	CSZZZ	158
CVF.4	CV100	53
CVF.4 (Ex)i	CV200	53
CVF.4/TP	CV140	54
CVF.4/VS	CV110	54
CVF.4/VS2	CV130	54
CVF.4/WW	CV120	54
CVF/PT	CV101	131
CVF/PT (Ex)i	CV201	131
DAS.4	DS100	27
DAS.4 (Ex)i	DS200	27
DAS.4/A	DS111	51
DAS.4/A/GR	DS111GR	51
DAS.4/B	DS112	51
DAS.4/B/GR	DS112GR	51
DAS.4/C	DS113	51
DAS.4/C/GR	DS113GR	51
DAS.4/CI	DS117	27
DAS.4/CI (Ex)i	DS217	27
DAS.4/CI/GR	DS117GR	27
DAS.4/D	DS114	51
DAS.4/D/GR	DS114GR	51
DAS.4/D12	DSD012	49
DAS.4/D12/GR	DSD012GR	49
DAS.4/D24	DSD024	49
DAS.4/D24/GR	DSD024GR	49
DAS.4/D5	DSD005	49
DAS.4/D5/GR	DSD005GR	49
DAS.4/D60	DSD060	49
DAS.4/D60/GR	DSD060GR	49
DAS.4/DD	DS120	51
DAS.4/DD/GR	DS120GR	51
DAS.4/E	DS115	51
DAS.4/E/GR	DS115GR	51
DAS.4/GR	DS100GR	27
DAS.4/I	DS119	51
DAS.4/I/GR	DS119GR	51
DAS.4/L	DS130	51
DAS.4/L/GR	DS130GR	51
DAS.4/SS	DS110	28
DAS.4/SS/GR	DS110GR	28
DAS.4/T	DS128	51
DAS.4/T/GR	DS128GR	51
DAS.4/U	DS129	51
DAS.4/U/GR	DS129GR	51
DAS.4/V120	DSV120	50
DAS.4/V120/GR	DSV120GR	50
DAS.4/V230	DSV230	50
DAS.4/V230/GR	DSV230GR	50
DAS.4/V24	DSV024	50
DAS.4/V24/GR	DSV024GR	50
DAS.4/V48	DSV048	50
DAS.4/V48/GR	DSV048GR	50

SIGLA	CODICE	PAGINA
DAS/PT	DS101	131
DAS/PT (Ex)i	DS201	131
DAS/PT/GR	DS101GR	131
DAS/VCE	DS108	162
DAS/VCI	DS107	162
DBC.2	DB100	26
DBC.2 (Ex)i	DB200	26
DBC.2/CI	DB117	26
DBC.2/CI/GR	DB117GR	26
DBC.2/GR	DB100GR	26
DBC/PT	DB101	131
DBC/PT (Ex)i	DB201	131
DBC/PT/GR	DB101GR	131
DF/VPC	DU02S	58
DFH/1/BIANCO	DH01B	150
DFH/1/ROSSO	DH01R	150
DFH/1/VERDE	DH01V	150
DFH/2/BIANCO	DH02B	150
DFH/2/ROSSO	DH02R	150
DFH/2/VERDE	DH02V	150
DFH/3/BIANCO	DH03B	150
DFH/3/ROSSO	DH03R	150
DFH/3/VERDE	DH03V	150
DFH/4/BIANCO	DH04B	150
DFH/4/ROSSO	DH04R	150
DFH/4/VERDE	DH04V	150
DFM/300	DF300	151
DFM/400	DF400	151
DFM/500	DF500	151
DFM/600	DF600	151
DFM/700	DF700	151
DFM/800	DF800	151
DFM/900	DF900	151
DFP/2/BIANCO	DH02B	150
DFP/2/ROSSO	DFP2R	150
DFP/2/VERDE	DFP2V	150
DFU/1/BIANCO	DU01B	150
DFU/1/ROSSO	DU01R	150
DFU/1/VERDE	DU01V	150
DFU/2/BIANCO	DU02B	150
DFU/2/ROSSO	DU02R	150
DFU/2/VERDE	DU02V	150
DFU/3/BIANCO	DU03B	150
DFU/3/ROSSO	DU03R	150
DFU/3/VERDE	DU03V	150
DFU/4/BIANCO	DU04B	150
DFU/4/ROSSO	DU04R	150
DFU/4/VERDE	DU04V	150
DFU/5/BIANCO	DU05B	150
DFU/5/ROSSO	DU05R	150
DFU/5/VERDE	DU05V	150
DFU/6/BIANCO	DU06B	150
DFU/6/ROSSO	DU06R	150
DFU/6/VERDE	DU06V	150
DFU/7/BIANCO	DU07B	150
DFU/7/ROSSO	DU07R	150
DFU/7/VERDE	DU07V	150
DSFA.4	DA100	34
DSFA.4/GR	DA100GR	34
DSFA.4/L12	DA112	34
DSFA.4/L24	DA124	34
DSS.4	DS400	28
DSS.4	DS400	40
DSS.4/GR	DS400GR	28
DSS.4/GR	DS400GR	40
DSS/PT	DS301	131
DSS/PT/GR	DS301GR	131
EDM.10	ED400	96
EDM.10 (Ex)i	EI400	96
EDM.16	ED500	96
EDM.16 (Ex)i	EI500	96
EDM.2	ED110	95
EDM.2 (Ex)i	EI110	95
EDM.25	ED600	96
EDM.25 (Ex)i	EI600	96
EDM.35	ED700	97
EDM.35 (Ex)i	EI700	97
EDM.4	ED210	95
EDM.4 (Ex)i	EI210	95
EDM.6	ED310	95
EDM.6 (Ex)i	EI310	95
EDM.70	ED820	97
EDM.70 (Ex)i	EI810	97
EDM.70/BC	ED860	97
EDM/16/PT	ED501	131
EDM/16/PT (Ex)i	EI501	131
EDM/2/PT	ED111	131

SIGLA	CODICE	PAGINA
EDM/2/PT (Ex)i	EI111	131
EDM/25/PT	ED601	131
EDM/25/PT (Ex)i	EI601	131
EDM/35/PT	ED701	131
EDM/35/PT (Ex)i	EI701	131
EDM/4-10/PT	ED401	131
EDM/4-10/PT (Ex)i	EI401	131
EDM/70/PT	ED801	131
EDM/70/PT (Ex)i	EI801	131
EDM2/PT	ED111	131
EDM2/PT (Ex)i	EI101	131
F5/1 A	FN006ST	149
F5/1,6 A	FN007ST	149
F5/10 A	FN015ST	149
F5/100 mA	FN001ST	149
F5/12 A	FN016ST	149
F5/2 A	FN008ST	149
F5/2,5 A	FN009ST	149
F5/200 mA	FN002ST	149
F5/3,15 A	FN010ST	149
F5/315 mA	FN003ST	149
F5/4 A	FN011ST	149
F5/5 A	FN012ST	149
F5/500 mA	FN004ST	149
F5/6,3 A	FN013ST	149
F5/630 mA	FN005ST	149
F5/8 A	FN014ST	149
FDP.2	FD100	53
FDP.2/GR	FD100GR	53
FDP/PT	FD101	131
FDP/PT/GR	FD101GR	131
FFS.4	FF100	29
FFS.4/GR	FF100GR	29
FFS/PT	FF101	131
FFS/PT/GR	FF101GR	131
FLD.10/D	FL500	105
FLD.10/F5	FL400	104
FLD.10/F5L	FL200	105
FLD.10/F6	FL300	105
FLD/PT	FL101	131
FPC.10	FP100	36
FPC.10	FP100	43
FPL.10/C	FP300	36
FPL.10/C115	FP915	38
FPL.10/C12	FP912	38
FPL.10/C230	FP923	38
FPL.10/C24	FP924	38
FPL.10/C48	FP948	38
FPL.10/L	FP200	36
FVS.4	FV100	29
FVS.4/GR	FV100GR	29
FVS/PT	FV101	131
FVS/PT/GR	FV101GR	131
FVS/VCE	FV108	162
FVS/VCI	FV107	162
GPA.150	GA200	7
GPA.150/FIX	GF200	7
GPA.150/GR	GA200GR	7
GPA.240	GA300	7
GPA.240/FIX	GF300	7
GPA.240/GR	GA300GR	7
GPA.70	GA400	6
GPA.70/FIX	GF400	6
GPA.70/GR	GA400GR	6
GPA.95	GA100	6
GPA.95/FIX	GF100	6
GPA.95/GR	GA100GR	6
GPM.150/BB	GP400	17
GPM.150/BB/FIX	GP410	17
GPM.150/BC	GP500	18
GPM.150/BC/FIX	GP510	18
GPM.150/CC	GP600	19
GPM.150/CC/FIX	GP610	19
GPM.240/BB	GP700	17
GPM.240/BB/FIX	GP710	17
GPM.240/BC	GP800	18
GPM.240/BC/FIX	GP810	18
GPM.240/CC	GP900	19
GPM.240/CC/FIX	GP910	19
GPM.95/BB	GP100	17
GPM.95/BB/FIX	GP110	17
GPM.95/BC	GP200	18
GPM.95/BC/FIX	GP210	18
GPM.95/CC	GP300	19
GPM.95/CC/FIX	GP310	19
HCD.1 (Ex)i	HC210	86
HCD.1/GR	HC200GR	86

SIGLA	CODICE	PAGINA
HCD.1/PT/GR	HC201GR	131
HM.6/PT (Ex)i	HI321	131
HMD.1 (Ex)i	HD300	80
HMD.1/CI/GR	HD120GR	80
HMD.1/GR	HD200GR	80
HMD.1/PT (Ex)i	HD301	131
HMD.1/PT/GR	HD201GR	131
HMD.1/X/GR	HD130GR	81
HMD.2/GR	HD100GR	80
HMD.2/PT/GR	HD101GR	131
HMD.2N (Ex)i	HD410	80
HMD.2N/3DC/GR	HD430GR	81
HMD.2N/CI/GR	HD450GR	80
HMD.2N/DD/GR	HD420GR	81
HMD.2N/GR	HD400GR	80
HMD.2N/X/GR	HD440GR	81
HMD.2N/X1/GR	HD441GR	82
HMD/PT/GR	HD101GR	131
HMF.4/GR	HF110GR	85
HMF.4/L12/GR	HF212GR	85
HMF.4/L24/GR	HF224GR	85
HMF.4/L48/GR	HF248GR	85
HMF/PT/GR	HF111GR	131
HMFA.2/GR	HF300GR	84
HMM.1 (Ex)i	HI400	70
HMM.1/1+2 (Ex)i	HI410	70
HMM.1/1+2/GR	HM410GR	70
HMM.1/2+2 (Ex)i	HI420	70
HMM.1/2+2/GR	HM420GR	70
HMM.1/GR	HM400GR	70
HMM.10 (Ex)i	HI330	74
HMM.10/GR	HM330GR	74
HMM.16 (Ex)i	HI340	74
HMM.16/GR	HM340GR	74
HMM.2 (Ex)i	HI500	71
HMM.2/1+2 (Ex)i	HI510	71
HMM.2/1+2/GR	HM510GR	71
HMM.2/1+2/S/GR	HM520GR	72
HMM.2/2+2 (Ex)i	HI520	71
HMM.2/2+2/A/GR	HM170GR	72
HMM.2/2+2/GR	HM520GR	71
HMM.2/2+2/S/GR	HM510GR	72
HMM.2/GR	HM500GR	71
HMM.4 (Ex)i	HI250	73
HMM.4/1+2 (Ex)i	HI210	73
HMM.4/1+2/GR	HM210GR	73
HMM.4/2+2 (Ex)i	HI220	73
HMM.4/2+2/GR	HM220GR	73
HMM.4/GR	HM250GR	73
HMM.6 (Ex)i	HI310	74
HMM.6/GR	HM310GR	74
HMR.16/D/GR	HM360GR	75
HMR.16/GR	HM350GR	75
HMS.2/GR	HS200GR	83
HMT.1/1+2/PT	HM411	131
HMT.1/1+2/PT (Ex)i	HI411	131
HMT.1/1+2/PT/GR	HM411GR	131
HMT.1/2+2/PT	HM421	131
HMT.1/2+2/PT (Ex)i	HI421	131
HMT.1/2+2/PT/GR	HM421GR	131
HMT.1/PT	HM401	131
HMT.1/PT (Ex)i	HI401	131
HMT.1/PT/GR	HM401GR	131
HMT.2/1+2/PT	HM511	131
HMT.2/1+2/PT (Ex)i	HI511	131
HMT.2/1+2/PT/GR	HM511GR	131
HMT.2/2+2/PT	HM521	131
HMT.2/2+2/PT (Ex)i	HI521	131
HMT.2/2+2/PT/GR	HM521GR	131
HMT.2/PT	HM501	131
HMT.2/PT (Ex)i	HI501	131
HMT.2/PT/GR	HM501GR	131
HMT.4/PT	HM251	131
HMT.4/PT (Ex)i	HI251	131
HMT.4/PT/GR	HM251GR	131
HMT.6/PT	HM321	131
HMT.6/PT/GR	HM321GR	131
HP.2 (Ex)i	HI130	89
HP.2/GR	HP150GR	89
HP/PT (Ex)i	HP201	131
HP/PT/GR	HV101GR	131
HPC.2 (Ex)i	HI131	90
HPC.2/GR	HP160GR	90
HPP.2 (Ex)i	HI132	89
HPP.2/GR	HP170GR	89
HPV/PT/GR	HV111GR	131
HSCB.4/GR	HB100GR	83

Indice per sigla

SIGLA	CODICE	PAGINA	SIGLA	CODICE	PAGINA	SIGLA	CODICE	PAGINA
HSCB.4/PT/GR	HB101GR	131	MPS.4/GR	MP950GR	40	POF/06	POF06	144
HSCB.6/CPM	HB205	162	MPS.4/PT	MP901	131	POF/07	POF07	144
HSCB.6/GR	HB200GR	83	MPS.4/PT (Ex)i	MP902	131	POF/08	POF08	144
HSCB.6/PT/GR	HB201GR	131	MPS.4/SW (Ex)i	MP960	40	POF/11	POF11	144
HSCB/6/PO/2	HB203	162	MPS.4/VS	MP930	40	POF/12	POF12	144
HSCB/6/PO/4	HB204	162	MS/8x10/N	MZ300N	121	POF/13	POF13	144
HTE.1	HT400	76	MS/8x10/T	MZ300T	121	POF/14	POF14	144
HTE.1/1+2	HT410	76	MSM	FC103	153	POF/150/2	PO152	144
HTE.1/2+2	HT420	76	NCS	NC100	92	POF/150/3	PO153	144
HTE.10	HT330	79	NCS/PT	NC101	131	POF/17	POF17	144
HTE.16	HT340	79	NCV	NC200	92	POF/20	POF20	144
HTE.2	HT500	77	PDF.2	PF100	53	POF/240/2	PO242	144
HTE.2/1+2	HT510	77	PDF/PT	PF101	131	POF/240/3	PO243	144
HTE.2/2+2	HT520	77	PDF/PT/GR	PF101GR	131	POF/44	POF44	144
HTE.4	HT250	78	PH/2,5-4	PH100	143	POF/53	POF53	144
HTE.4/1+2	HT260	78	PHD/2	PHD02	143	POF/54	POF54	144
HTE.4/2+2	HT270	78	PHM/2,5/4	PHM01	143	POF/55	POF55	144
HTE.6	HT310	79	PIL/2	PIL02	139	POF/56	POF56	144
HVPC.2/GR	HVP300GR	87	PIL/3	PIL03	139	POF/57	POF57	144
HVTE.2	HVT500	88	PIL/4	PIL04	139	POF/70	POF70	144
K			PIL/8	PIL08	139	POF/95/2	PO952	144
KITCABURAM	KITAM0861	155	PM/10/10	PM100	139	POF/95/3	PO953	144
KITCABURAM	KITAM1051	155	PM/10/2	PM102	139	POF/99	POF99	144
KITCABURAM	KITAM1061	155	PM/10/3	PM103	139	POLM.11/BLU/V0	QPOL1103	122
KITCABURBG	KITBG0861	155	PM/10/5	PM105	139	POLM.11/TE/V0	QPOL1104	122
KITCABURBG	KITBG1051	155	PM/11/10	PM110	139	POLM.11/TRA	QPOL1105	122
KITCABURBG	KITBG1061	155	PM/11/2	PM112	139	POLM.12/BLU	QPOL1201	122
KITCABUREAM	KITAM0851	155	PM/11/3	PM113	139	POLM.12/TE	QPOL1202	122
KITCABUREBG	KITBG0851	155	PM/11/5	PM115	139	POLM.1215	QPOL1203	122
KITCABUREKT	KITEK1051	155	PM/12/10	PM120	139	POLM.1215/BLU	QPOL1205	122
KITCABUREKT	KITEK1061	155	PM/12/2	PM122	139	POLM.1215/TE	QPOL1204	122
KITCABUREKT	KITEK0851	155	PM/12/3	PM123	139	POLM.15/TRA	QPOL1505	122
KITCABUREKT	KITEK0861	155	PM/12/5	PM125	139	POLM.2/100/N	QPOL2100N	123
KITLSN/12-24	KIT1224	149	PM/12/10	PM120	139	POLM.2/125/N	QPOL2125N	123
KITLSN/70-380	KIT70380	149	PM/20/10	PM210	139	POLM.2/126/N	QPOL2126N	123
L			PM/20/2	PM202	139	POLM.4/100/N	QPOL4100N	123
LSH/115	LS004	149	PM/20/3	PM203	139	POLM.4/125/N	QPOL4125N	123
LSH/12	LS001	149	PM/20/5	PM205	139	POLM.4/126/N	QPOL4126N	123
LSH/230	LS005	149	PM/25/10	PM250	139	POLM.4/160/S	QPOL4160S	123
LSH/24	LS002	149	PM/25/2	PM252	139	POLM.4/161/N	QPOL4161N	123
LSH/48	LS003	149	PM/25/3	PM253	139	POLM.4/63-10X16	QPOL463	123
LSN	FL201	149	PM/25/5	PM255	139	POLM.7/BLU	QPOL7001	122
LSN	FL202	149	PM/30/10	PM310	139	POLM.7/BLU/V0	QPOL7004	122
M			PM/30/3	PM303	139	POLM.7/TE	QPOL7002	122
MAC.6	MA100	60	PM/30/5	PM305	139	POLM.7/TRA	QPOL7005	122
MAC.6/FS	MA410	60	PM/40/10	PM400	139	POS/04	POS04	146
MAC.6/N	MA200	60	PM/40/2	PM402	139	POS/07	POS07	146
MAC.6/VS	MA500	60	PM/40/3	PM403	139	POS/08	POS08	146
MAC/COS	MA030	61	PM/40/5	PM405	139	POS/11	POS11	146
MAC/CP8	MA040	61	PM/41/10	PM410	139	POS/12	POS12	146
MAC/PLZ	MA010	61	PM/41/2	PM412	139	POS/13	POS13	146
MBL.120/10	MB300	22	PM/41/3	PM413	139	POS/14	POS14	146
MBL.150/12	MB400	22	PM/41/5	PM415	139	POS/25	POS25	146
MBL.50/6	MB100	21	PM/51/10	PM510	139	POS/41	POS41	146
MBL.95/8	MB200	21	PM/51/3	PM513	139	POS/42	POS42	146
MCM.1/B	MC201B	116	PM/51/5	PM515	139	POS/43	POS43	146
MCM.1/G	MC201G	116	PM/60/10	PM610	139	POS/44	POS44	146
MCM.1/R	MC201R	116	PM/60/2	PM602	139	POS/53	POS53	146
MCM.2/B	MC202B	117	PM/60/3	PM603	139	POS/66	POS66	146
MCM.2/G	MC202G	117	PM/60/5	PM605	139	POS/72	POS72	146
MCM.2/R	MC202R	117	PM/90/10	PM900	139	POS/91	POS91	146
MCM.3/B	MC203B	117	PM/90/2	PM902	139	POS/93	POS93	146
MCM.3/G	MC203G	117	PM/90/3	PM903	139	PR/2/AC	PR009	134
MCM.3/R	MC203R	117	PM/90/5	PM905	139	PR/2/AC/ZB	PR909	134
MCM.3/VE/B	MC233B	120	PM/91/10	PM910	139	PR/2/AS	PR010	134
MCM.3/VE/G	MC233G	120	PM/91/2	PM912	139	PR/2/AS/ZB	PR910	134
MCM.3/VE/R	MC233R	120	PM/91/3	PM913	139	PR/3/AC	PR003	133
MCT.1/SA/B	MC401B	118	PM/91/5	PM915	139	PR/3/AC/ZB	PR903	133
MCT.1/SA/G	MC401G	118	PMP/01	PMP01	145	PR/3/AS	PR005	133
MCT.1/SA/R	MC401R	118	PMP/02	PMP02	145	PR/3/AS/ZB	PR905	133
MCT.2/SA/B	MC402B	119	PMP/04	PMP04	145	PR/3/PA	PR006	133
MCT.2/SA/G	MC402G	119	PMP/05	PMP05	145	PR/3/PA/ZB	PR906	133
MCT.2/SA/R	MC402R	119	PMP/06	PMP06	145	PR/3/PP	PR007	133
MCT.3/SA/B	MC403B	119	PMP/07	PMP07	145	PR/3/PP/ZB	PR907	133
MCT.3/SA/G	MC403G	119	PMP/08	PMP08	145	PR/DIN/AC	PR001	134
MCT.3/SA/R	MC403R	119	PMP/12	PMP12	145	PR/DIN/AC/ZB	PR901	134
MPFA.4	MF100	34	PMP/13	PMP13	145	PR/DIN/AL	PR002	134
MPFA.4/GR	MF100GR	34	PMP/14	PMP14	145	PR/DIN/AS	PR004	134
MPFA.4/L12	MF112	34	PMP/16	PMP16	145	PR/DIN/AS/ZB	PR904	134
MPFA.4/L24	MF124	34	PMP/17	PMP17	145	PRP/5	PRP05	152
MPS.2/PT	MP121	131	PMP/20	PMP20	145	PRP/6	PRP06	152
MPS.2/PT (Ex)i	MP131	131	PMP/25	PMP25	145	PRP/7	PRP07	152
MPS.2/PT/GR	MP121GR	131	PMP/42	PMP42	145	PRP/7/G	PRP070G	153
MPS.2/SV	MP220	39	PMP/54	PMP54	145	PRP/8	PRP08	152
MPS.2/SW	MP120	39	PMP/55	PMP55	145	PRT/G	PRT03	151
MPS.2/SW (Ex)i	MP130	39	PMP/56	PMP56	145	PRT/M	PRT02	151
MPS.2/SW/GR	MP120GR	39	PMP/58	PMP58	145	PRT/P	PRT01	151
MPS.2/SWP	MP710	39	POF/05	POF05	144			
MPS.2/SWP/GR	MP710GR	39						
MPS.4	MP950	40						

SIGLA	CODICE	PAGINA	SIGLA	CODICE	PAGINA	SIGLA	CODICE	PAGINA
PSD/A	PD001	148	SCB.6/CD/GR	SB220GR	45	SFR.6	SR300	43
PSD/B	PD002	148	SCB.6/DD	SB210	45	SFR.6 (Ex)i	SR400	33
PSD/C	PD003	148	SCB.6/DD/GR	SB210GR	45	SFR.6 (Ex)i	SR400	43
PSD/D	PD004	148	SCB.6/GR	SB200GR	45	SFR.6/GR	SR300GR	43
PSD/E	PD005	148	SCB/4/CPM	SB305	162	SFR.6/GR	SR300GR	33
PSD/J	PD014	148	SCB/4/PO/2	SB303	162	SFR.6/M	SR500	32
PSD/K	PD011	148	SCB/4/PO/4	SB304	162	SFR.6/M	SR500	42
PSD/L	PD009	148	SCB/4/PT	SB301	131	SFR.6/M (Ex)i	SR600	32
PSD/N	PD013	148	SCB/4/PT/GR	SB301GR	131	SFR.6/M (Ex)i	SR600	42
PSD/O	PD017	148	SCB/6/CPM	SB205	162	SFR.6/M/GR	SR500GR	32
PSD/P	PD015	148	SCB/6/PO/2	SB203	162	SFR.6/M/GR	SR500GR	42
PTC/1/00	PTC0100	140	SCB/6/PO/4	SB204	162	SFR.6/PT	SR301	131
PTC/1/02	PTC0102	140	SCB/6/PT	SB201	131	SFR.6/PT (Ex)i	SR401	131
PTC/1/03	PTC0103	140	SCB/6/PT/GR	SB201GR	131	SFR/1A	SF992	46
PTC/1/05	PTC0205	140	SCF/PT	FC101	131	SFR/13A	SF993	46
PTC/1/10	PTC0110	140	SCX.10	SC100	102	SFR/PT	SF701	131
PTC/10/00	PTC1000	140	SCX.10-CD	SC120	103	SFR/PT (Ex)i	SF801	131
PTC/10/02	PTC1002	140	SCX.10-PI	SC200	103	SH4/PT	DH401	147
PTC/10/03	PTC1003	140	SCX.10/DD	SC110	102	SH5/PT	DH501	147
PTC/10/10	PTC1010	140	SCX.10/O	SC400	102	SH6/PT	DH601	147
PTC/11/00	PTC1100	140	SCX.10/O-CD	SC220	103	SH7/PT	DH701	147
PTC/11/02	PTC1102	140	SCX.10/O-DD	SC210	102	SHZ/1/00	SH004	161
PTC/11/03	PTC1103	140	SCX.10/O/PI	SC500	103	SHZ/1/10	SH410	161
PTC/11/05	PTC1105	140	SCX.10/PI/CD	SC230	103	SHZ/1/11	SH411	161
PTC/11/10	PTC1110	140	SCX.10/PI/DD	SC240	103	SHZ/1/19	SH419	161
PTC/16/00	PTC1600	140	SCX/CPM	SC105	162	SHZ/1/21	SH421	161
PTC/16/02	PTC1602	140	SCX/PO/2	SC103	162	SHZ/1/31	SH431	161
PTC/16/03	PTC1603	140	SCX/PO/4	SC104	162	SHZ/1/41	SH441	161
PTC/16/05	PTC1605	140	SCX/PT	SC101	131	SHZ/1/51	SH451	161
PTC/16/10	PTC1610	140	SD5/PT	DD501	147	SHZ/1/61	SH461	161
PTC/2/00	PTC0200	140	SD6/PT	DD601	147	SHZ/1/71	SH471	161
PTC/2/02	PTC0202	140	SDC/5	DC005	147	SHZ/1/81	SH481	161
PTC/2/03	PTC0203	140	SDC/5P	DC05P	147	SHZ/1/91	SH491	161
PTC/2/05	PTC0205	140	SDC/5V	DC05V	147	SHZ/1/AA	SH4AA	161
PTC/2/10	PTC0210	140	SDC/6	DC006	147	SHZ/1/BB	SH4BB	161
PTC/20/00	PTC2000	140	SDC/6P	DC06P	147	SHZ/1/CC	SH4CC	161
PTC/20/02	PTC2002	140	SDC/6V	DC06V	147	SHZ/1/DD	SH4DD	161
PTC/20/03	PTC2003	140	SDC/POL	DCPOL	147	SHZ/1/EE	SH4EE	161
PTC/20/05	PTC2005	140	SDD/1	DD001	148	SHZ/1/FF	SH4FF	161
PTC/20/10	PTC2010	140	SDD/2	DD002	148	SHZ/1/G1	SH4G1	161
PTC/3/00	PTC0300	140	SDD/5	DD005	147	SHZ/1/G2	SH4G2	161
PTC/3/02	PTC0302	140	SDD/6	DD006	147	SHZ/1/G3	SH4G3	161
PTC/3/03	PTC0303	140	SDH/4	DH004	147	SHZ/1/G4	SH4G4	161
PTC/3/05	PTC0305	140	SDH/4P	DH04P	147	SHZ/1/G5	SH4G5	161
PTC/3/10	PTC0310	140	SDH/5	DH005	147	SHZ/1/G6	SH4G6	161
PTC/4/00	PTC0400	140	SDH/6	DH006	147	SHZ/1/G7	SH4G7	161
PTC/4/02	PTC0402	140	SDH/7	DH007	147	SHZ/1/G8	SH4G8	161
PTC/4/03	PTC0403	140	SDH/7P	DH07P	147	SHZ/1/G9	SH4G9	161
PTC/4/05	PTC0405	140	SDN/D	SD200	120	SHZ/1/GG	SH4GG	161
PTC/4/10	PTC0410	140	SDN/H	SD300	120	SHZ/1/HH	SH4HH	161
PTC/5/00	PTC0500	140	SFC.10	FC100	104	SHZ/1/II	SH4II	161
PTC/5/02	PTC0502	140	SFC/CO	FC102	162	SHZ/1/JJ	SH4JJ	161
PTC/5/03	PTC0503	140	SFL.10	FC200	104	SHZ/1/KK	SH4KK	161
PTC/5/05	PTC0505	140	SFO.4	SF400	32	SHZ/1/L1	SH4L1	161
PTC/5/10	PTC0510	140	SFO.4	SF400	42	SHZ/1/L2	SH4L2	161
PTC/6/00	PTC0600	140	SFO.4 (Ex)i	SF600	32	SHZ/1/L3	SH4L3	161
PTC/6/02	PTC0602	140	SFO.4 (Ex)i	SF600	42	SHZ/1/LL	SH4LL	161
PTC/6/03	PTC0603	140	SFO.4/C115	SF815	38	SHZ/1/MM	SH4MM	161
PTC/6/05	PTC0605	140	SFO.4/C12	SF812	38	SHZ/1/NN	SH4NN	161
PTC/6/10	PTC0610	140	SFO.4/C230	SF823	38	SHZ/1/OO	SH4OO	161
PTC/8/00	PTC0800	140	SFO.4/C24	SF824	38	SHZ/1/PE	SH4PE	161
PTC/8/02	PTC0802	140	SFO.4/C48	SF848	38	SHZ/1/PEN	SH4PN	161
PTC/8/03	PTC0803	140	SFO.4/VS	SF410	33	SHZ/1/PP	SH4PP	161
PTC/8/05	PTC0805	140	SFO.4/VS	SF410	42	SHZ/1/QQ	SH4QQ	161
PTC/8/10	PTC0810	140	SFO/PT	SF401	131	SHZ/1/RR	SH4RR	161
PTC/SP	PTC0990	141	SFO/PT (Ex)i	SF601	131	SHZ/1/SS	SH4SS	161
PZD.4/SO	PZ331	152	SFR.4	SF900	32	SHZ/1/T1	SH4T1	161
PZD.6/SO	PZ112	152	SFR.4	SF900	41	SHZ/1/T2	SH4T2	161
PZM.4	PZ330	152	SFR.4	SF900	46	SHZ/1/T3	SH4T3	161
PZM.6	PZ110	152	SFR.4 (Ex)i	SF850	32	SHZ/1/TT	SH4TT	161
R			SFR.4 (Ex)i	SF850	41	SHZ/1/U1	SH4U1	161
RFI.2/GR	RF110GR	63	SFR.4 (Ex)i	SF850	46	SHZ/1/U2	SH4U2	161
RFN/PT	RF101	131	SFR.4/C115	SF915	37	SHZ/1/U3	SH4U3	161
RFN/PT (Ex)i	RF201	131	SFR.4/C12	SF912	37	SHZ/1/UU	SH4UU	161
RFN/PT/GR	RF101GR	131	SFR.4/C230	SF923	37	SHZ/1/V1	SH4V1	161
RN.1 (Ex)i	RN400	62	SFR.4/C24	SF924	37	SHZ/1/V2	SH4V2	161
RN.1/GR	RN300GR	62	SFR.4/C48	SF948	37	SHZ/1/VV	SH4VV	161
RN.2 (Ex)i	RN510	62	SFR.4/D1A	SF901	47	SHZ/1/W1	SH4W1	161
RN.2/GR	RN500GR	62	SFR.4/D3A	SF903	47	SHZ/1/W2	SH4W2	161
RP.4 (Ex)i	RP400	62	SFR.4/GR	SF900GR	46	SHZ/1/WW	SH4WW	161
RP.4/GR	RP300GR	62	SFR.4/GR	SF900GR	32	SHZ/1/XX	SH4XX	161
RP.4/PT	RP301	131	SFR.4/GR	SF900GR	41	SHZ/1/YY	SH4YY	161
RP.4/PT (Ex)i	RP401	131	SFR.4/PT/GR	SF701GR	131	SHZ/1/ZZ	SH4ZZ	161
S			SFR.4/VS	SF910	33	SHZ/2/00	SH001	161
RP.4/PT/GR	RP301GR	131	SFR.4/VS	SF910	41	SHZ/2/10	SH110	161
SCB.4	SB300	43	SFR.4/VS/GR	SF910GR	33	SHZ/2/11	SH111	161
SCB.4/GR	SB300GR	43	SFR.6	SR300	33	SHZ/2/19	SH119	161
SCB.6	SB200	45						
SCB.6/CD	SB220	45						

SIGLA	CODICE	PAGINA	SIGLA	CODICE	PAGINA	SIGLA	CODICE	PAGINA
SHZ/2/21	SH121	161	SHZ/4/II	SH2II	161	SHZ/6/V2	SH3V2	161
SHZ/2/31	SH131	161	SHZ/4/JJ	SH2JJ	161	SHZ/6/VV	SH3VV	161
SHZ/2/41	SH141	161	SHZ/4/KK	SH2KK	161	SHZ/6/W1	SH3W1	161
SHZ/2/51	SH151	161	SHZ/4/L1	SH2L1	161	SHZ/6/W2	SH3W2	161
SHZ/2/61	SH161	161	SHZ/4/L2	SH2L2	161	SHZ/6/WW	SH3WW	161
SHZ/2/71	SH171	161	SHZ/4/L3	SH2L3	161	SHZ/6/XX	SH3XX	161
SHZ/2/81	SH181	161	SHZ/4/LL	SH2LL	161	SHZ/6/YY	SH3YY	161
SHZ/2/91	SH191	161	SHZ/4/MM	SH2MM	161	SHZ/6/ZZ	SH3ZZ	161
SHZ/2/AA	SH1AA	161	SHZ/4/NN	SH2NN	161	SNZ/10/00	SN005	160
SHZ/2/BB	SH1BB	161	SHZ/4/OO	SH2OO	161	SNZ/10/10	SN510	160
SHZ/2/CC	SH1CC	161	SHZ/4/PE	SH2PE	161	SNZ/10/11	SN511	160
SHZ/2/DD	SH1DD	161	SHZ/4/PEN	SH2PN	161	SNZ/10/19	SN519	160
SHZ/2/EE	SH1EE	161	SHZ/4/PP	SH2PP	161	SNZ/10/21	SN521	160
SHZ/2/FF	SH1FF	161	SHZ/4/QQ	SH2QQ	161	SNZ/10/31	SN531	160
SHZ/2/G1	SH1G1	161	SHZ/4/RR	SH2RR	161	SNZ/10/41	SN541	160
SHZ/2/G2	SH1G2	161	SHZ/4/SS	SH2SS	161	SNZ/10/51	SN551	160
SHZ/2/G3	SH1G3	161	SHZ/4/T1	SH2T1	161	SNZ/10/61	SN561	160
SHZ/2/G4	SH1G4	161	SHZ/4/T2	SH2T2	161	SNZ/10/71	SN571	160
SHZ/2/G5	SH1G5	161	SHZ/4/T3	SH2T3	161	SNZ/10/81	SN581	160
SHZ/2/G6	SH1G6	161	SHZ/4/TT	SH2TT	161	SNZ/10/91	SN591	160
SHZ/2/G7	SH1G7	161	SHZ/4/U1	SH2U1	161	SNZ/4/00	SN008	160
SHZ/2/G8	SH1G8	161	SHZ/4/U2	SH2U2	161	SNZ/4/10	SN810	160
SHZ/2/G9	SH1G9	161	SHZ/4/U3	SH2U3	161	SNZ/4/11	SN811	160
SHZ/2/GG	SH1GG	161	SHZ/4/UU	SH2UU	161	SNZ/4/19	SN819	160
SHZ/2/HH	SH1HH	161	SHZ/4/V1	SH2V1	161	SNZ/4/21	SN821	160
SHZ/2/II	SH1II	161	SHZ/4/V2	SH2V2	161	SNZ/4/31	SN831	160
SHZ/2/JJ	SH1JJ	161	SHZ/4/VV	SH2VV	161	SNZ/4/41	SN841	160
SHZ/2/KK	SH1KK	161	SHZ/4/W1	SH2W1	161	SNZ/4/51	SN851	160
SHZ/2/L1	SH1L1	161	SHZ/4/W2	SH2W2	161	SNZ/4/61	SN861	160
SHZ/2/L2	SH1L2	161	SHZ/4/XX	SH2XX	161	SNZ/4/71	SN871	160
SHZ/2/L3	SH1L3	161	SHZ/4/YY	SH2YY	161	SNZ/4/81	SN881	160
SHZ/2/LL	SH1LL	161	SHZ/4/ZZ	SH2ZZ	161	SNZ/4/91	SN891	160
SHZ/2/MM	SH1MM	161	SHZ/4/WW	SH2WW	161	SNZ/5/00	SN001	160
SHZ/2/NN	SH1NN	161	SHZ/6/00	SH003	161	SNZ/5/10	SN110	160
SHZ/2/OO	SH1OO	161	SHZ/6/10	SH310	161	SNZ/5/11	SN111	160
SHZ/2/PE	SH1PE	161	SHZ/6/11	SH311	161	SNZ/5/19	SN119	160
SHZ/2/PEN	SH1PN	161	SHZ/6/19	SH319	161	SNZ/5/21	SN121	160
SHZ/2/PP	SH1PP	161	SHZ/6/21	SH321	161	SNZ/5/31	SN131	160
SHZ/2/QQ	SH1QQ	161	SHZ/6/31	SH331	161	SNZ/5/41	SN141	160
SHZ/2/RR	SH1RR	161	SHZ/6/41	SH341	161	SNZ/5/51	SN151	160
SHZ/2/SS	SH1SS	161	SHZ/6/51	SH351	161	SNZ/5/61	SN161	160
SHZ/2/T1	SH1T1	161	SHZ/6/61	SH361	161	SNZ/5/71	SN171	160
SHZ/2/T2	SH1T2	161	SHZ/6/71	SH371	161	SNZ/5/81	SN181	160
SHZ/2/T3	SH1T3	161	SHZ/6/81	SH381	161	SNZ/5/91	SN191	160
SHZ/2/TT	SH1TT	161	SHZ/6/91	SH391	161	SNZ/508/00	SN009	160
SHZ/2/U1	SH1U1	161	SHZ/6/AA	SH3AA	161	SNZ/508/10	SN910	160
SHZ/2/U2	SH1U2	161	SHZ/6/BB	SH3BB	161	SNZ/508/11	SN911	160
SHZ/2/U3	SH1U3	161	SHZ/6/CC	SH3CC	161	SNZ/508/19	SN919	160
SHZ/2/UU	SH1UU	161	SHZ/6/DD	SH3DD	161	SNZ/508/21	SN921	160
SHZ/2/V1	SH1V1	161	SHZ/6/EE	SH3EE	161	SNZ/508/31	SN931	160
SHZ/2/V2	SH1V2	161	SHZ/6/FF	SH3FF	161	SNZ/508/41	SN941	160
SHZ/2/VV	SH1VV	161	SHZ/6/G1	SH3G1	161	SNZ/508/51	SN951	160
SHZ/2/W1	SH1W1	161	SHZ/6/G2	SH3G2	161	SNZ/508/61	SN961	160
SHZ/2/W2	SH1W2	161	SHZ/6/G3	SH3G3	161	SNZ/508/71	SN971	160
SHZ/2/WW	SH1WW	161	SHZ/6/G4	SH3G4	161	SNZ/508/81	SN981	160
SHZ/2/XX	SH1XX	161	SHZ/6/G5	SH3G5	161	SNZ/508/91	SN991	160
SHZ/2/YY	SH1YY	161	SHZ/6/G6	SH3G6	161	SNZ/60/00	SN007	160
SHZ/2/ZZ	SH1ZZ	161	SHZ/6/G7	SH3G7	161	SNZ/60/10	SN710	160
SHZ/4/00	SH002	161	SHZ/6/G8	SH3G8	161	SNZ/60/11	SN711	160
SHZ/4/10	SH210	161	SHZ/6/G9	SH3G9	161	SNZ/60/19	SN719	160
SHZ/4/11	SH211	161	SHZ/6/GG	SH3GG	161	SNZ/60/21	SN721	160
SHZ/4/19	SH219	161	SHZ/6/HH	SH3HH	161	SNZ/60/31	SN731	160
SHZ/4/21	SH221	161	SHZ/6/II	SH3II	161	SNZ/60/41	SN741	160
SHZ/4/31	SH231	161	SHZ/6/JJ	SH3JJ	161	SNZ/60/51	SN751	160
SHZ/4/41	SH241	161	SHZ/6/KK	SH3KK	161	SNZ/60/61	SN761	160
SHZ/4/51	SH251	161	SHZ/6/L1	SH3L1	161	SNZ/60/71	SN771	160
SHZ/4/61	SH261	161	SHZ/6/L2	SH3L2	161	SNZ/60/81	SN781	160
SHZ/4/71	SH271	161	SHZ/6/L3	SH3L3	161	SNZ/60/91	SN791	160
SHZ/4/81	SH281	161	SHZ/6/LL	SH3LL	161	SNZ/65/00	SN006	160
SHZ/4/91	SH291	161	SHZ/6/MM	SH3MM	161	SNZ/65/10	SN610	160
SHZ/4/AA	SH2AA	161	SHZ/6/NN	SH3NN	161	SNZ/65/11	SN611	160
SHZ/4/BB	SH2BB	161	SHZ/6/OO	SH3OO	161	SNZ/65/19	SN619	160
SHZ/4/CC	SH2CC	161	SHZ/6/PE	SH3PE	161	SNZ/65/21	SN621	160
SHZ/4/DD	SH2DD	161	SHZ/6/PEN	SH3PN	161	SNZ/65/31	SN631	160
SHZ/4/EE	SH2EE	161	SHZ/6/PP	SH3PP	161	SNZ/65/41	SN641	160
SHZ/4/FF	SH2FF	161	SHZ/6/QQ	SH3QQ	161	SNZ/65/51	SN651	160
SHZ/4/G1	SH2G1	161	SHZ/6/RR	SH3RR	161	SNZ/65/61	SN661	160
SHZ/4/G2	SH2G2	161	SHZ/6/SS	SH3SS	161	SNZ/65/71	SN671	160
SHZ/4/G3	SH2G3	161	SHZ/6/T1	SH3T1	161	SNZ/65/81	SN681	160
SHZ/4/G4	SH2G4	161	SHZ/6/T2	SH3T2	161	SNZ/65/91	SN691	160
SHZ/4/G5	SH2G5	161	SHZ/6/T3	SH3T3	161	SNZ/7/00	SN003	160
SHZ/4/G6	SH2G6	161	SHZ/6/TT	SH3TT	161	SNZ/7/10	SN310	160
SHZ/4/G7	SH2G7	161	SHZ/6/U1	SH3U1	161	SNZ/7/11	SN311	160
SHZ/4/G8	SH2G8	161	SHZ/6/U2	SH3U2	161	SNZ/7/19	SN319	160
SHZ/4/G9	SH2G9	161	SHZ/6/U3	SH3U3	161	SNZ/7/21	SN321	160
SHZ/4/GG	SH2GG	161	SHZ/6/UU	SH3UU	161	SNZ/7/31	SN331	160
SHZ/4/HH	SH2HH	161	SHZ/6/V1	SH3V1	161	SNZ/7/41	SN341	160

SIGLA	CODICE	PAGINA
SNZ/7/51	SN351	160
SNZ/7/61	SN361	160
SNZ/7/71	SN371	160
SNZ/7/81	SN381	160
SNZ/7/91	SN391	160
SNZ/8/00	SN004	160
SNZ/8/10	SN410	160
SNZ/8/11	SN411	160
SNZ/8/19	SN419	160
SNZ/8/21	SN421	160
SNZ/8/31	SN431	160
SNZ/8/41	SN441	160
SNZ/8/51	SN451	160
SNZ/8/61	SN461	160
SNZ/8/71	SN471	160
SNZ/8/81	SN481	160
SNZ/8/91	SN491	160
SV.10	SV400	100
SV.10 (Ex)i	SI400	100
SV.2	SV100	99
SV.2 (Ex)i	SI100	99
SV.4	SV200	99
SV.4 (Ex)i	SI200	99
SV.6	SV300	100
SV.6 (Ex)i	SI300	100
SV/10/PT	SV401	131
SV/10/PT (Ex)i	SI401	131
SV/2/PT	SV101	131
SV/2/PT (Ex)i	SI101	131
SV/4/PT	SV201	131
SV/4/PT (Ex)i	SI201	131
SV/6/PT	SV301	131
SV/6/PT (Ex)i	SI301	131
SWMP1.0	SWMP1	154
T SWSR1.0	SWSR1	129
TAI/12	TA002	153
TAI/6	TA001	153
TC/DIN	TC110	108
TC/DIN (Ex)i	TC210	108
TC/PO	TC500	57
TC/PO (Ex)i	TC510	57
TDE.2	TL500	31
TDE.2/GR	TL500GR	31
TE.10/D	TE500	24
TE.10/O	TO500	24
TE.16/D	TE210	25
TE.16/O	TO210	25
TE.50/D	TE310	25
TE.50/O	TO310	25
TE.6/D	TE110	24
TE.6/O	TO110	24
TEC.10/D	TE510	8
TEC.10/O	TO510	8
TEC.16/D	TE220	8
TEC.16/O	TO220	8
TEC.35/D	TE320	9
TEC.35/O	TO320	9
TEC.6/D	TE120	8
TEC.6/O	TO120	8
TEC.70/D	TE820	9
TEC.70/O	TO810	9
TED.4	TE400	24
TEO.2	TO910	23
TEO.2/PT	TO901	131
TEO.4	TO430	23
TEO.4/PT	TO431	131
TIM	TIM02	163
TLD.2	TL200	31
TLD.2 (Ex)i	TL300	31
TLD.2/GR	TL200GR	31
TLD/PT	TL201	131
TLD/PT (Ex)i	TL301	131
TLD/PT/GR	TL201GR	131
TLE.2	TL400	31
TLE.2/GR	TL400GR	31
TLS.2	TL100	30
TLS.2/GR	TL100GR	30
TLS.2/T	TL120	30
TLS.2/U	TL110	30
TLS/PT	TL101	131
TLS/PT/GR	TL101GR	131
TPL.4	TP100	65
TPL.4/PS	TP200	66
TPL.4/PS/A	TP210	66
TPL.4/PS/B	TP220	66
TQM/02	TQM02	153
TQM/04	TQM04	153

SIGLA	CODICE	PAGINA
TQM/12	TQM12	153
TQM/13	TQM13	153
TQM/14	TQM14	153
TQM/15	TQM15	153
TR.2	TR110	63
TR.2/PT	TR111	131
TR.4	TR200	63
TSA/10	TSA10	163
TSA/12	TSA12	163
TSA/3	TSA03	163
TSA/6	TSA06	163
TTM/04	TTM04	153
TTM/12	TTM12	153
TTM/13	TTM13	153
TTM/14	TTM14	153
TTM/15	TTM15	153
TTN.35	TT300	25
TUM/05	TUM05	153
TUM/06	TUM06	153
TUM/07	TUM07	153
TUM/08	TUM08	153
TUM/16	TUM16	153
U UMCT	UMCT3149	164
UMPH1525	UMCT3129	164
UMPI4060	UMCT3128	164
UMPU02510	UMCT3127	164
UMPU1625	UMCT3153	164
UMPU3550	UMCT3154	164
V VL.16	VL300	106
VL.16/O	VL500	107
VL.16/O-M	VL520	107
VL.16/O-R	VL510	107
VLM.10	VL200	106
VLM.10/O	VL400	106
VLM/PT	VL201	131
VPC.2	VP300	58
VPC.2 (Ex)i	VP310	58
VPC.2 (Ex)i/D	VP400	58
VPC.2/GR	VP300GR	58
VPC.2/GV	VP320	58
VPC/F02	VP902	58
VPC/F03	VP903	58
VPC/F04	VP904	58
VPC/F05	VP905	58
VPC/F06	VP906	58
VPC/F07	VP907	58
VPC/F08	VP908	58
VPC/F09	VP909	58
VPC/F10	VP910	58
VPC/F11	VP911	58
VPC/F12	VP912	58
VPC/F13	VP913	58
VPC/F14	VP914	58
VPC/F15	VP915	58
VPC/F16	VP916	58
VPC/PT	VP101	131
VPC/PT (Ex)i	VP101	58
VPC/PT/GR	VP101GR	131
VPC/PTF	VP303	58
VPC/VT	VP102	58
VPD.2	VP500	59
VPD.2 (Ex)i	VP560	59
VPD.2/GR	VP500GR	59
VPD/PT	VP501	131
VPD/PT (Ex)i	VP561	131
VPD/PT/GR	VP501GR	131
W WP1-14	WP30009	165
WP100-21	WP30024	165
WP15-14	WP30013	165
WP160-22	WP30026	165
WP25-14	WP30016	165
WP250-29	WP30028	165
WP350-30	WP30030	165
WP40-16	WP30019	165
WP5-14	WP30002	165
WP500-40	WP30032	165
WP60-20	WP30022	165
WP75-14	WP30005	165
WPD01/15	WP90003	165
WPD04/23	WP90006	165
WPD05/15	WP90001	165
WPD15/16	WP90004	165
WPD25/18	WP90005	165
WPD75/15	WP90002	165
WPF10030/R	WPF5011	167
WPF10035/R	WPF5012	167

SIGLA	CODICE	PAGINA
WPF10040/R	WPF5013	167
WPF10050/R	WPF5014	167
WPF10060/R	WPF5015	167
WPF15030/R	WPF5016	167
WPF15035/R	WPF5017	167
WPF15040/R	WPF5018	167
WPF15050/R	WPF5019	167
WPF15060/R	WPF5020	167
WPF25030/B	WPF5021	167
WPF25035/B	WPF5022	167
WPF25040/B	WPF5023	167
WPF25050/B	WPF5024	167
WPF25060/B	WPF5025	167
WPF40040/Y	WPF5026	167
WPF40050/Y	WPF5027	167
WPF40060/Y	WPF5028	167
WPF40080/Y	WPF5029	167
WPF5030/R	WPF5001	167
WPF5035/R	WPF5002	167
WPF5040/R	WPF5003	167
WPF5050/R	WPF5004	167
WPF5060/R	WPF5005	167
WPF60040/Y	WPF5030	167
WPF60050/Y	WPF5031	167
WPF60060/Y	WPF5032	167
WPF60080/Y	WPF5033	167
WPF7530/R	WPF5006	167
WPF7535/R	WPF5007	167
WPF7540/R	WPF5008	167
WPF7550/R	WPF5009	167
WPF7560/R	WPF5010	167
WPO10030/R	WPO4013	166
WPO10035/R	WPO4014	166
WPO10040/R	WPO4015	166
WPO10050/R	WPO4016	166
WPO10060/R	WPO4017	166
WPO10080/R	WPO4018	166
WPO150100/R	WPO4025	166
WPO15030/R	WPO4019	166
WPO15035/R	WPO4020	166
WPO15040/R	WPO4021	166
WPO15050/R	WPO4022	166
WPO150600/R	WPO4023	166
WPO15080/R	WPO4024	166
WPO250100/B	WPO4032	166
WPO25030/B	WPO4026	166
WPO25035/B	WPO4027	166
WPO25040/B	WPO4028	166
WPO25050/B	WPO4029	166
WPO25060/B	WPO4030	166
WPO25080/B	WPO4031	166
WPO4001000/Y	WPO4037	166
WPO400120/Y	WPO4038	166
WPO40040/Y	WPO4033	166
WPO40050/Y	WPO4034	166
WPO40060/Y	WPO4035	166
WPO40080/Y	WPO4036	166
WPO5030/Y	WPO4001	166
WPO5035/Y	WPO4002	166
WPO5040/Y	WPO4003	166
WPO5050/Y	WPO4004	166
WPO5060/R	WPO4005	166
WPO5080/R	WPO4006	166
WPO600100/Y	WPO4043	166
WPO600120/Y	WPO4044	166
WPO60040/Y	WPO4039	166
WPO60050/Y	WPO4040	166
WPO60060/Y	WPO4041	166
WPO60080/Y	WPO4042	166
WPO7530/R	WPO4007	166
WPO7535/R	WPO4008	166
WPO7540/R	WPO4009	166
WPO7550/R	WPO4010	166
WPO7560/R	WPO4011	166
WPO7580/R	WPO4012	166

Indice per codice

CODICE	SIGLA	PAGINA	CODICE	SIGLA	PAGINA	CODICE	SIGLA	PAGINA
A								
AC100	ACB.70/BB	20	CD401	CDA.120/PT	131	CS00X	CSC/xx	158
AC400	ACB.120/BB	20	CD500	CDA.120/BC	113	CS00Y	CSC/yy	158
AC700	ACB.185/BB	20	CD600	CDA.120/CC	112	CS00Z	CSC/zz	158
AF201	AFO/PT	131	CD701	CDA.185/PT	131	CS0G1	CSC/G1	158
AF400	AFO.2/2+2	52	CD710	CDA.185/BB	114	CS0G2	CSC/G2	158
AF410	AFO.2/2+2/TP	52	CD810	CDA.185/BC	113	CS0G3	CSC/G3	158
AF420	AFO.2/2+2/TPM	52	CD910	CDA.185/CC	112	CS0G4	CSC/G4	158
AF500	AFO.2/1+1	52	CE110	CBE.2	23	CS0G5	CSC/G5	158
B			CF100	CF.12/1+1	55	CS0G6	CSC/G6	158
BP100	BPL.4	65	CF200	CF.12/2+2	56	CS0G7	CSC/G7	158
BP200	BPL/R	65	CF301	CF/PTM	55	CS0G8	CSC/G8	158
BP300	BPL.4/PS	66	CF400	CF.08/2+2	56	CS0G9	CSC/G9	158
BP310	BPL.4/PS/A	66	CF900	CF.12/CPT	55	CS111	CSC/11	158
BP320	BPL.4/PS/B	66	CFA10	CF.12/1+1/AG	55	CS222	CSC/22	158
BT001	BT/DIN/PO	132	CFW90	CF.12/FW/CPT	55	CS333	CSC/33	158
BT003	BT/3	132	CFW99	CF.12/FW/CPT (Ex)i	55	CS444	CSC/44	158
BT005	BTU	132	CFX10	CF.12/1+1 (Ex)i	55	CS555	CSC/55	158
BT006	BT/2	132	CFX90	CF.12/CPT (Ex)i	55	CS666	CSC/66	158
BT007	BTO	132	CNT06	CNT.6	67	CS777	CSC/77	158
C			CNT061	CNT.16	67	CS888	CSC/88	158
CB009	CBD/SH	162	CNT35	CNT.35	67	CS999	CSC/99	158
CB061	CBC.2-10/PT	131	CPF05	CPF/5	35	CSAAA	CSC/AA	158
CB061GR	CBC.2-10/PT/GR	131	CPF05	CPF/5	84	CSBBB	CSC/BB	158
CB110	CBD.2	13	CPM01	CPM/01	145	CSC00	CSC	158
CB111	CB2/PT	131	CPM03	CPM/03	145	CSC09	CSC/09	158
CB161	CBC.16/PT	131	CPM05	CPM/05	145	CSCCC	CSC/CC	158
CB161GR	CBC.16/PT/GR	131	CPM06	CPM/06	145	CSDDD	CSC/DD	158
CB240	CBD.4	13	CPM07	CPM/07	145	CSEEE	CSC/EE	158
CB241	CB4/6/PT	131	CPM08	CPM/08	145	CSFFF	CSC/FF	158
CB340	CBD.6	13	CPM11	CPM/11	145	CSGGG	CSC/GG	158
CB351	CBC.35/PT	131	CPM12	CPM/12	145	CSHHH	CSC/HH	158
CB351GR	CBC.35/PT/GR	131	CPM13	CPM/13	145	CSIII	CSC/II	158
CB431	CB10/PT	131	CPM14	CPM/14	145	CSJJJ	CSC/JJ	158
CB440	CBD.10	14	CPM16	CPM/16	145	CSKKK	CSC/KK	158
CB510	CBD.16	14	CPM17	CPM/17	145	CSLLL	CSC/LL	158
CB511	CB16/PT	131	CPM20	CPM/20	145	CSMMM	CSC/MM	158
CB610	CBD.35	14	CPM21	CPM/21	145	CSNNN	CSC/NN	158
CB611	CB35/PT	131	CPM25	CPM/25	145	CSPPP	CSC/PP	158
CB710	CBD.50	15	CPM44	CPM/44	145	CSQQQ	CSC/QQ	158
CB711	CB50/PT	131	CPM53	CPM/53	145	CSRRR	CSC/RR	158
CB810	CBD.70	15	CPM56	CPM/56	145	CSSSS	CSC/SS	158
CB811	CB70/PT	131	CPM57	CPM/57	145	CSTTT	CSC/TT	158
CBC02	CBC.2	3	CPM70	CPM/70	145	CSUUU	CSC/UU	158
CBC02GR	CBC.2/GR	3	CPM83	CPM/83	145	CSVVV	CSC/VV	158
CBC04	CBC.4	3	CPM99	CPM/99	145	CSWWW	CSC/WW	158
CBC04GR	CBC.4/GR	3	CPX01	CPX/01	145	CSXXX	CSC/XX	158
CBC06	CBC.6	3	CPX03	CPX/03	145	CSYYY	CSC/YY	158
CBC06GR	CBC.6/GR	3	CPX05	CPX/05	145	CSZZZ	CSC/ZZ	158
CBC10	CBC.10	4	CPX06	CPX/06	145	CT004	CB/CTL/NERO	163
CBC10GR	CBC.10/GR	4	CPX07	CPX/07	145	CT006	CB/CTL/ROSSO	163
CBC16	CBC.16	4	CPX08	CPX/08	145	CV100	CVF.4	53
CBC16GR	CBC.16/GR	4	CPX11	CPX/11	145	CV101	CVF/PT	131
CBC35	CBC.35	4	CPX12	CPX/12	145	CV110	CVF.4/VS	54
CBC35GR	CBC.35/GR	4	CPX13	CPX/13	145	CV120	CVF.4/WW	54
CBI02	CBC.2 (Ex)i	3	CPX14	CPX/14	145	CV130	CVF.4/VS2	54
CBI04	CBC.4 (Ex)i	3	CPX16	CPX/16	145	CV140	CVF.4/TP	54
CBI06	CBC.6 (Ex)i	3	CPX21	CPX/21	145	CV200	CVF.4 (Ex)i	53
CBI061	CBC.2-10/PT (Ex)i	131	CPX44	CPX/44	145	CV201	CVF/PT (Ex)i	131
CBI10	CBC.10 (Ex)i	4	CPX83	CPX/83	145	D		
CBI16	CBC.16 (Ex)i	4	CR110	CBR.2	5	DA100	DSFA.4	34
CBI161	CBC.16/PT (Ex)i	131	CR110GR	CBR.2/GR	5	DA100GR	DSFA.4/GR	34
CBI35	CBC.35 (Ex)i	4	CR111	CBR/PT	131	DA112	DSFA.4/L12	34
CBI351	CBC.35/PT (Ex)i	131	CR111GR	CBR/PT/GR	131	DA124	DSFA.4/L24	34
CBX12	CB2 (Ex)i	13	CS000	CSC/00	158	DB100	DBC.2	26
CBX13	CB2/PT (Ex)i	131	CS00A	CSC/aa	158	DB100GR	DBC.2/GR	26
CBX24	CB2.4 (Ex)i	13	CS00B	CSC/bb	158	DB101	DBC/PT	131
CBX25	CB4/6/PT (Ex)i	131	CS00C	CSC/cc	158	DB101GR	DBC/PT/GR	131
CBX34	CB2.6 (Ex)i	13	CS00D	CSC/dd	158	DB117	DBC.2/CI	26
CBX44	CB10/PT (Ex)i	131	CS00E	CSC/ee	158	DB117GR	DBC.2/CI/GR	26
CBX45	CB2.10 (Ex)i	14	CS00F	CSC/ff	158	DB200	DBC.2 (Ex)i	26
CBX52	CB2.16 (Ex)i	14	CS00G	CSC/gg	158	DB201	DBC/PT (Ex)i	131
CBX53	CB16/PT (Ex)i	131	CS00H	CSC/hh	158	DC005	SDC/5	147
CBX62	CB2.35 (Ex)i	14	CS00I	CSC/ii	158	DC006	SDC/6	147
CBX63	CB35/PT (Ex)i	131	CS00J	CSC/jj	158	DC05P	SDC/5P	147
CBX72	CB2.50 (Ex)i	15	CS00K	CSC/kk	158	DC05V	SDC/5V	147
CBX73	CB50/PT (Ex)i	131	CS00L	CSC/ll	158	DC06P	SDC/6P	147
CBX82	CB2.70 (Ex)i	15	CS00M	CSC/mm	158	DC06V	SDC/6V	147
CBX83	CB70/PT (Ex)i	131	CS00N	CSC/nn	158	DCPOL	SDC/POL	147
CCH02	CCH/2,5-4	164	CS00O	CSC/oo	158	DD001	SDD/1	148
CCH06	CCH/6	164	CS00P	CSC/pp	158	DD002	SDD/2	148
CCV03	CCV/2,5	164	CS00Q	CSC/qq	158	DD005	SDD/5	147
CCV04	CCV/4	164	CS00R	CSC/rr	158	DD006	SDD/6	147
CCV05	CCV/5	164	CS00S	CSC/ss	158	DD501	SD5/PT	147
CD003	CDA/BT	132	CS00T	CSC/tt	158	DD601	SD6/PT	147
CD100	CDA.70/BB	114	CS00U	CSC/uu	158	DF300	DFM/300	151
CD101	CDA.70/PT	131	CS00V	CSC/vv	158	DF400	DFM/400	151
CD200	CDA.70/BC	113	CS00W	CSC/ww	158	DF500	DFM/500	151
CD300	CDA.70/CC	112				DF600	DFM/600	151
CD400	CDA.120/BB	114						

Indice per codice

CODICE	SIGLA	PAGINA
DF700	DFM/700	151
DF800	DFM/800	151
DF900	DFM/900	151
DFP2R	DFP/2/ROSSO	150
DFP2V	DFP/2/VERDE	150
DH004	SDH/4	147
DH005	SDH/5	147
DH006	SDH/6	147
DH007	SDH/7	147
DH01B	DFH/1/BIANCO	150
DH01R	DFH/1/ROSSO	150
DH01V	DFH/1/VERDE	150
DH02B	DFH/2/BIANCO	150
DH02R	DFH/2/ROSSO	150
DH02V	DFH/2/VERDE	150
DH03B	DFH/3/BIANCO	150
DH03R	DFH/3/ROSSO	150
DH03V	DFH/3/VERDE	150
DH04B	DFH/4/BIANCO	150
DH04P	SDH/4P	147
DH04R	DFH/4/ROSSO	150
DH04V	DFH/4/VERDE	150
DH07P	SDH/7P	147
DH401	SH4/PT	147
DH501	SH5/PT	147
DH601	SH6/PT	147
DH701	SH7/PT	147
DS100	DAS.4	27
DS100GR	DAS.4/GR	27
DS101	DAS/PT	131
DS101GR	DAS/PT/GR	131
DS107	DAS/VCI	162
DS108	DAS/VCE	162
DS110	DAS.4/SS	28
DS110GR	DAS.4/SS/GR	28
DS111	DAS.4/A	51
DS111GR	DAS.4/A/GR	51
DS112	DAS.4/B	51
DS112GR	DAS.4/B/GR	51
DS113	DAS.4/C	51
DS113GR	DAS.4/C/GR	51
DS114	DAS.4/D	51
DS114GR	DAS.4/D/GR	51
DS115	DAS.4/E	51
DS115GR	DAS.4/E/GR	51
DS117	DAS.4/CI	27
DS117GR	DAS.4/CI/GR	27
DS119	DAS.4/I	51
DS119GR	DAS.4/I/GR	51
DS120	DAS.4/DD	51
DS120GR	DAS.4/DD/GR	51
DS128	DAS.4/T	51
DS128GR	DAS.4/T/GR	51
DS129	DAS.4/U	51
DS129GR	DAS.4/U/GR	51
DS130	DAS.4/L	51
DS130GR	DAS.4/L/GR	51
DS200	DAS.4 (Ex)i	27
DS201	DAS/PT (Ex)i	131
DS217	DAS.4/CI (Ex)i	27
DS301	DSS/PT	131
DS301GR	DSS/PT/GR	131
DS400	DSS.4	28
DS400	DSS.4	40
DS400GR	DSS.4/GR	28
DS400GR	DSS.4/GR	40
DSD005	DAS.4/D5	49
DSD005GR	DAS.4/D5/GR	49
DSD012	DAS.4/D12	49
DSD012GR	DAS.4/D12/GR	49
DSD024	DAS.4/D24	49
DSD024GR	DAS.4/D24/GR	49
DSD060	DAS.4/D60	49
DSD060GR	DAS.4/D60/GR	49
DSV024	DAS.4/V24	50
DSV024GR	DAS.4/V24/GR	50
DSV048	DAS.4/V48	50
DSV048GR	DAS.4/V48/GR	50
DSV120	DAS.4/V120	50
DSV120GR	DAS.4/V120/GR	50
DSV230	DAS.4/V230	50
DSV230GR	DAS.4/V230/GR	50
DU01B	DFU/1/BIANCO	150
DU01R	DFU/1/ROSSO	150
DU01V	DFU/1/VERDE	150
DU02B	DFU/2/BIANCO	150

CODICE	SIGLA	PAGINA
DU02R	DFU/2/ROSSO	150
DU02S	DFV/PC	58
DU02V	DFU/2/VERDE	150
DU03B	DFU/3/BIANCO	150
DU03R	DFU/3/ROSSO	150
DU03V	DFU/3/VERDE	150
DU04B	DFU/4/BIANCO	150
DU04R	DFU/4/ROSSO	150
DU04V	DFU/4/VERDE	150
DU05B	DFU/5/BIANCO	150
DU05R	DFU/5/ROSSO	150
DU05V	DFU/5/VERDE	150
DU06B	DFU/6/BIANCO	150
DU06R	DFU/6/ROSSO	150
DU06V	DFU/6/VERDE	150
DU07B	DFU/7/BIANCO	150
DU07R	DFU/7/ROSSO	150
DU07V	DFU/7/VERDE	150
ED110	EDM.2	95
ED111	EDM/2/PT	131
ED111	EDM2/PT	131
ED210	EDM.4	95
ED310	EDM.6	95
ED400	EDM.10	96
ED401	EDM/4-10/PT	131
ED500	EDM.16	96
ED501	EDM/16/PT	131
ED600	EDM.25	96
ED601	EDM/25/PT	131
ED700	EDM.35	97
ED701	EDM/35/PT	131
ED801	EDM/70/PT	131
ED820	EDM.70	97
ED860	EDM.70/BC	97
EI101	EDM/2/PT (Ex)i	131
EI110	EDM.2 (Ex)i	95
EI111	EDM/2/PT (Ex)i	131
EI210	EDM.4 (Ex)i	95
EI310	EDM.6 (Ex)i	95
EI400	EDM.10 (Ex)i	96
EI401	EDM/4-10/PT (Ex)i	131
EI500	EDM.16 (Ex)i	96
EI501	EDM/16/PT (Ex)i	131
EI600	EDM.25 (Ex)i	96
EI601	EDM/25/PT (Ex)i	131
EI700	EDM.35 (Ex)i	97
EI701	EDM/35/PT (Ex)i	131
EI801	EDM/70/PT (Ex)i	131
EI810	EDM.70 (Ex)i	97
FC100	SFC.10	104
FC101	SCF/PT	131
FC102	SFC/CO	162
FC103	MSM	153
FC200	SFL.10	104
FD100	FDP.2	53
FD100GR	FDP.2/GR	53
FD101	FDP/PT	131
FD101GR	FDP/PT/GR	131
FF100	FFS.4	29
FF100GR	FFS.4/GR	29
FF101	FFS/PT	131
FF101GR	FFS/PT/GR	131
FL101	FLD/PT	131
FL200	FLD.10/F5L	105
FL201	LSN	149
FL202	LSN	149
FL204	CF5L	105
FL300	FLD.10/F6	105
FL304	CF6	105
FL400	FLD.10/F5	104
FL404	CF5	104
FL500	FLD.10/D	105
FL504	CFD	105
FN001ST	F5/100 mA	149
FN002ST	F5/200 mA	149
FN003ST	F5/315 mA	149
FN004ST	F5/500 mA	149
FN005ST	F5/630 mA	149
FN006ST	F5/1 A	149
FN007ST	F5/1,6 A	149
FN008ST	F5/2 A	149
FN009ST	F5/2,5 A	149
FN010ST	F5/3,15 A	149
FN011ST	F5/4 A	149
FN012ST	F5/5 A	149
FN013ST	F5/6,3 A	149
FN014ST	F5/8 A	149

CODICE	SIGLA	PAGINA
FN015ST	F5/10 A	149
FN016ST	F5/12 A	149
FP100	FPC.10	36
FP100	FPC.10	43
FP200	FPL.10/L	36
FP300	FPL.10/C	36
FP912	FPL.10/C12	38
FP915	FPL.10/C115	38
FP923	FPL.10/C230	38
FP924	FPL.10/C24	38
FP948	FPL.10/C48	38
FV100	FVS.4	29
FV100GR	FVS.4/GR	29
FV101	FVS/PT	131
FV101GR	FVS/PT/GR	131
FV107	FVS/VCI	162
FV108	FVS/VCE	162
GA100	GPA.95	6
GA100GR	GPA.95/GR	6
GA200	GPA.150	7
GA200GR	GPA.150/GR	7
GA300	GPA.240	7
GA300GR	GPA.240/GR	7
GA400	GPA.70	6
GA400GR	GPA.70/GR	6
GF100	GPA.95/FIX	6
GF200	GPA.150/FIX	7
GF300	GPA.240/FIX	7
GF400	GPA.70/FIX	6
GP100	GPM.95/BB	17
GP110	GPM.95/BB/FIX	17
GP200	GPM.95/BC	18
GP210	GPM.95/BC/FIX	18
GP300	GPM.95/CC	19
GP310	GPM.95/CC/FIX	19
GP400	GPM.150/BB	17
GP410	GPM.150/BB/FIX	17
GP500	GPM.150/BC	18
GP510	GPM.150/BC/FIX	18
GP600	GPM.150/CC	19
GP610	GPM.150/CC/FIX	19
GP700	GPM.240/BB	17
GP710	GPM.240/BB/FIX	17
GP800	GPM.240/BC	18
GP810	GPM.240/BC/FIX	18
GP900	GPM.240/CC	19
GP910	GPM.240/CC/FIX	19
HB100GR	HSCB.4/GR	83
HB101GR	HSCB.4/PT/GR	131
HB200GR	HSCB.6/GR	83
HB201GR	HSCB.6/PT/GR	131
HB203	HSCB.6/PO/2	162
HB204	HSCB.6/PO/4	162
HB205	HSCB.6/CPM	162
HC200GR	HCD.1/GR	86
HC201GR	HCD.1/PT/GR	131
HC210	HCD.1 (Ex)i	86
HD100GR	HMD.2/GR	80
HD101GR	HMD.2/PT/GR	131
HD101GR	HMD/PT/GR	131
HD120GR	HMD.1/CI/GR	80
HD130GR	HMD.1/X/GR	81
HD200GR	HMD.1/GR	80
HD201GR	HMD.1/PT/GR	131
HD300	HMD.1 (Ex)i	80
HD301	HMD.1/PT (Ex)i	131
HD400GR	HMD.2N/GR	80
HD410	HMD.2N (Ex)i	80
HD420GR	HMD.2N/DD/GR	81
HD430GR	HMD.2N/3DC/GR	81
HD440GR	HMD.2N/X/GR	81
HD441GR	HMD.2N/X1/GR	82
HD450GR	HMD.2N/CI/GR	80
HF110GR	HMF.4/GR	85
HF111GR	HMF/PT/GR	131
HF212GR	HMF.4/L12/GR	85
HF224GR	HMF.4/L24/GR	85
HF248GR	HMF.4/L48/GR	85
HF300GR	HMF.A.2/GR	84
HI130	HP.2 (Ex)i	89
HI131	HPC.2 (Ex)i	90
HI132	HPP.2 (Ex)i	89
HI210	HMM.4/1+2 (Ex)i	73
HI220	HMM.4/2+2 (Ex)i	73
HI250	HMM.4 (Ex)i	73
HI251	HMT.4/PT (Ex)i	131
HI310	HMM.6 (Ex)i	74

Indice per codice

CODICE	SIGLA	PAGINA
HI321	HM.6/PT (Ex)i	131
HI330	HMM.10 (Ex)i	74
HI340	HMM.16 (Ex)i	74
HI400	HMM.1 (Ex)i	70
HI401	HMT.1/PT (Ex)i	131
HI410	HMM.1/1+2 (Ex)i	70
HI411	HMT.1/1+2/PT (Ex)i	131
HI420	HMM.1/2+2 (Ex)i	70
HI421	HMT.1/2+2/PT (Ex)i	131
HI500	HMM.2 (Ex)i	71
HI501	HMT.2/PT (Ex)i	131
HI510	HMM.2/1+2 (Ex)i	71
HI511	HMT.2/1+2/PT (Ex)i	131
HI520	HMM.2/2+2 (Ex)i	71
HI521	HMT.2/2+2/PT (Ex)i	131
HM170GR	HMM.2/2+A/GR	72
HM210GR	HMM.4/1+2/GR	73
HM220GR	HMM.4/2+2/GR	73
HM250GR	HMM.4/GR	73
HM251	HMT.4/PT	131
HM251GR	HMT.4/PT/GR	131
HM310GR	HMM.6/GR	74
HM321	HMT.6/PT	131
HM321GR	HMT.6/PT/GR	131
HM330GR	HMM.10/GR	74
HM340GR	HMM.16/GR	74
HM350GR	HMR.16/GR	75
HM360GR	HMR.16/D/GR	75
HM400GR	HMM.1/GR	70
HM401	HMT.1/PT	131
HM401GR	HMT.1/PT/GR	131
HM410GR	HMM.1/1+2/GR	70
HM411	HMT.1/1+2/PT	131
HM411GR	HMT.1/1+2/PT/GR	131
HM420GR	HMM.1/2+2/GR	70
HM421	HMT.1/2+2/PT	131
HM421GR	HMT.1/2+2/PT/GR	131
HM500GR	HMM.2/GR	71
HM501	HMT.2/PT	131
HM501GR	HMT.2/PT/GR	131
HM510GR	HMM.2/1+2/GR	71
HM511	HMT.2/1+2/PT	131
HM511GR	HMT.2/1+2/PT/GR	131
HM520GR	HMM.2/2+2/GR	71
HM521	HMT.2/2+2/PT	131
HM521GR	HMT.2/2+2/PT/GR	131
HMS10GR	HMM.2/2+S/GR	72
HMS20GR	HMM.2/1+2/S/GR	72
HP150GR	HP.2/GR	89
HP160GR	HPC.2/GR	90
HP170GR	HPP.2/GR	89
HP201	HP/PT (Ex)i	131
HS200GR	HMS.2/GR	83
HT250	HTE.4	78
HT260	HTE.4/1+2	78
HT270	HTE.4/2+2	78
HT310	HTE.6	79
HT330	HTE.10	79
HT340	HTE.16	79
HT400	HTE.1	76
HT410	HTE.1/1+2	76
HT420	HTE.1/2+2	76
HT500	HTE.2	77
HT510	HTE.2/1+2	77
HT520	HTE.2/2+2	77
HV101GR	HPV/PT/GR	131
HV111GR	HPV/PT/GR	131
HVP300GR	HVPC.2/GR	87
HVP900GR	CHP.2/GR	87
HVP910GR	CHP.2D/GR	87
HVT500	HVTE.2	88
HVT900	CHTE.2	88
HVT910	CHTE.2D	88
KIT1224	KITLSN/12-24	149
KIT70380	KITLSN/70-380	149
KITAM0851	KITCABUREAM	155
KITAM0861	KITCABURAM	155
KITAM1051	KITCABURAM	155
KITAM1061	KITCABURAM	155
KITBG0851	KITCABUREBG	155
KITBG0861	KITCABURBG	155
KITBG1051	KITCABURBG	155
KITBG1061	KITCABURBG	155
KITEK0851	KITCABUREKT	155
KITEK0861	KITCABUREKT	155
KITEK1051	KITCABUREKT	155
KITEK1061	KITCABUREKT	155

CODICE	SIGLA	PAGINA
LS001	LSH/12	149
LS002	LSH/24	149
LS003	LSH/48	149
LS004	LSH/115	149
LS005	LSH/230	149
MA010	MAC/PLZ	61
MA030	MAC/COS	61
MA040	MAC/CP8	61
MA100	MAC.6	60
MA110	CAM	61
MA111	CAM/B	61
MA112	CAM/C	61
MA200	MAC.6/N	60
MA410	MAC.6/FS	60
MA500	MAC.6/VS	60
MB100	MBL.50/6	21
MB200	MBL.95/8	21
MB300	MBL.120/10	22
MB400	MBL.150/12	22
MC201B	MCM.1/B	116
MC201G	MCM.1/G	116
MC201R	MCM.1/R	116
MC202B	MCM.2/B	117
MC202G	MCM.2/G	117
MC202R	MCM.2/R	117
MC203B	MCM.3/B	117
MC203G	MCM.3/G	117
MC203R	MCM.3/R	117
MC233B	MCM.3/VE/B	120
MC233G	MCM.3/VE/G	120
MC233R	MCM.3/VE/R	120
MC401B	MCT.1/SA/B	118
MC401G	MCT.1/SA/G	118
MC401R	MCT.1/SA/R	118
MC402B	MCT.2/SA/B	119
MC402G	MCT.2/SA/G	119
MC402R	MCT.2/SA/R	119
MC403B	MCT.3/SA/B	119
MC403G	MCT.3/SA/G	119
MC403R	MCT.3/SA/R	119
MF100	MPFA.4	34
MF100GR	MPFA.4/GR	34
MF112	MPFA.4/L12	34
MF124	MPFA.4/L24	34
MP120	MPS.2/SW	39
MP120GR	MPS.2/SW/GR	39
MP121	MPS.2/PT	131
MP121GR	MPS.2/PT/GR	131
MP130	MPS.2/SW (Ex)i	39
MP131	MPS.2/PT (Ex)i	131
MP220	MPS.2/SV	39
MP710	MPS.2/SWP	39
MP710GR	MPS.2/SWP/GR	39
MP901	MPS.4/PT	131
MP902	MPS.4/PT (Ex)i	131
MP930	MPS.4/VS	40
MP950	MPS.4	40
MP950GR	MPS.4/GR	40
MP960	MPS.4/SW (Ex)i	40
MZ300N	MS/8x10/N	121
MZ300T	MS/8x10/T	121
N5015	CNU/5/015	158
N5016	CNU/5/016	158
N5017	CNU/5/017	158
N5018	CNU/5/018	158
N5023	CNU/5/023	158
N5024	CNU/5/024	158
N5025	CNU/5/025	158
N5026	CNU/5/026	158
N5027	CNU/5/027	158
N5029	CNU/5/029	158
N5110	CNU/5/110	158
N5123	CNU/5/123	158
N5250	CNU/5/250	158
N5350	CNU/5/350	158
N8000	CNU/8/000	157
N8001	CNU/8/001	157
N8010	CNU/8/010	157
N8011	CNU/8/011	157
N8012	CNU/8/012	157
N8013	CNU/8/013	157
N8014	CNU/8/014	157
N8015	CNU/8/015	157
N8016	CNU/8/016	157
N8017	CNU/8/017	157
N8018	CNU/8/018	157
N8019	CNU/8/019	157

CODICE	SIGLA	PAGINA
N8020	CNU/8/020	157
N8021	CNU/8/021	157
N8022	CNU/8/022	157
N8023	CNU/8/023	157
N8024	CNU/8/024	157
N8025	CNU/8/025	157
N8026	CNU/8/026	157
N8027	CNU/8/027	157
N8028	CNU/8/028	157
N8031	CNU/8/031	157
N8032	CNU/8/032	157
N8033	CNU/8/033	157
N8034	CNU/8/034	157
N8035	CNU/8/035	157
N8036	CNU/8/036	157
N8037	CNU/8/037	157
N8038	CNU/8/038	157
N8043	CNU/8/043	157
N8044	CNU/8/044	157
N8045	CNU/8/045	157
N8046	CNU/8/046	157
N8047	CNU/8/047	157
N8048	CNU/8/048	157
N8049	CNU/8/049	157
N8050	CNU/8/050	157
N8051	CNU/8/051	157
N80L1	CNU/8/0L1	157
N80L2	CNU/8/0L2	157
N80L3	CNU/8/0L3	157
N80PE	CNU/8/OPE	157
N80PN	CNU/8/OPN	157
N80U1	CNU/8/OU1	157
N80U2	CNU/8/OU2	157
N80V1	CNU/8/OV1	157
N80V2	CNU/8/OV2	157
N80W1	CNU/8/OW1	157
N80W2	CNU/8/OW2	157
N8101	CNU/8/101	157
N8111	CNU/8/111	156
N8151	CNU/8/151	157
N8201	CNU/8/201	157
N8222	CNU/8/222	156
N8230	CNU/8/230	156
N8251	CNU/8/251	157
N8301	CNU/8/301	157
N8333	CNU/8/333	156
N8351	CNU/8/351	157
N8401	CNU/8/401	157
N8444	CNU/8/444	156
N8451	CNU/8/451	157
N8501	CNU/8/501	157
N8510	CNU/8/510	157
N8520	CNU/8/520	157
N8530	CNU/8/530	157
N8540	CNU/8/540	157
N8550	CNU/8/550	157
N8551	CNU/8/551	157
N8555	CNU/8/555	156
N8560	CNU/8/560	157
N8570	CNU/8/570	157
N8580	CNU/8/580	157
N8590	CNU/8/590	157
N8600	CNU/8/600	157
N8601	CNU/8/601	157
N8651	CNU/8/651	157
N8666	CNU/8/666	156
N8701	CNU/8/701	157
N8751	CNU/8/751	157
N8777	CNU/8/777	156
N8801	CNU/8/801	157
N8851	CNU/8/851	157
N8888	CNU/8/888	156
N8901	CNU/8/901	157
N8910	CNU/8/910	156
N8951	CNU/8/951	157
N8980	CNU/8/980	156
N8999	CNU/8/999	156
N8Y10	CNU/8/100	156
N8Y11	CNU/8/111	156
N8Y12	CNU/8/112	156
N8Y13	CNU/8/113	156
N8Y14	CNU/8/114	156
N8Y15	CNU/8/115	156
N8Y16	CNU/8/116	156
N8Y17	CNU/8/117	156
N8Y18	CNU/8/118	156
N8Y19	CNU/8/119	156

Indice per codice

CODICE	SIGLA	PAGINA
N8Y20	CNU/8/20	156
N8Y21	CNU/8/21	156
N8Y22	CNU/8/22	156
N8Y23	CNU/8/23	156
N8Y24	CNU/8/24	156
N8Y25	CNU/8/25	156
N8Y26	CNU/8/26	156
N8Y27	CNU/8/27	156
N8Y28	CNU/8/28	156
N8Y29	CNU/8/29	156
N8Y30	CNU/8/30	156
N8Y31	CNU/8/31	156
N8Y32	CNU/8/32	156
N8Y33	CNU/8/33	156
N8Y34	CNU/8/34	156
N8Y35	CNU/8/35	156
N8Y36	CNU/8/36	156
N8Y37	CNU/8/37	156
N8Y38	CNU/8/38	156
N8Y39	CNU/8/39	156
N8Y40	CNU/8/40	156
N8Y41	CNU/8/41	156
N8Y42	CNU/8/42	156
N8Y43	CNU/8/43	156
N8Y44	CNU/8/44	156
N8Y45	CNU/8/45	156
N8Y46	CNU/8/46	156
N8Y47	CNU/8/47	156
N8Y48	CNU/8/48	156
N8Y49	CNU/8/49	156
N8Y50	CNU/8/50	156
N8Y51	CNU/8/51	156
N8Y52	CNU/8/52	156
N8Y53	CNU/8/53	156
N8Y54	CNU/8/54	156
N8Y55	CNU/8/55	156
N8Y56	CNU/8/56	156
N8Y57	CNU/8/57	156
N8Y58	CNU/8/58	156
N8Y59	CNU/8/59	156
N8Y60	CNU/8/60	156
N8Y61	CNU/8/61	156
N8Y62	CNU/8/62	156
N8Y63	CNU/8/63	156
N8Y64	CNU/8/64	156
N8Y65	CNU/8/65	156
N8Y66	CNU/8/66	156
N8Y67	CNU/8/67	156
N8Y68	CNU/8/68	156
N8Y69	CNU/8/69	156
N8Y70	CNU/8/70	156
N8Y71	CNU/8/71	156
N8Y72	CNU/8/72	156
N8Y73	CNU/8/73	156
N8Y74	CNU/8/74	156
N8Y75	CNU/8/75	156
N8Y76	CNU/8/76	156
N8Y77	CNU/8/77	156
N8Y78	CNU/8/78	156
N8Y79	CNU/8/79	156
N8Y80	CNU/8/80	156
N8Y81	CNU/8/81	156
N8Y82	CNU/8/82	156
N8Y83	CNU/8/83	156
N8Y84	CNU/8/84	156
N8Y85	CNU/8/85	156
N8Y86	CNU/8/86	156
N8Y87	CNU/8/87	156
N8Y88	CNU/8/88	156
N8Y89	CNU/8/89	156
N8Y90	CNU/8/90	156
N8Y91	CNU/8/91	156
N8Y92	CNU/8/92	156
N8Y93	CNU/8/93	156
N8Y94	CNU/8/94	156
N8Y95	CNU/8/95	156
N8Y96	CNU/8/96	156
N8Y97	CNU/8/97	156
N8Y98	CNU/8/98	156
N8Y99	CNU/8/99	156
NC100	NCS	92
NC101	NCS/PT	131
NC200	NCV	92
NU005	CNU/5/030	158
NU008	CNU/8/030	156
NU01051	CNU/10/51	161
NU01061	CNU/10/61	161

CODICE	SIGLA	PAGINA
NU0851	CNU/8/51	161
NU0861	CNU/8/61	161
PD001	PSD/A	148
PD002	PSD/B	148
PD003	PSD/C	148
PD004	PSD/D	148
PD005	PSD/E	148
PD009	PSD/L	148
PD011	PSD/K	148
PD013	PSD/N	148
PD014	PSD/J	148
PD015	PSD/P	148
PD017	PSD/O	148
PF100	PDF	53
PF101	PDF/PT	131
PF101GR	PDF/PT/GR	131
PH100	PH/2.5-4	143
PHD02	PHD/2	143
PHM01	PHM/2.5/4	143
PIL02	PIL/2	139
PIL03	PIL/3	139
PIL04	PIL/4	139
PIL08	PIL/8	139
PM100	PM/10/10	139
PM102	PM/10/2	139
PM103	PM/10/3	139
PM105	PM/10/5	139
PM110	PM/11/10	139
PM112	PM/11/2	139
PM113	PM/11/3	139
PM115	PM/11/5	139
PM120	PM/12/10	139
PM122	PM/12/2	139
PM123	PM/12/3	139
PM125	PM/12/5	139
PM202	PM/20/2	139
PM203	PM/20/3	139
PM205	PM/20/5	139
PM210	PM/20/10	139
PM250	PM/25/10	139
PM252	PM/25/2	139
PM253	PM/25/3	139
PM255	PM/25/5	139
PM303	PM/30/3	139
PM305	PM/30/5	139
PM310	PM/30/10	139
PM400	PM/40/10	139
PM402	PM/40/2	139
PM403	PM/40/3	139
PM405	PM/40/5	139
PM410	PM/41/10	139
PM412	PM/41/2	139
PM413	PM/41/3	139
PM415	PM/41/5	139
PM510	PM/51/10	139
PM513	PM/51/3	139
PM515	PM/51/5	139
PM602	PM/60/2	139
PM603	PM/60/3	139
PM605	PM/60/5	139
PM610	PM/60/10	139
PM900	PM/90/10	139
PM902	PM/90/2	139
PM903	PM/90/3	139
PM905	PM/90/5	139
PM910	PM/91/10	139
PM912	PM/91/2	139
PM913	PM/91/3	139
PM915	PM/91/5	139
PMP01	PMP/01	145
PMP02	PMP/02	145
PMP04	PMP/04	145
PMP05	PMP/05	145
PMP06	PMP/06	145
PMP07	PMP/07	145
PMP08	PMP/08	145
PMP12	PMP/12	145
PMP13	PMP/13	145
PMP14	PMP/14	145
PMP16	PMP/16	145
PMP17	PMP/17	145
PMP20	PMP/20	145
PMP25	PMP/25	145
PMP42	PMP/42	145
PMP54	PMP/54	145
PMP55	PMP/55	145
PMP56	PMP/56	145

CODICE	SIGLA	PAGINA
PMP58	PMP/58	145
PO152	POF/150/2	144
PO153	POF/150/3	144
PO242	POF/240/2	144
PO243	POF/240/3	144
PO952	POF/95/2	144
PO953	POF/95/3	144
POF05	POF/05	144
POF06	POF/06	144
POF07	POF/07	144
POF08	POF/08	144
POF11	POF/11	144
POF12	POF/12	144
POF13	POF/13	144
POF14	POF/14	144
POF17	POF/17	144
POF20	POF/20	144
POF44	POF/44	144
POF53	POF/53	144
POF54	POF/54	144
POF55	POF/55	144
POF56	POF/56	144
POF57	POF/57	144
POF70	POF/70	144
POF99	POF/99	144
POS04	POS/04	146
POS07	POS/07	146
POS08	POS/08	146
POS11	POS/11	146
POS12	POS/12	146
POS13	POS/13	146
POS14	POS/14	146
POS25	POS/25	146
POS41	POS/41	146
POS42	POS/42	146
POS43	POS/43	146
POS44	POS/44	146
POS53	POS/53	146
POS66	POS/66	146
POS72	POS/72	146
POS91	POS/91	146
POS93	POS/93	146
PR001	PR/DIN/AC	134
PR002	PR/DIN/AL	134
PR003	PR/3/AC	133
PR004	PR/DIN/AS	134
PR005	PR/3/AS	133
PR006	PR/3/PA	133
PR007	PR/3/PP	133
PR009	PR/2/AC	134
PR010	PR/2/AS	134
PR901	PR/DIN/AC/ZB	134
PR903	PR/3/AC/ZB	133
PR904	PR/DIN/AS/ZB	134
PR905	PR/3/AS/ZB	133
PR906	PR/3/PA/ZB	133
PR907	PR/3/PP/ZB	133
PR909	PR/2/AC/ZB	134
PR910	PR/2/AS/ZB	134
PRP05	PRP/5	152
PRP06	PRP/6	152
PRP07	PRP/7	152
PRP070G	PRP/7/G	153
PRP08	PRP/8	152
PRT01	PRT/P	151
PRT02	PRT/M	151
PRT03	PRT/G	151
PTC0100	PTC/1/00	140
PTC0102	PTC/1/02	140
PTC0103	PTC/1/03	140
PTC0110	PTC/1/10	140
PTC0200	PTC/2/00	140
PTC0202	PTC/2/02	140
PTC0203	PTC/2/03	140
PTC0205	PTC/1/05	140
PTC0205	PTC/2/05	140
PTC0210	PTC/2/10	140
PTC0300	PTC/3/00	140
PTC0302	PTC/3/02	140
PTC0303	PTC/3/03	140
PTC0305	PTC/3/05	140
PTC0310	PTC/3/10	140
PTC0400	PTC/4/00	140
PTC0402	PTC/4/02	140
PTC0403	PTC/4/03	140
PTC0405	PTC/4/05	140
PTC0410	PTC/4/10	140

Indice per codice

CODICE	SIGLA	PAGINA	CODICE	SIGLA	PAGINA	CODICE	SIGLA	PAGINA
PTC0500	PTC/5/00	140	SB301	SCB/4/PT	131	SH1G4	SHZ/2/G4	161
PTC0502	PTC/5/02	140	SB301GR	SCB/4/PT/GR	131	SH1G5	SHZ/2/G5	161
PTC0503	PTC/5/03	140	SB303	SCB/4/PO/2	162	SH1G6	SHZ/2/G6	161
PTC0505	PTC/5/05	140	SB304	SCB/4/PO/4	162	SH1G7	SHZ/2/G7	161
PTC0510	PTC/5/10	140	SB305	SCB/4/CPM	162	SH1G8	SHZ/2/G8	161
PTC0600	PTC/6/00	140	SC100	SCX.10	102	SH1G9	SHZ/2/G9	161
PTC0602	PTC/6/02	140	SC101	SCX/PT	131	SH1GG	SHZ/2/GG	161
PTC0603	PTC/6/03	140	SC103	SCX/PO/2	162	SH1HH	SHZ/2/HH	161
PTC0605	PTC/6/05	140	SC104	SCX/PO/4	162	SH1II	SHZ/2/II	161
PTC0610	PTC/6/10	140	SC105	SCX/CPM	162	SH1JJ	SHZ/2/JJ	161
PTC0800	PTC/8/00	140	SC110	SCX.10/DD	102	SH1KK	SHZ/2/KK	161
PTC0802	PTC/8/02	140	SC120	SCX.10-CD	103	SH1L1	SHZ/2/L1	161
PTC0803	PTC/8/03	140	SC200	SCX.10-PI	103	SH1L2	SHZ/2/L2	161
PTC0805	PTC/8/05	140	SC210	SCX.10/O-DD	102	SH1L3	SHZ/2/L3	161
PTC0810	PTC/8/10	140	SC220	SCX.10/O-CD	103	SH1LL	SHZ/2/LL	161
PTC0990	PTC/SP	141	SC230	SCX.10/PI/CD	103	SH1MM	SHZ/2/MM	161
PTC1000	PTC/10/00	140	SC240	SCX.10/PI/DD	103	SH1NN	SHZ/2/NN	161
PTC1002	PTC/10/02	140	SC400	SCX.10/O	102	SH1OO	SHZ/2/OO	161
PTC1003	PTC/10/03	140	SC500	SCX.10/O/PI	103	SH1PE	SHZ/2/PE	161
PTC1010	PTC/10/10	140	SD200	SDN/D	120	SH1PN	SHZ/2/PEN	161
PTC1100	PTC/11/00	140	SD300	SDN/H	120	SH1PP	SHZ/2/PP	161
PTC1102	PTC/11/02	140	SF400	SFO.4	32	SH1QQ	SHZ/2/QQ	161
PTC1103	PTC/11/03	140	SF400	SFO.4	42	SH1RR	SHZ/2/RR	161
PTC1105	PTC/11/05	140	SF401	SFO/PT	131	SH1SS	SHZ/2/SS	161
PTC1110	PTC/11/10	140	SF410	SFO.4/VS	33	SH1T1	SHZ/2/T1	161
PTC1600	PTC/16/00	140	SF410	SFO.4/VS	42	SH1T2	SHZ/2/T2	161
PTC1602	PTC/16/02	140	SF512	CIL/12	149	SH1T3	SHZ/2/T3	161
PTC1603	PTC/16/03	140	SF515	CIL/115	149	SH1TT	SHZ/2/TT	161
PTC1605	PTC/16/05	140	SF523	CIL/230	149	SH1U1	SHZ/2/U1	161
PTC1610	PTC/16/10	140	SF524	CIL/24	149	SH1U2	SHZ/2/U2	161
PTC2000	PTC/20/00	140	SF548	CIL/48	149	SH1U3	SHZ/2/U3	161
PTC2002	PTC/20/02	140	SF600	SFO.4 (Ex)i	32	SH1UU	SHZ/2/UU	161
PTC2003	PTC/20/03	140	SF600	SFO.4 (Ex)i	42	SH1V1	SHZ/2/V1	161
PTC2005	PTC/20/05	140	SF601	SFO/PT (Ex)i	131	SH1V2	SHZ/2/V2	161
PTC2010	PTC/20/10	140	SF701	SFR/PT	131	SH1VV	SHZ/2/VV	161
PZ110	PZM.6	152	SF701GR	SFR.4/PT/GR	131	SH1W1	SHZ/2/W1	161
PZ112	PZD.6/SO	152	SF801	SFR/PT (Ex)i	131	SH1W2	SHZ/2/W2	161
PZ330	PZM.4	152	SF812	SFO.4/C12	38	SH1WW	SHZ/2/WW	161
PZ331	PZD.4/SO	152	SF815	SFO.4/C115	38	SH1XX	SHZ/2/XX	161
Q			SF823	SFO.4/C230	38	SH1YY	SHZ/2/YY	161
QPOL1103	POLM.11/BLU/V0	122	SF824	SFO.4/C24	38	SH1ZZ	SHZ/2/ZZ	161
QPOL1104	POLM.11/TE/V0	122	SF848	SFO.4/C48	38	SH210	SHZ/4/10	161
QPOL1105	POLM.11/TRA	122	SF850	SFR.4 (Ex)i	32	SH211	SHZ/4/11	161
QPOL1201	POLM.12/BLU	122	SF850	SFR.4 (Ex)i	41	SH219	SHZ/4/19	161
QPOL1202	POLM.12/TE	122	SF850	SFR.4 (Ex)i	46	SH221	SHZ/4/21	161
QPOL1203	POLM.1215	122	SF900	SFR.4	32	SH231	SHZ/4/31	161
QPOL1204	POLM.1215/TE	122	SF900	SFR.4	41	SH241	SHZ/4/41	161
QPOL1205	POLM.1215/BLU	122	SF900	SFR.4	46	SH251	SHZ/4/51	161
QPOL1505	POLM.15/TRA	122	SF900GR	SFR.4/GR	46	SH261	SHZ/4/61	161
QPOL2100N	POLM.2/100/N	123	SF900GR	SFR.4/GR	32	SH271	SHZ/4/71	161
QPOL2125N	POLM.2/125/N	123	SF900GR	SFR.4/GR	41	SH281	SHZ/4/81	161
QPOL2126N	POLM.2/126/N	123	SF901	SFR.4/D1A	47	SH291	SHZ/4/91	161
QPOL4100N	POLM.4/100/N	123	SF903	SFR.4/D3A	47	SH2AA	SHZ/4/AA	161
QPOL4125N	POLM.4/125/N	123	SF910	SFR.4/VS	33	SH2BB	SHZ/4/BB	161
QPOL4126N	POLM.4/126/N	123	SF910	SFR.4/VS	41	SH2CC	SHZ/4/CC	161
QPOL4160S	POLM.4/160/S	123	SF910GR	SFR.4/VS/GR	33	SH2DD	SHZ/4/DD	161
QPOL4161N	POLM.4/161/N	123	SF912	SFR.4/C12	37	SH2EE	SHZ/4/EE	161
QPOL463	POLM.4/63-10X16	123	SF915	SFR.4/C115	37	SH2FF	SHZ/4/FF	161
QPOL7001	POLM.7/BLU	122	SF923	SFR.4/C230	37	SH2G1	SHZ/4/G1	161
QPOL7002	POLM.7/TE	122	SF924	SFR.4/C24	37	SH2G2	SHZ/4/G2	161
QPOL7004	POLM.7/BLU/V0	122	SF948	SFR.4/C48	37	SH2G3	SHZ/4/G3	161
Q			SF992	SFR/1A	46	SH2G4	SHZ/4/G4	161
RPOL7005	POLM.7/TRA	122	SF993	SFR/13A	46	SH2G5	SHZ/4/G5	161
R			SH001	SHZ/2/00	161	SH2G6	SHZ/4/G6	161
RF101	RFN/PT	131	SH002	SHZ/4/00	161	SH2G7	SHZ/4/G7	161
RF101GR	RFN/PT/GR	131	SH003	SHZ/6/00	161	SH2G8	SHZ/4/G8	161
RF110GR	RFI.2/GR	63	SH004	SHZ/1/00	161	SH2G9	SHZ/4/G9	161
RF201	RFN/PT (Ex)i	131	SH110	SHZ/2/10	161	SH2GG	SHZ/4/GG	161
RN300GR	RN.1/GR	62	SH111	SHZ/2/11	161	SH2HH	SHZ/4/HH	161
RN400	RN.1 (Ex)i	62	SH119	SHZ/2/19	161	SH2II	SHZ/4/II	161
RN500GR	RN.2/GR	62	SH121	SHZ/2/21	161	SH2JJ	SHZ/4/JJ	161
RN510	RN.2 (Ex)i	62	SH131	SHZ/2/31	161	SH2KK	SHZ/4/KK	161
RP300GR	RP.4/GR	62	SH141	SHZ/2/41	161	SH2L1	SHZ/4/L1	161
RP301	RP.4/PT	131	SH151	SHZ/2/51	161	SH2L2	SHZ/4/L2	161
RP301GR	RP.4/PT/GR	131	SH161	SHZ/2/61	161	SH2L3	SHZ/4/L3	161
RP400	RP.4 (Ex)i	62	SH171	SHZ/2/71	161	SH2LL	SHZ/4/LL	161
S			SH181	SHZ/2/81	161	SH2MM	SHZ/4/MM	161
RP401	RP.4/PT (Ex)i	131	SH191	SHZ/2/91	161	SH2NN	SHZ/4/NN	161
SB200	SCB.6	45	SH1AA	SHZ/2/AA	161	SH2OO	SHZ/4/OO	161
SB200GR	SCB.6/GR	45	SH1BB	SHZ/2/BB	161	SH2PE	SHZ/4/PE	161
SB201	SCB/6/PT	131	SH1CC	SHZ/2/CC	161	SH2PN	SHZ/4/PEN	161
SB201GR	SCB/6/PT/GR	131	SH1DD	SHZ/2/DD	161	SH2PP	SHZ/4/PP	161
SB203	SCB/6/PO/2	162	SH1EE	SHZ/2/EE	161	SH2QQ	SHZ/4/QQ	161
SB204	SCB/6/PO/4	162	SH1FF	SHZ/2/FF	161	SH2RR	SHZ/4/RR	161
SB205	SCB/6/CPM	162	SH1G1	SHZ/2/G1	161	SH2SS	SHZ/4/SS	161
SB210	SCB.6/DD	45	SH1G2	SHZ/2/G2	161	SH2T1	SHZ/4/T1	161
SB210GR	SCB.6/DD/GR	45	SH1G3	SHZ/2/G3	161	SH2T2	SHZ/4/T2	161
SB220	SCB.6/CD	45						
SB220GR	SCB.6/CD/GR	45						
SB300	SCB.4	43						
SB300GR	SCB.4/GR	43						

Indice per codice

CODICE	SIGLA	PAGINA	CODICE	SIGLA	PAGINA	CODICE	SIGLA	PAGINA
SH2T3	SHZ/4/T3	161	SH4AA	SHZ/1/AA	161	SN391	SNZ/7/91	160
SH2TT	SHZ/4/TT	161	SH4BB	SHZ/1/BB	161	SN410	SNZ/8/10	160
SH2U1	SHZ/4/U1	161	SH4CC	SHZ/1/CC	161	SN411	SNZ/8/11	160
SH2U2	SHZ/4/U2	161	SH4DD	SHZ/1/DD	161	SN419	SNZ/8/19	160
SH2U3	SHZ/4/U3	161	SH4EE	SHZ/1/EE	161	SN421	SNZ/8/21	160
SH2UU	SHZ/4/UU	161	SH4FF	SHZ/1/FF	161	SN431	SNZ/8/31	160
SH2V1	SHZ/4/V1	161	SH4G1	SHZ/1/G1	161	SN441	SNZ/8/41	160
SH2V2	SHZ/4/V2	161	SH4G2	SHZ/1/G2	161	SN451	SNZ/8/51	160
SH2VV	SHZ/4/VV	161	SH4G3	SHZ/1/G3	161	SN461	SNZ/8/61	160
SH2W1	SHZ/4/W1	161	SH4G4	SHZ/1/G4	161	SN471	SNZ/8/71	160
SH2W2	SHZ/4/W2	161	SH4G5	SHZ/1/G5	161	SN481	SNZ/8/81	160
SH2WW	SHZ/4/WW	161	SH4G6	SHZ/1/G6	161	SN491	SNZ/8/91	160
SH2XX	SHZ/4/XX	161	SH4G7	SHZ/1/G7	161	SN510	SNZ/10/10	160
SH2YY	SHZ/4/YY	161	SH4G8	SHZ/1/G8	161	SN511	SNZ/10/11	160
SH2ZZ	SHZ/4/ZZ	161	SH4G9	SHZ/1/G9	161	SN518	SNZ/4/51	160
SH310	SHZ/6/10	161	SH4GG	SHZ/1/GG	161	SN519	SNZ/10/19	160
SH311	SHZ/6/11	161	SH4HH	SHZ/1/HH	161	SN521	SNZ/10/21	160
SH319	SHZ/6/19	161	SH4II	SHZ/1/II	161	SN531	SNZ/10/31	160
SH321	SHZ/6/21	161	SH4JJ	SHZ/1/JJ	161	SN541	SNZ/10/41	160
SH331	SHZ/6/31	161	SH4KK	SHZ/1/KK	161	SN551	SNZ/10/51	160
SH341	SHZ/6/41	161	SH4L1	SHZ/1/L1	161	SN561	SNZ/10/61	160
SH351	SHZ/6/51	161	SH4L2	SHZ/1/L2	161	SN571	SNZ/10/71	160
SH361	SHZ/6/61	161	SH4L3	SHZ/1/L3	161	SN581	SNZ/10/81	160
SH371	SHZ/6/71	161	SH4LL	SHZ/1/LL	161	SN591	SNZ/10/91	160
SH381	SHZ/6/81	161	SH4MM	SHZ/1/MM	161	SN610	SNZ/65/10	160
SH391	SHZ/6/91	161	SH4NN	SHZ/1/NN	161	SN611	SNZ/65/11	160
SH3AA	SHZ/6/AA	161	SH4OO	SHZ/1/OO	161	SN619	SNZ/65/19	160
SH3BB	SHZ/6/BB	161	SH4PE	SHZ/1/PE	161	SN621	SNZ/65/21	160
SH3CC	SHZ/6/CC	161	SH4PN	SHZ/1/PEN	161	SN631	SNZ/65/31	160
SH3DD	SHZ/6/DD	161	SH4PP	SHZ/1/PP	161	SN641	SNZ/65/41	160
SH3EE	SHZ/6/EE	161	SH4QQ	SHZ/1/QQ	161	SN651	SNZ/65/51	160
SH3FF	SHZ/6/FF	161	SH4RR	SHZ/1/RR	161	SN661	SNZ/65/61	160
SH3G1	SHZ/6/G1	161	SH4SS	SHZ/1/SS	161	SN671	SNZ/65/71	160
SH3G2	SHZ/6/G2	161	SH4T1	SHZ/1/T1	161	SN681	SNZ/65/81	160
SH3G3	SHZ/6/G3	161	SH4T2	SHZ/1/T2	161	SN691	SNZ/65/91	160
SH3G4	SHZ/6/G4	161	SH4T3	SHZ/1/T3	161	SN710	SNZ/60/10	160
SH3G5	SHZ/6/G5	161	SH4TT	SHZ/1/TT	161	SN711	SNZ/60/11	160
SH3G6	SHZ/6/G6	161	SH4U1	SHZ/1/U1	161	SN719	SNZ/60/19	160
SH3G7	SHZ/6/G7	161	SH4U2	SHZ/1/U2	161	SN721	SNZ/60/21	160
SH3G8	SHZ/6/G8	161	SH4U3	SHZ/1/U3	161	SN731	SNZ/60/31	160
SH3G9	SHZ/6/G9	161	SH4UU	SHZ/1/UU	161	SN741	SNZ/60/41	160
SH3GG	SHZ/6/GG	161	SH4V1	SHZ/1/V1	161	SN751	SNZ/60/51	160
SH3HH	SHZ/6/HH	161	SH4V2	SHZ/1/V2	161	SN761	SNZ/60/61	160
SH3II	SHZ/6/II	161	SH4VV	SHZ/1/VV	161	SN771	SNZ/60/71	160
SH3JJ	SHZ/6/JJ	161	SH4W1	SHZ/1/W1	161	SN781	SNZ/60/81	160
SH3KK	SHZ/6/KK	161	SH4W2	SHZ/1/W2	161	SN791	SNZ/60/91	160
SH3L1	SHZ/6/L1	161	SH4WW	SHZ/1/WW	161	SN810	SNZ/4/10	160
SH3L2	SHZ/6/L2	161	SH4XX	SHZ/1/XX	161	SN811	SNZ/4/11	160
SH3L3	SHZ/6/L3	161	SH4YY	SHZ/1/YY	161	SN819	SNZ/4/19	160
SH3LL	SHZ/6/LL	161	SH4ZZ	SHZ/1/ZZ	161	SN821	SNZ/4/21	160
SH3MM	SHZ/6/MM	161	SI100	SV.2 (Ex)i	99	SN831	SNZ/4/31	160
SH3NN	SHZ/6/NN	161	SI101	SV.2/PT (Ex)i	131	SN841	SNZ/4/41	160
SH3OO	SHZ/6/OO	161	SI200	SV.4 (Ex)i	99	SN861	SNZ/4/61	160
SH3PE	SHZ/6/PE	161	SI201	SV.4/PT (Ex)i	131	SN871	SNZ/4/71	160
SH3PN	SHZ/6/PEN	161	SI300	SV.6 (Ex)i	100	SN881	SNZ/4/81	160
SH3PP	SHZ/6/PP	161	SI301	SV.6/PT (Ex)i	131	SN891	SNZ/4/91	160
SH3QQ	SHZ/6/QQ	161	SI400	SV.10 (Ex)i	100	SN910	SNZ/508/10	160
SH3RR	SHZ/6/RR	161	SI401	SV.10/PT (Ex)i	131	SN911	SNZ/508/11	160
SH3SS	SHZ/6/SS	161	SN001	SNZ/5/00	160	SN919	SNZ/508/19	160
SH3T1	SHZ/6/T1	161	SN003	SNZ/7/00	160	SN921	SNZ/508/21	160
SH3T2	SHZ/6/T2	161	SN004	SNZ/8/00	160	SN931	SNZ/508/31	160
SH3T3	SHZ/6/T3	161	SN005	SNZ/10/00	160	SN941	SNZ/508/41	160
SH3TT	SHZ/6/TT	161	SN006	SNZ/65/00	160	SN951	SNZ/508/51	160
SH3U1	SHZ/6/U1	161	SN007	SNZ/60/00	160	SN961	SNZ/508/61	160
SH3U2	SHZ/6/U2	161	SN008	SNZ/4/00	160	SN971	SNZ/508/71	160
SH3U3	SHZ/6/U3	161	SN009	SNZ/508/00	160	SN981	SNZ/508/81	160
SH3UU	SHZ/6/UU	161	SN110	SNZ/5/10	160	SN991	SNZ/508/91	160
SH3V1	SHZ/6/V1	161	SN111	SNZ/5/11	160	SR300	SFR.6	33
SH3V2	SHZ/6/V2	161	SN119	SNZ/5/19	160	SR300	SFR.6	43
SH3VV	SHZ/6/VV	161	SN121	SNZ/5/21	160	SR300GR	SFR.6/GR	43
SH3W1	SHZ/6/W1	161	SN131	SNZ/5/31	160	SR300GR	SFR.6/GR	33
SH3W2	SHZ/6/W2	161	SN141	SNZ/5/41	160	SR301	SFR.6/PT	131
SH3WW	SHZ/6/WW	161	SN151	SNZ/5/51	160	SR400	SFR.6 (Ex)i	33
SH3XX	SHZ/6/XX	161	SN161	SNZ/5/61	160	SR400	SFR.6 (Ex)i	43
SH3YY	SHZ/6/YY	161	SN171	SNZ/5/71	160	SR401	SFR.6/PT (Ex)i	131
SH3ZZ	SHZ/6/ZZ	161	SN181	SNZ/5/81	160	SR500	SFR.6/M	32
SH410	SHZ/1/10	161	SN191	SNZ/5/91	160	SR500	SFR.6/M	42
SH411	SHZ/1/11	161	SN310	SNZ/7/10	160	SR500GR	SFR.6/M/GR	32
SH419	SHZ/1/19	161	SN311	SNZ/7/11	160	SR500GR	SFR.6/M/GR	42
SH421	SHZ/1/21	161	SN319	SNZ/7/19	160	SR600	SFR.6/M (Ex)i	32
SH431	SHZ/1/31	161	SN321	SNZ/7/21	160	SR600	SFR.6/M (Ex)i	42
SH441	SHZ/1/41	161	SN331	SNZ/7/31	160	SV100	SV.2	99
SH451	SHZ/1/51	161	SN341	SNZ/7/41	160	SV101	SV.2/PT	131
SH461	SHZ/1/61	161	SN351	SNZ/7/51	160	SV200	SV.4	99
SH471	SHZ/1/71	161	SN361	SNZ/7/61	160	SV201	SV.4/PT	131
SH481	SHZ/1/81	161	SN371	SNZ/7/71	160	SV300	SV.6	100
SH491	SHZ/1/91	161	SN381	SNZ/7/81	160	SV301	SV.6/PT	131

Indice per codice

CODICE	SIGLA	PAGINA	CODICE	SIGLA	PAGINA	CODICE	SIGLA	PAGINA
SV400	SV.10	100	VL300	VLM.16	106	WPF5033	WPF60080/Y	167
SV401	SV/10/PT	131	VL400	VLM.10/O	106	WPO4001	WPO5030/Y	166
SWMP1	SWMP1.0	154	VL500	VL.16/O	107	WPO4002	WPO5035/Y	166
SWSR1	SWSR1.0	129	VL510	VL.16/O-R	107	WPO4003	WPO5040/Y	166
TA001	TAI/6	153	VL520	VL.16/O-M	107	WPO4004	WPO5050/Y	166
TA002	TAI/12	153	VP101	VPC/PT	131	WPO4005	WPO5060/R	166
TC110	TC/DIN	108	VP101	VPC/PT	58	WPO4006	WPO5080/R	166
TC210	TC/DIN (Ex)i	108	VP101GR	VPC/PT/GR	131	WPO4007	WPO7530/R	166
TC500	TC/PO	57	VP102	VPC/VT	58	WPO4008	WPO7535/R	166
TC510	TC/PO (Ex)i	57	VP201	VPC/PT (Ex)i	131	WPO4009	WPO7540/R	166
TE110	TE.6/D	24	VP300	VPC.2	58	WPO4010	WPO7550/R	166
TE120	TEC.6/D	8	VP300GR	VPC.2/GR	58	WPO4011	WPO7560/R	166
TE210	TE.16/D	25	VP303	VPC/PTF	58	WPO4012	WPO7580/R	166
TE220	TEC.16/D	8	VP310	VPC.2 (Ex)i	58	WPO4013	WPO10030/R	166
TE310	TE.50/D	25	VP320	VPC.2/GV	58	WPO4014	WPO10035/R	166
TE320	TEC.35/D	9	VP400	VPC.2 (Ex)i/D	58	WPO4015	WPO10040/R	166
TE400	TE.D.4	24	VP500	VPD.2	59	WPO4016	WPO10050/R	166
TE500	TE.10/D	24	VP500GR	VPD.2/GR	59	WPO4017	WPO10060/R	166
TE510	TEC.10/D	8	VP501	VPD/PT	131	WPO4018	WPO10080/R	166
TE820	TEC.70/D	9	VP501GR	VPD/PT/GR	131	WPO4019	WPO15030/R	166
TIM02	TIM	163	VP560	VPD.2 (Ex)i	59	WPO4020	WPO15035/R	166
TL100	TLS.2	30	VP561	VPD/PT (Ex)i	131	WPO4021	WPO15040/R	166
TL100GR	TLS.2/GR	30	VP902	VPC/F02	58	WPO4022	WPO15050/R	166
TL101	TLS/PT	131	VP903	VPC/F03	58	WPO4023	WPO150600/R	166
TL101GR	TLS/PT/GR	131	VP904	VPC/F04	58	WPO4024	WPO15080/R	166
TL110	TLS.2/U	30	VP905	VPC/F05	58	WPO4025	WPO150100/R	166
TL120	TLS.2/T	30	VP906	VPC/F06	58	WPO4026	WPO25030/B	166
TL200	TLD.2	31	VP907	VPC/F07	58	WPO4027	WPO25035/B	166
TL200GR	TLD.2/GR	31	VP908	VPC/F08	58	WPO4028	WPO25040/B	166
TL201	TLD/PT	131	VP909	VPC/F09	58	WPO4029	WPO25050/B	166
TL201GR	TLD/PT/GR	131	VP910	VPC/F10	58	WPO4030	WPO25060/B	166
TL300	TLD.2 (Ex)i	31	VP911	VPC/F11	58	WPO4031	WPO25080/B	166
TL301	TLD/PT (Ex)i	131	VP912	VPC/F12	58	WPO4032	WPO250100/B	166
TL400	TLE.2	31	VP913	VPC/F13	58	WPO4033	WPO40040/Y	166
TL400GR	TLE.2/GR	31	VP914	VPC/F14	58	WPO4034	WPO40050/Y	166
TL500	TDE.2	31	VP915	VPC/F15	58	WPO4035	WPO40060/Y	166
TL500GR	TDE.2/GR	31	VP916	VPC/F16	58	WPO4036	WPO40080/Y	166
TO110	TE.6/O	24	WP30002	WP5-14	165	WPO4037	WPO4001000/Y	166
TO120	TEC.6/O	8	WP30005	WP75-14	165	WPO4038	WPO400120/Y	166
TO210	TE.16/O	25	WP30009	WP1-14	165	WPO4039	WPO60040/Y	166
TO220	TEC.16/O	8	WP30013	WP15-14	165	WPO4040	WPO60050/Y	166
TO310	TE.50/O	25	WP30016	WP25-14	165	WPO4041	WPO60060/Y	166
TO320	TEC.35/O	9	WP30019	WP40-16	165	WPO4042	WPO60080/Y	166
TO430	TEO.4	23	WP30022	WP60-20	165	WPO4043	WPO600100/Y	166
TO431	TEO.4/PT	131	WP30024	WP100-21	165	WPO4044	WPO600120/Y	166
TO500	TE.10/O	24	WP30026	WP160-22	165	Z121017	ACI121017	133
TO510	TEC.10/O	8	WP30028	WP250-29	165	Z121019	ACI121019	133
TO810	TEC.70/O	9	WP30030	WP350-30	165	Z121026	ACI121026	138
TO901	TEO.2/PT	131	WP30032	WP500-40	165	Z121116	ACI121116	135
TO910	TEO.2	23	WP90001	WPD05/15	165	Z121118	ACI121118	138
TP100	TPL.4	65	WP90002	WPD75/15	165	Z121119	ACI121119	138
TP200	TPL.4/PS	66	WP90003	WPD01/15	165	Z121121	ACI121121	138
TP210	TPL.4/PS/A	66	WP90004	WPD15/16	165	Z121123	ACI121123	138
TP220	TPL.4/PS/B	66	WP90005	WPD25/18	165	Z121211	ACI121211	138
TQM02	TQM/02	153	WP90006	WPD04/23	165	Z121212	ACI121212	138
TQM04	TQM/04	153	WPF5001	WPF5030/R	167	Z121213	ACI121213	137
TQM12	TQM/12	153	WPF5002	WPF5035/R	167	Z121214	ACI121214	137
TQM13	TQM/13	153	WPF5003	WPF5040/R	167	Z121215	ACI121215	137
TQM14	TQM/14	153	WPF5004	WPF5050/R	167	Z121216	ACI121216	137
TQM15	TQM/15	153	WPF5005	WPF5060/R	167	Z121217	ACI121217	137
TR110	TR.2	63	WPF5006	WPF7530/R	167	Z121218	ACI121218	137
TR111	TR.2/PT	131	WPF5007	WPF7535/R	167	Z121219	ACI121219	137
TR200	TR.4	63	WPF5008	WPF7540/R	167	Z121221	ACI121221	138
TSA03	TSA/3	163	WPF5009	WPF7550/R	167	Z121228	ACI121228	135
TSA06	TSA/6	163	WPF5010	WPF7560/R	167	Z121301	ACI121301	135
TSA10	TSA/10	163	WPF5011	WPF10030/R	167	Z121307	ACI121307	138
TSA12	TSA/12	163	WPF5012	WPF10035/R	167	Z121311	ACI121311	135
TT300	TTN.35	25	WPF5013	WPF10040/R	167	Z121314	ACI121314	135
TTM04	TTM/04	153	WPF5014	WPF10050/R	167	Z121316	ACI121316	136
TTM12	TTM/12	153	WPF5015	WPF10060/R	167	Z121317	ACI121317	136
TTM13	TTM/13	153	WPF5016	WPF15030/R	167	Z121318	ACI121318	136
TTM14	TTM/14	153	WPF5017	WPF15035/R	167	Z121319	ACI121319	136
TTM15	TTM/15	153	WPF5018	WPF15040/R	167	Z121410	ACI121410	136
TUM05	TUM/05	153	WPF5019	WPF15050/R	167	Z121415	ACI121415	135
TUM06	TUM/06	153	WPF5020	WPF15060/R	167	Z121421	ACI121421	138
TUM07	TUM/07	153	WPF5021	WPF25030/B	167			
TUM08	TUM/08	153	WPF5022	WPF25035/B	167			
TUM16	TUM/16	153	WPF5023	WPF25040/B	167			
UMCT3127	UMPU02510	164	WPF5024	WPF25050/B	167			
UMCT3128	UMPI4060	164	WPF5025	WPF25060/B	167			
UMCT3129	UMPI1525	164	WPF5026	WPF40040/Y	167			
UMCT3149	UMCT	164	WPF5027	WPF40050/Y	167			
UMCT3153	UMPU1625	164	WPF5028	WPF40060/Y	167			
UMCT3154	UMPU3550	164	WPF5029	WPF40080/Y	167			
VL103	CO/5	162	WPF5030	WPF60040/Y	167			
VL200	VLM.10	106	WPF5031	WPF60050/Y	167			
VL201	VLM/PT	131	WPF5032	WPF60060/Y	167			

