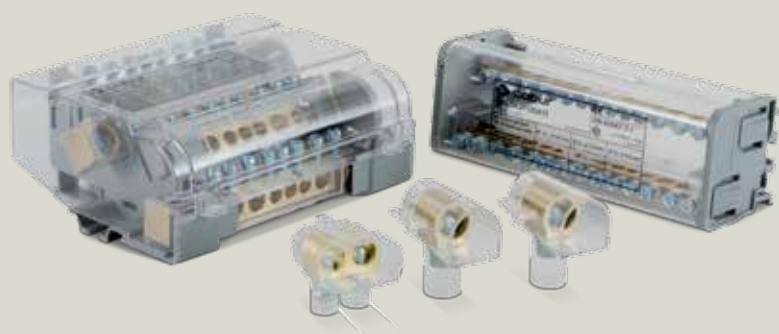


Prodotti per Installazione

EDIZIONE 2014



PROGETTO CONCEPT COVER

Trasparenzeadv.it
Milano

ARTWORK E IMPAGINAZIONE

Centro Pubblicità Ligure S.n.c.
Albissola Marina (SV)

STAMPA

Grafica Diemme S.r.L.
Bastia Umbra (PG)

PRODOTTI PER INSTALLAZIONE

Cabur - Connecting Energy since 1952	2-3
Morsetti volanti CONT - Nuova Serie	4
Morsetti volanti CONT - MULTI	5
Morsettiere 12 poli Serie CAMUT	6
Sistemi di distribuzione per barra rame 6x6	7
Morsettiere di ripartizione Serie QPOL	8
Morsettiere di ripartizione Serie QBLOK	9
Morsettiere di distribuzione Serie QBLOK	10-11-12-13-14
Alimentatori Serie DOMOTIC POWER	15
Utensili	16
Trattamento cavo	17-18-19
Profilati d'appoggio	20-21
Accessori per profilati	22-23-24



PRODOTTI ELETTRONICI
PER QUADRI ELETTRICI



PRODOTTI E SISTEMI
DI CONNESSIONE
PER QUADRI ELETTRICI



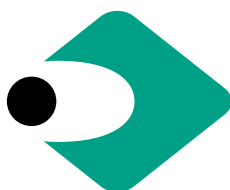
IMPIANTI FOTOVOLTAICI
CONNESSIONE E PROTEZIONE



SISTEMI DI SIGLATURA
INDUSTRIALE

CABUR

CONNECTING ENERGY SINCE 1952



Fondata nel 1952, Cabur ha conquistato in breve tempo la posizione di Azienda leader fra i Costruttori nazionali di morsetteria per quadri elettrici, perseguendo una politica di particolare attenzione alle esigenze degli installatori e proponendo soluzioni tecnologiche di avanguardia, talvolta divenute di generale applicazione. Ha anticipato soprattutto, nei suoi prodotti, scelte qualitative di particolare rilevanza circa le materie prime impiegate, oltre alla garanzia di funzionalità, affidabilità nel tempo e rispetto ambientale.

Tutto ciò ha fatto sì che Cabur ottenesse già dal 1985 la Qualifica alla Classe 1E (Equipment for Nuclear Power Generating Stations) e la Certificazione ISO 9001 (Qualità) e ISO 14001 (Ambiente), nonché l'attestazione di conformità alla Direttiva ATEX ed allo Schema di certificazione IEC Ex per installazioni "Ex e" sulle linee principali di morsetteria.

La qualità dei prodotti e dei servizi Cabur è stata riconosciuta nel tempo da innumerevoli enti certificatori riconosciuti a livello internazionale.

Nel 2006 Cabur ha acquisito un nuovo sito produttivo all'avanguardia, che si espande su un'area di 15.000 m² nel comune di Altare (SV). Il raddoppio delle superfici ed il contestuale potenziamento del personale con nuove assunzioni, ha consentito di razionalizzare e rendere ancora più efficienti i processi produttivi, nonché la logistica e le attività commerciali.



La produzione attuale, ampia e diversificata, rappresenta la sintesi ottimale della lunga esperienza maturata da Cabur quale partner dei principali Enti ed Aziende nazionali, integrata con azioni e collaborazioni con l'estero.

Cabur sviluppa e realizza, su propria progettazione, una vasta gamma di prodotti per l'industria elettrotecnica ed elettronica, rinomati per la loro affidabilità anche in condizioni d'impiego estreme e realizzati per rispondere al meglio alle varie e complesse esigenze installative degli utilizzatori.

COMPONENTI E UTENSILI INDISPENSABILI PER I PROFESSIONISTI

Con 60 anni di esperienza, Cabur sviluppa e realizza, su propria progettazione, una vasta gamma di prodotti per l'industria elettrotecnica ed elettronica rinomati per la loro affidabilità anche in condizioni d'impiego estreme.

L'attuale produzione di:

- morsetteria per quadri elettrici
- prodotti elettronici per quadri elettrici
- morsetti per installazioni civili
- prodotti per la connessione in impianti fotovoltaici
- sistemi di siglatura industriale

risponde al meglio alle varie e complesse esigenze installative degli utilizzatori. La produzione, ampia e diversificata, rappresenta la sintesi ottimale della lunga esperienza maturata da Cabur quale partner dei principali Enti ed Aziende nazionali, integrata con azioni e collaborazioni con l'estero.

È da sottolineare in modo particolare che, per una precisa scelta progettuale, non sono stati realizzati prodotti adatti esclusivamente ad ambienti specifici, ma i prodotti della "normale" produzione di serie sono stati concepiti in modo da soddisfare i requisiti fondamentali delle più severe condizioni di installazione. Quest'impostazione ha portato ad un evidente miglioramento qualitativo dell'intera produzione, oltre che ad una gestione più snella e semplificata dei prodotti a vantaggio soprattutto della Distribuzione, che può garantire ai Clienti finali il più efficiente servizio.

Cabur presenta, in parallelo alla produzione di morsetteria, una gamma completa di prodotti elettronici per quadri elettrici destinati all'automazione di impianti, di macchine e per il controllo di processo. Si tratta di prodotti orientati alla facilità di impiego ed alla semplicità di gestione dei materiali, grazie all'utilizzo delle tecnologie innovative più avanzate.

La nuova linea di prodotti per la siglatura professionale completa la gamma, con soluzioni innovative per la stampa, tessere per cavi, morsetti e pulsanti, targhe, targhette e strisce modulari per quadri di distribuzione.

Garantiamo la piena efficacia dei contatti e la più completa flessibilità delle soluzioni di connessione.

Una gamma completa di prodotti standard per il quadro di automazione è sempre disponibile presso i maggiori Distributori, mentre il supporto della rete di vendita Cabur, in Italia ed all'Estero, in oltre trenta Paesi, e dei suoi Tecnici consente scelte adeguate ad un impiego ottimale.





SERIE CONT

MORSETTI PER SCATOLE DI DERIVAZIONE

Applicazioni

I morsetti della Serie CONT si utilizzano, principalmente, all'interno delle scatole di derivazione e possono essere considerati, da un punto di vista fisico, come semplici nodi di Kirchhoff.

Caratteristiche generali

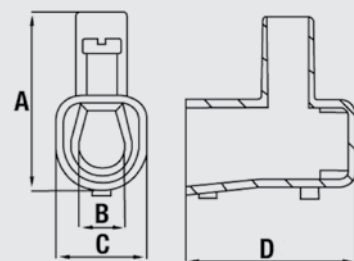
- Nuovo sistema di aggancio / sgancio **NEW**
- Tensioni maggiorate (6 ÷ 35 mm²) **NEW**
- Resistenza al calore 130 °C
- Grado di protezione IP20 (1,5 ÷ 6 mm²)
- Grado di protezione IP00 (10 ÷ 35 mm²)
- Elevata rigidità dielettrica
- Resistenza alle correnti superficiali
- Serraggio a vite
- Conformità a norme EN 60998-1:2004 ed EN 60998-2-1:2004



Materiali utilizzati

- Prodotti conformi ai requisiti essenziali della Direttiva BT 2006/95/CE
- Ottone CW 614 N
- Viti e grani zincati

LINK TO Catalogo: [Prodotti e sistemi di connessione per quadri elettrici](http://www.cabur.it)
Il catalogo è scaricabile dal nostro sito www.cabur.it



CODICE	SIGLA	Quantità per conf.	Sezione nominale mm ²	Corrente nominale	Conduttore flessibile o rigido			Tensione isolamento	N. poli	Dimensioni mm			
					Sezione condut. mm ²	N. di conduttori				A	B	C	D
CONTC01	CONT/1,5	10	1,5	17,5A	1,5	2	2	450V	10	16,0	3,1	8,4	15,0
					1,0	2-3	2-3						
					0,75	2-4	2-4						
CONTC02	CONT/2,5	10	2,5	24A	2,5	2	2	450V	10	17,6	3,8	8,4	17,6
					1,5	2-3	2-3						
					1,0	2-4	2-4						
CONTC04	CONT/4	10	4,0	32A	4,0	2	2	450V	10	19,6	4,5	10,6	20,9
					2,5	2-3	2-3						
					1,5	2-4	2-4						
CONTC06	CONT/6	10	6,0	41A	6,0	2	2	750V NEW	10	22,5	5,6	11,8	22
					4,0	2-3	2						
					2,5	2-4	2-4						
CONTC10	CONT/10	5	10,0	57A	10,0	2	2	750V NEW	10	28,3	7,5	14,8	24,0
					6,0	2-3	2						
					4,0	2-4	2-3						
CONTC16	CONT/16	5	16,0	76A	16,0	2	2	750V NEW	10	33,7	9,5	19,7	30
					10,0	2-3	2						
					6,0	2-4	2-3						
CONTC25 *	CONT/25	5	25,0	101A	25,0	2	2	750V NEW	1	40,4	12,0	22,0	38,0
					16,0	2-3	2						
					10,0	2-4	2-3						
CONTC35 *	CONT/35	5	35,0	125A	35,0	2	2	750V NEW	1	44,1	14,0	24,8	44,1
					25,0	2-3	2						
					16,0	2-4	2-3						

* in ottone nichelato

SERIE CONT - MULTI

MORSETTI PER SCATOLE DI DERIVAZIONE

Applicazioni

I morsetti della Serie CONT si utilizzano, principalmente, all'interno delle scatole di derivazione e possono essere considerati, da un punto di vista fisico, come semplici nodi di Kirchhoff.

Caratteristiche generali

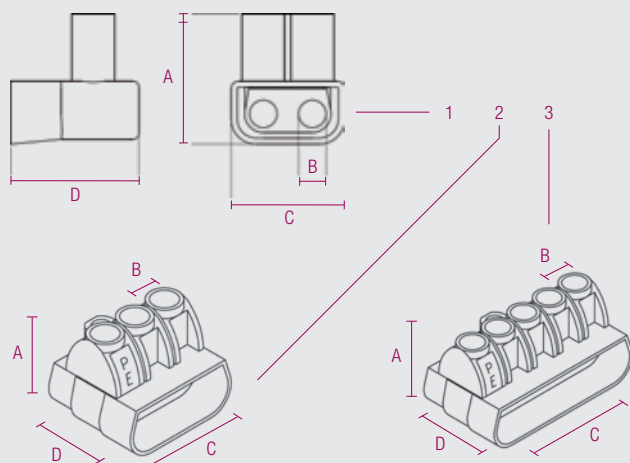
- Resistenza al calore: 130 °C
- Elevata rigidità dielettrica
- Serraggio a vite

Materiali utilizzati

- Ottone CW 614 N
- Viti o grani zincati
- Policarbonato trasparente autoestinguente



LINK TO Catalogo: **Prodotti e sistemi di connessione per quadri elettrici**
Il catalogo è scaricabile dal nostro sito www.cabur.it



1	CODICE	SIGLA	Quantità per confezione	Sezione nominale mm ²	Tensione isolamento	N. poli	Dimensioni mm			
							A	B	C	D
	CONT206	CONT/2/6	20	6,0	450V	2	17,0	4,0	15,0	18,0
	CONT216	CONT/2/16	20	16,0	450V	2	24,5	6,0	20,0	25,0
	CONT225	CONT/2/25	10	25,0	450V	2	26,0	7,5	23,5	29,0
	CONT235	CONT/2/35	5	35,0	500V	2	29,5	9,5	32,0	32,0
2										
	CONT306	CONT/3/6	10	6,0	450V	3	22,5	4,5	29,0	19,0
	CONT316	CONT/3/16	5	16,0	500V	3	26,0	6,0	33,5	22,5
	CONT325	CONT/3/25	5	25,0	500V	3	30,0	7,5	40,0	27,0
3										
	CONT506	CONT/5/6	10	6,0	450V	5	22,5	4,5	45,0	19,0
	CONT516	CONT/5/16	5	16,0	500V	5	26,0	6,0	52,0	22,5
	CONT525	CONT/5/25	5	25,0	500V	5	31,0	7,5	62,0	22,5





SERIE CAMUT

MORSETTIERE 12 POLI

Caratteristiche generali

- Resistenza al calore: 105 °C
- Colore neutro

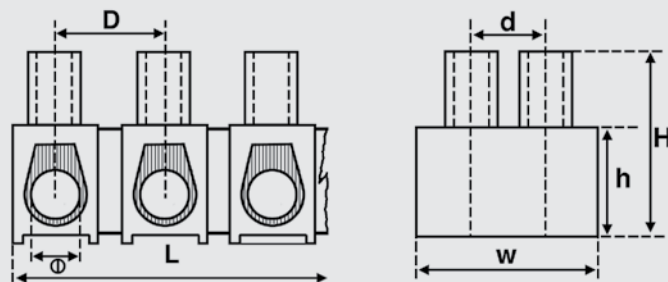


Materiali utilizzati

- Ottone
- Poliammide PA66
- Viti in acciaio zincato

LINK TO

Catalogo: [Prodotti e sistemi di connessione per quadri elettrici](http://www.cabur.it)
 Il catalogo è scaricabile dal nostro sito www.cabur.it



CODICE	SIGLA	Quantità per confezione	Corrente nominale	Sezione mm ²	Calibro	Dimensioni mm						
						L	W	Ø	D	d	H	h
CAMUT02	CAMUT.12/02	10	3A	2,5	A3	93,0	17,0	2,8	8,0	6,0	13,7	8,0
CAMUT04	CAMUT.12/04	10	5A	4,0	A3	117,0	19,0	3,3	9,8	6,5	15,9	9,0
CAMUT06	CAMUT.12/06	10	10A	6,0	A4	132,0	21,0	4,2	11,0	7,8	16,8	10,0
CAMUT10	CAMUT.12/10	10	15A	10,0	A5	141,0	23,0	4,5	11,7	8,5	19,0	10,8
CAMUT16	CAMUT.12/16	10	30A	16,0	B6	168,0	26,0	5,5	14,5	9,5	20,4	12,0
CAMUT25	CAMUT.12/25	10	101A	25,0	B6	205,0	36,5	7,5	17,4	13,5	30,5	18,5

SISTEMI DI DISTRIBUZIONE

PER BARRA IN RAME 6X6

LINK TO Catalogo: **Prodotti e sistemi di connessione per quadri elettrici**
Il catalogo è scaricabile dal nostro sito www.cabur.it



CODICE SD200
SIGLA SDN/D **Quantità per conf.** 50

SDN supporti per barrette di neutro

Spessore supporto: 20 mm. Adatto per barrette 6 x 6 mm o 10 x 3 mm.
Corpo isolante: in poliammide beige (RAL 1001); grado KC 600 resistenza arco superficiale; autoestinguente; infiammabilità grado UL94V-0. Temperatura d'impiego: tra -30 °C +110 °C. Con due alloggiamenti per comporre numeri o sigle sino a tre cifre, mediante cartellini nominativi CSC, e portatarghetta con protezione trasparente per l'apposizione di scritte identificative.

CODICE Z121123
SIGLA ACI121123 **Quantità per conf.** 1

Barra rame 6 x 6 mm L = 2000

Adatta al montaggio dei morsetti per la messa a terra di cavi elettrici.

CODICE Z121118
SIGLA ACI121118 **Quantità per conf.** 50

Morsetti blocca barra Cu 6 x 6 mm

Con vite 6 MA x 12 mm

CODICE Z121119
SIGLA ACI121119 **Quantità per conf.** 100

Morsetti con slitta blocca barra Cu 6 x 6 mm

Sezione cavo 0,5-16 mm²

CODICE Z121121
SIGLA ACI121121 **Quantità per conf.** 100

Morsetti con slitta blocca barra Cu 6 x 6 mm

Sezione cavo 4-35 mm²

CODICE Z121026
SIGLA ACI121026 **Quantità per conf.** 100

Viti speciali cavo esagono

6 MA x 12 mm

CODICE Z121421
SIGLA ACI121421 **Quantità per conf.** 100

Viti speciali cavo esagono

5 MA x 10 mm

CODICE Z121211
SIGLA ACI121211 **Quantità per conf.** 25

Dado 4 MA a scatto rapido

per barra acciaio 32 x 9 x 15 mm

CODICE Z121212
SIGLA ACI121212 **Quantità per conf.** 25

Dado 5 MA a scatto rapido

per barra acciaio 32 x 9 x 15 mm

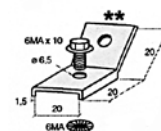
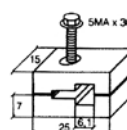
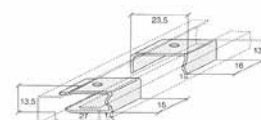
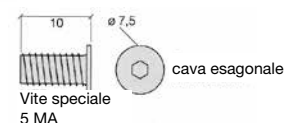
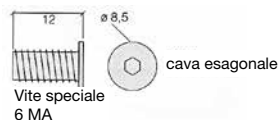
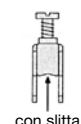
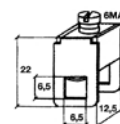
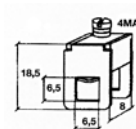
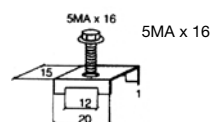
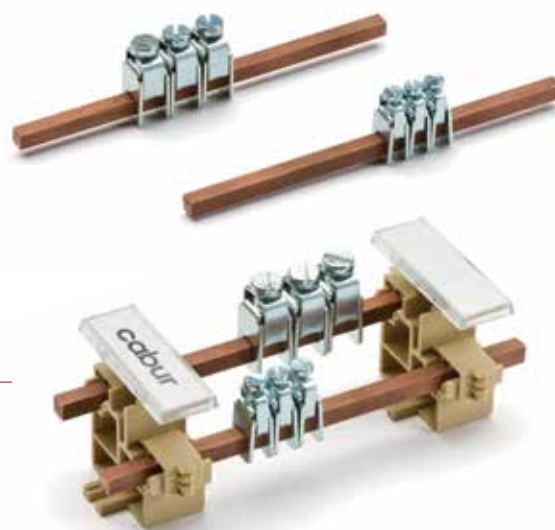
CODICE Z121221
SIGLA ACI121221 **Quantità per conf.** 50

Morsetti blocca barra Cu 6 x 6 mm

con vite 6 MA x 25 mm

CODICE Z121307
SIGLA ACI121307 **Quantità per conf.** 50

Staffa inclinata supporto barra rame
con vite 6 MA x 10 mm e dado 6 MA



SERIE QPOL

MORSETTIERE DI RIPARTIZIONE - SERRAGGIO A MOLLA / VITE

Applicazioni

Le morsettiere di ripartizione vengono utilizzate come morsettiere supplementari per espansione di fase o neutro all'interno di quadri elettrici. Sono dette anche morsettiere equipotenziali poiché sono utilizzate come nodo equipotenziale nei centralini di distribuzione per raccogliere l'impianto di terra.

Caratteristiche generali

- Morsettiere protette da 7, 11 e 15 fori
- Fissaggio su profilato PR/3 sec. IEC 60715, tipo TH/35 o con vite su parete
- Tensione di isolamento 500 V (sec. IEC 60947-1)
- Conformità alla Direttiva UE Bassa Tensione 2006/95/CE
- Serraggio a vite (alimentazione)
- Serraggio a molla (utenze)



Materiali utilizzati

- Ottone CW 614 N, poliammide
- Viti in acciaio zincato con taglio combinato

**LINK
TO**

Catalogo: [Prodotti e sistemi di connessione per quadri elettrici](#)
Il catalogo è scaricabile dal nostro sito www.cabur.it



CODICE	QPOL1203	QPOL1204	QPOL1205
SIGLA	POLM.1215	POLM.1215/TE	POLM.1215/BLU
Colore	Grigio	Blu	Verde
Sezione nominale (mm ²)		12 x 1,5 mm ² (serraggio a molla) 2 x 2,5 mm ² (serraggio a molla) 1 x 16 mm ² (serraggio a vite)	
Corrente nominale		80 A	
Numero di fori		15	
Quantità per confezione	10	10	10

SERIE QBLOK

MORSETTIERE DI RIPARTIZIONE - SERRAGGIO A VITE

Applicazioni

Le morsettiere di ripartizione vengono utilizzate come morsettiere supplementari per espansione di fase o neutro all'interno di quadri elettrici. Sono dette anche morsettiere equipotenziali poiché sono utilizzate come nodo equipotenziale nei centralini di distribuzione per raccogliere l'impianto di terra.

Caratteristiche generali

- Disponibili in versioni a 7 e 12 fori
- Montaggio su profilati PR/3 a norma IEC 60715, tipo TH/35
- Intrinsecamente protette contro contatti accidentali grado IPXXB sec. IEC 60529
- Possibilità di siglatura con cartellino CNU/8 o CNU/10
- Disponibili in colore verde e blu
- Conformità a norme EN 60998-1:2004 ed EN 60998-2-1:2004



Materiali utilizzati

- Corpo isolante in poliammide 6.6 UL94V-0

LINK
TO

Catalogo: [Prodotti e sistemi di connessione per quadri elettrici](#)
Il catalogo è scaricabile dal nostro sito www.cabur.it



CODICE	QBLOK7001	QBLOK7002	QBLOK1201	QBLOK1202
SIGLA	QBLOK.7/BLU	QBLOK.7/TE	QBLOK.12/BLU	QBLOK.12/TE
Colore	blu	verde	blu	verde
Altezza - Larghezza - Spessore	TH/35 7,5 mm		33 - 53 - 16	
Altezza - Larghezza - Spessore	TH/35 15 mm		33 - 85 - 16	
Caratteristiche tecniche	Funzione / tipo	Morsettiera di distribuzione		Morsettiera di distribuzione
	Numero e diametro fori	7 fori ø 5,3 mm		12 fori ø 5,3 mm
	Sezione nominale	10		10
Capacità di connessione	Conduttori flessibili mm ²	1,5 ÷ 10		1,5 ÷ 10
	Conduttori rigidi mm ²	1,5 ÷ 16		1,5 ÷ 16
	Conduttore flessibile max. Con terminale mm ² - sigla terminale	10 - WP100/21		10 - WP100/21
Tensione nominale (Ex e) V	500 V / 63 A / B5		500 V / 63 A / B5	
Tensione impulsiva dimensionamento / grado di inquinamento	-		-	
Lunghezza spelatura	6		6	
Coppia di serraggio di prova / massima	2 / 2,5 Nm		2 / 2,5 Nm	
Approvazioni	IMQ		IMQ	
Quantità per confezione	10		10	

ACCESSORI

Cartellino identificativo	CNU/8/051
Blocchetto terminale	BTU per PR/DIN e PR/3 BT005 - BT/3-BTO solo per PR/3 BT003 BT007
Profilato d'appoggio a norma IEC 60715	PR/3/AC in acciaio PR003 - PR/3/AS idem con asole PR005



SERIE QBLOK **NEW**

MORSETTIERE DI DISTRIBUZIONE - UNIPOLARI

VANTAGGI

- Installazione semplice
- Ingresso conduttore visibile grazie all'innovativo design a scalare del corpo in ottone
- Alimentazione universale: conduttore oppure barra
- Elevato numero di punti di connessione
- Fori di alimentazione appositamente resi sfalsati per un miglior visibilità e cablaggio dei conduttori
- IPxxB sec. IEC 60529
- Tutte le morsettiere QBLOK1P... possono essere combinate l'una con l'altra, in base a necessità (sono possibili sistemi modulari da 1 a 5 poli); la speciale sagomatura del corpo isolante, con relativi innesti a coda di rondine, permette l'accoppiamento adiacente di prodotti aventi anche dimensioni e sezione nominale diversa
- Praticità di impiego data da design compatto e profili arrotondati
- Viti di serraggio imperdibili
- Nessuna perdita di coppia
- Involucro in plastica auto-estinguente e HF

VANTAGGI NELL'INSTALLAZIONE

- Rapidità di installazione su guida TH/35 a norma EN 60715
- Morsettiere di sub-distribuzione: combinazioni di morsettiere multipolari possono essere installate orizzontalmente e verticalmente sulla guida DIN per mezzo di un meccanismo di collegamento innovativo (combinazioni a partire da 2 poli)

Conformità

Norma EN 60947-7-1



10



SEZIONE NOMINALE

Sedi per l'inserimento del conduttore di alimentazione.



ACCOPIAMENTI

La speciale sagomatura del corpo isolante, con relativi innesti a coda di rondine, permette l'accoppiamento adiacente di prodotti aventi anche dimensioni e sezione nominale diversa.



SEZIONE NOMINALE

Sedi per l'inserimento della barra d'alimentazione.



FISSAGGIO

I prodotti sono provvisti anche di fori per fissaggio diretto a pannello / parete.

SERIE QBLOK **NEW**

MORSETTIERE DI DISTRIBUZIONE - UNIPOLARI

Caratteristiche generali

- Unipolare
- Montaggio su profilati PR/3 a norma IEC 60715, tipo TH/35 o direttamente a pannello
- Supporti provvisti lateralmente di accoppiamento a coda di rondine per miglior compattamento con elementi adiacenti anche di diversa sezione
- Supporti isolanti in colore grigio RAL 7035
- Fori di alimentazione appositamente resi sfalsati per un miglior visibilità e cablaggio dei conduttori
- Conformità a norme EN 60947-7-1
- Praticità di impiego grazie a design compatto e profili arrotondati
- Viti di serraggio dei conduttori imperdibili

Materiali utilizzati

- Supporti isolanti in poliammide 6.6 UL94V-0



CODICE		QBLOK1P160	QBLOK1P250	QBLOK1P400
SIGLA		QBLOK1P160A6	QBLOK1P250A10	QBLOK1P400A10
Altezza - Larghezza - Spessore	TH/35 7,5 mm	51 - 70,5 - 41,6	68 - 90 - 51	68 - 90 - 51
	TH/35 15 mm	59 - 70,5 - 41,6	75 - 90 - 51	75 - 90 - 51
Numero e diametro fori		1 foro da 70 mm ² 2 fori da 25 mm ² 3 fori da 16 mm ²	1 foro da 120 mm ² 2 fori da 35 mm ² 3 fori da 25 mm ² 4 fori da 16 mm ²	1 foro da 185 mm ² 2 fori da 35 mm ² 3 fori da 25 mm ² 4 fori da 16 mm ²
Sezione nominale mm ²		70	120	185
Capacità di connessione Foro alimentazione da 185-120-70 mm ² / barra:	Conduttori flessibili mm ²	10 ÷ 70	35 ÷ 120	70 ÷ 185
	Conduttori rigidi mm ²	10 ÷ 70	35 ÷ 120	70 ÷ 185
	Conduttore flessibile max. Con terminale mm ² - sigla terminale	50 - WP 350/40	-	-
	Dim. barra di alimentazione - l x s mm	15 x 5	24 x 10	24 x 10
Capacità di connessione Foro per cavo da 35 mm ² :	Conduttori flessibili mm ²	-	4 ÷ 35	4 ÷ 35
	Conduttori rigidi mm ²	-	4 ÷ 35	4 ÷ 35
	Conduttore flessibile max. Con terminale mm ² - sigla terminale	-	25 - WP 250/29	25 - WP 250/29
Capacità di connessione Foro per cavo da 25 mm ² :	Conduttori flessibili mm ²	2,5 ÷ 25	2,5 ÷ 25	2,5 ÷ 25
	Conduttori rigidi mm ²	2,5 ÷ 25	2,5 ÷ 25	2,5 ÷ 25
	Conduttore flessibile max. Con terminale mm ² - sigla terminale	16 - WP 160/22	16 - WP 160/22	16 - WP 160/22
Capacità di connessione Foro per cavo da 16 mm ² :	Conduttori flessibili mm ²	2,5 ÷ 16	1,5 ÷ 16	1,5 ÷ 16
	Conduttori rigidi mm ²	2,5 ÷ 16	1,5 ÷ 16	1,5 ÷ 16
	Conduttore flessibile max. Con terminale mm ² - sigla terminale	10 - WP 100/21	10 - WP 100/21	10 - WP 100/21
Tensione nominale / corrente nominale / calibro		690 V / 160 A / --	690 V / 250 A / --	690 V / 400 A / --
Corrente ammissibile di breve durata (I _{bw}) (valore efficace per 1s)		8,4 kA	14,4 kA	22,2 kA
Tensione nom. / corrente nom. / AWG / coppia di serraggio		600 V / 160 A / - - - -	600 V / 230 A / - - - -	600 V / 310 A / - - - -
Tensione impulsiva dimensionamento / grado di inquinamento		8 kV / 3	8 kV / 3	8 kV / 3
Lunghezza spelatura in mm		17 / 12 / 12	27 / 18 / 12	27 / 18 / 12
Coppia di serraggio in Nm		10 (70 mm ²) 3 (25 e 16 mm ²)	19 (120 mm ²) 6 (35 mm ²) 3 (25 e 16 mm ²)	19 (185 mm ²) 6 (35 mm ²) 3 (25 e 16 mm ²)
APPROVAZIONI		UL in corso	UL in corso	UL in corso
Quantità per confezione		1	1	1



SERIE QBLOK

MORSETTIERE DI DISTRIBUZIONE - BIPOLARI

Caratteristiche generali

- Bipolari
- Fissaggio su profilato PR/3 sec. IEC 60715, tipo TH/35 o a pannello
- Schermo isolante per ogni barretta di ottone
- Fori di alimentazione appositamente resi sfalsati per un miglior cablaggio dei conduttori
- Conformità a norma EN 60947-7-1:2009 ed a Direttiva Bassa Tensione 2006/95/CE

Materiali utilizzati

- Ottone CW 614N
- Viti in acciaio zincato con taglio combinato
- Policarbonato trasparente autoestinguente



LINK TO Catalogo: [Prodotti e sistemi di connessione per quadri elettrici](http://www.cabur.it)
Il catalogo è scaricabile dal nostro sito www.cabur.it

IDONEE PER APPLICAZIONI FOTOVOLTAICHE **1000 Vdc**



CODICE		QBLOK2100	QBLOK2125	QBLOK2126
SIGLA		QBLOK2P100A7	QBLOK2P125A11	QBLOK2P125A15
Altezza - Larghezza - Spessore	TH/35 7,5 mm	52 - 49 - 72	52 - 49 - 109	52 - 97 - 137
	TH/35 15 mm	52 - 49 - 72	52 - 49 - 109	52 - 97 - 137
Numero e diametro fori		2 fori da Ø 7,5 m 5 fori da Ø 5,4 m	2 fori da Ø 9 m 2 fori da Ø 7,5 m 7 fori da Ø 5,4 m	2 fori da Ø 9 m 2 fori da Ø 7,5 m 11 fori da Ø 5,4 m
Sezione nominale mm ²		25	35	35
Capacità di connessione foro da Ø 9 m:	Conduttori flessibili mm ²	-	10 ÷ 35	10 ÷ 35
	Conduttori rigidi mm ²	-	10 ÷ 35	10 ÷ 35
	Conduttore flessibile max. Con terminale mm ² - sigla terminale	-	25 - WP250/29	25 - WP250/29
Capacità di connessione foro da Ø 7,5 m:	Conduttori flessibili mm ²	10 ÷ 25	10 ÷ 25	10 ÷ 25
	Conduttori rigidi mm ²	10 ÷ 25	10 ÷ 25	10 ÷ 25
	Conduttore flessibile max. Con terminale mm ² - sigla terminale	16 - WP160/22	16 - WP160/22	16 - WP160/22
Capacità di connessione foro da Ø 5,4 m:	Conduttori flessibili mm ²	2,5 ÷ 6	2,5 ÷ 6	2,5 ÷ 6
	Conduttori rigidi mm ²	2,5 ÷ 6	2,5 ÷ 6	2,5 ÷ 6
	Conduttore flessibile max. Con terminale mm ² - sigla terminale	4 - WP40/16	4 - WP40/16	4 - WP40/16
Tensione nominale / corrente nominale / calibro		1000V/100A/- sec. EN 60947-1	1000V/125A/- sec. EN 60947-1	1000V/125A/- sec. EN 60947-1
Corrente ammissibile di breve durata (I _{cw}) (valore efficace per 1s)		3 kA sec. EN 60947-7-1	4,2 kA sec. EN 60947-7-1	4,2 kA sec. EN 60947-7-1
Tensione nom. / corrente nom. / AWG / coppia di serraggio				
Tensione impulsiva dimensionamento / grado di inquinamento		8 kV/3	8 kV / 3	8 kV / 3
Lunghezza spelatura in mm		13	13	13
Coppia di serraggio di prova/massima in Nm		2 / 2,5 Nm	2 / 2,5 Nm	2 / 2,5 Nm
APPROVAZIONI				
Quantità per confezione		4	2	2

SERIE QBLOK

MORSETTIERE DI DISTRIBUZIONE - TETRAPOLARI

Caratteristiche generali

- Tetrapolari
- Montaggio su profilati PR/3 a norma IEC 60715, tipo TH/35 o a pannello
- Schermo isolante per ogni barretta conduttrice
- Fori di alimentazione appositamente resi sfalsati per un miglior cablaggio dei conduttori
- Possibilità di siglatura con cartellino CNU/8 o CNU/10 su ogni barra
- Conformità a norma EN 60947-7-1:2009 ed a Direttiva Bassa Tensione 2006/95/CE

Materiali utilizzati

- Supporti isolanti in poliammide 6.6
- Copertura isolante in policarbonato trasparente autoestinguente



CODICE		QBLOK4100	QBLOK4125	QBLOK4126
SIGLA		QBLOK4P100A7	QBLOK4P125A11	QBLOK4P125A15
Altezza - Larghezza - Spessore	TH/35 7,5 mm	52 - 97 - 97	52 - 97 - 108	52 - 97 - 108
	TH/35 15 mm	52 - 97 - 97	52 - 97 - 108	52 - 97 - 108
Numero e diametro fori		2 fori ø 7,5 mm 5 fori ø 5,4 mm	2 fori ø 9 mm 2 fori ø 7,5 mm 7 fori ø 5,4 mm	2 fori ø 9 mm 2 fori ø 7,5 mm 11 fori ø 5,4 mm
Sezione nominale mm ²		25	35	35
Capacità di connessione Foro ø 9 mm:	Conduttori flessibili mm ²	-	10 ÷ 35	10 ÷ 35
	Conduttori rigidi mm ²	-	10 ÷ 35	10 ÷ 35
	Conduttore flessibile max. Con terminale mm ² - sigla terminale	-	25 - WP 250/29	25 - WP 250/29
Capacità di connessione Foro ø 7,5 mm:	Conduttori flessibili mm ²	10 ÷ 25	10 ÷ 25	10 ÷ 25
	Conduttori rigidi mm ²	10 ÷ 25	10 ÷ 25	10 ÷ 25
	Conduttore flessibile max. Con terminale mm ² - sigla terminale	16 - WP160/22	16 - WP160/22	16 - WP160/22
Capacità di connessione Foro ø 5,4 mm:	Conduttori flessibili mm ²	2,5 ÷ 6	2,5 ÷ 6	2,5 ÷ 6
	Conduttori rigidi mm ²	2,5 ÷ 6	2,5 ÷ 6	2,5 ÷ 6
	Conduttore flessibile max. Con terminale mm ² - sigla terminale	4 - WP40/16	4 - WP40/16	4 - WP40/16
Tensione nominale / corrente nominale / calibro		500 V / 100 A / -	500 V / 125 A / -	500 V / 125 A / -
Corrente ammissibile di breve durata (I _{cw}) (valore efficace per 1s)		3 kA	4,2 kA	4,2 kA
Tensione impulsiva dimensionamento / grado di inquinamento		8 kV / 3	8kV / 3	8kV / 3
Lunghezza spelatura		13	13	13
Coppia di serraggio di prova / massima		2 / 2,5 Nm	2 / 2,5 Nm	2 / 2,5 Nm
APPROVAZIONI				
Quantità per confezione		2	1	1

ACCESSORI

Cartellino nominativo numerati o neutri

CNU/8/51/... CNU/10/51/...

Blocchetto terminale

BTU per PR/DIN e PR/3 BT005 - BT/3-BTO solo per PR/3 - BT003-BT007

Profilato d'appoggio a norma IEC 60715

PR/3/AC in acciaio - PR003 - PR/3/AS idem con asole - PR005



SERIE QBLOK **NEW**

MORSETTIERE DI DISTRIBUZIONE - TETRAPOLARI

Caratteristiche generali

- Tetrapolari
- Fissaggio su profilato PR/3 sec. IEC 60715, tipo TH/35 o a pannello
- Schermo isolante per ogni barretta di ottone
- Fori di alimentazione appositamente resi sfalsati per un miglior cablaggio dei conduttori
- Conformità a norma EN 60947-7-1:2009 ed a Direttiva Bassa Tensione 2006/95/CE

Materiali utilizzati

- Ottone CW 614N
- Viti in acciaio zincato con taglio combinato
- Policarbonato trasparente autoestinguente



CODICE		QBLOK4160N	QBLOK4160S
SIGLA		QBLOK4P160A9	QBLOK4P160A14
Altezza - Larghezza - Spessore	TH/35 7,5 mm	54 - 99 - 131	54 - 99 - 181
	TH/35 15 mm	61 - 99 - 131	61 - 99 - 181
Numero e diametro fori		1 foro ø 11 mm 2 fori ø 8,5 mm 6 fori ø 6,5 mm	1 foro ø 11 mm 4 fori ø 8,5 mm 9 fori ø 6,5 mm
Sezione nominale mm ²		50	50
Capacità di connessione Foro ø 11 mm:	Conduttori flessibili mm ²	10 ÷ 50	10 ÷ 50
	Conduttori rigidi mm ²	10 ÷ 50	10 ÷ 50
	Conduttore flessibile max. Con terminale mm ² - sigla terminale	35 - WP 350/30	35 - WP 350/30
Capacità di connessione Foro ø 8,5 mm:	Conduttori flessibili mm ²	10 ÷ 35	10 ÷ 35
	Conduttori rigidi mm ²	10 ÷ 35	10 ÷ 35
	Conduttore flessibile max. Con terminale mm ² - sigla terminale	25 - WP 250/29	25 - WP 250/29
Capacità di connessione Foro ø 6,5 mm:	Conduttori flessibili mm ²	2,5 ÷ 16	2,5 ÷ 16
	Conduttori rigidi mm ²	2,5 ÷ 16	2,5 ÷ 16
	Conduttore flessibile max. Con terminale mm ² - sigla terminale	16 - WP 160/22	16 - WP 160/22
Tensione nominale / corrente nominale / calibro		500 V / 160 A / -	500 V / 160 A / -
Corrente ammissibile di breve durata (I _{cw}) (valore efficace per 1s)		6 kA	6 kA
Tensione impulsiva dimensionamento / grado di inquinamento		8 kV / 3	8 kV / 3
Lunghezza spelatura		13	13
Coppia di serraggio di prova / massima (foro da 11 mm)		10 / 12,5 Nm	10 / 12,5 Nm
Coppia di serraggio di prova / massima (foro da 8,5 mm)		2 / 2,5 Nm	2 / 2,5 Nm
Coppia di serraggio di prova / massima (foro da 6,5 mm)		2 / 2,5 Nm	2 / 2,5 Nm
APPROVAZIONI			
Quantità per confezione		1	1

ACCESSORI: vedere pagina 12

ALIMENTATORI SERIE DOMOTIC POWER

ALIMENTATORI SWITCHING MONOFASE

Alimentatori switching monofase con potenza fino a 70W per applicazioni in automazione civile e industriale.

Le caratteristiche tecniche ed il design del contenitore, con misure standard modulari DIN per installazioni in centralini, sono studiati per ottimizzarne l'impiego nel campo della domotica. Le prestazioni e le dimensioni compatte ne fanno una soluzione eccellente anche per quadri elettrici e in contenitori poco profondi.

Il rendimento elevato e la temperatura di lavoro contenuta favoriscono il risparmio energetico ed una maggiore durata dei componenti.

Impieghi consigliati

- Citofonia, sistemi antifurto e TV a circuito chiuso
- Applicazioni in automazione civile
- Applicazioni generali in installazioni di impianti in piccoli quadri remoti
- Applicazioni in automazione industriale

Caratteristiche principali

- Dimensioni compatte
- Tempi e costi ridotti per l'installazione in quadri remoti, sistemi sorveglianza e monitoraggio (non necessitano collegamento a terra)
- Impiego in tutte le reti di alimentazione
- Classe di Isolamento II
- Protezione termica
- Grado di protezione IP20 da contatti accidentali secondo IEC529



LINK TO Catalogo: www.cabur.it
 Il catalogo è scaricabile dal nostro sito www.cabur.it



DIMENSIONI COMPATTE

Ideali per centralini modulari e per contenitori con bassa profondità.

POWER BOOST

La potenza di uscita erogata arriva al 130% del valore nominale.

PROTEZIONE DA CORTO CIRCUITO E SOVRACCARICO

Dimensionati per fornire le tipiche correnti di spunto richieste da carichi medi.

RENDIMENTO ELEVATO

Studiati per il risparmio energetico e per ridurre la temperatura di lavoro.

INGRESSO 90...264 VAC E 110...370 VDC

Adatti all'impiego in tutte le reti di alimentazione.



CODICE	SIGLA	Quantità per confezione	Potenza	Ingresso AC	Uscita DC	Corrente di sovraccarico	Dimensioni mm			Note
							L	P	H	
XCSD15C	CSD15C	1	15W	120-230 V	24 V / 0.6 A	1.05 A	35	62	90	
XCSD15B	CSD15B	1	15W	120-230 V	12 V / 1.2 A	2.1 A	35	62	90	
XCSD30C	CSD30C	1	30W	120-230 V	24 V / 1.2 A	2.2 A	72	62	90	
XCSD30E	CSD30E	1	30W	120-230 V	5...15 V / 3...1.5 A	7.0...5.0 A	72	62	90	uscita regolabile
XCSD30F	CSD30F	1	30W	120-230 V	±12...±15 V / 2x0.6 A	2x0.9 A	72	62	90	uscita regolabile
XCSD50B	CSD50B	1	50W	120-230 V	12...15 V / 3.5...3 A	7.0...6.0 A	72	62	90	uscita regolabile
XCSD70C	CSD70C	1	70W	120-230 V	24 V / 3 A	4.0 A	72	62	90	



matrice per UMCT3149

UMCT3149

PINZA CRIMPATRICE

PINZA CRIMPATRICE A MATRICE INTERCAMBIABILE

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.

Quantità per confezione: 1 pz.



CODICE	SIGLA	DESCRIZIONE
UMCT3149	UMCT	crimpatrice a matrice intercambiabile (non comprende matrici - selezionare e ordinare la matrice in base all'impiego)

CODICE	SIGLA	DESCRIZIONE
UMCT3127 *	UMPU02510	matrice per puntalino da 0,25 a 10 mm ²
UMCT3153 *	UMPU1625	matrice per puntalino da 16 a 25 mm ²
UMCT3154 *	UMPU3550	matrice per puntalino da 35 a 50 mm ²
UMCT3129	UMPI1525	matrice per occhio e forcina da 1,5 a 2,5 mm ²
UMCT3128	UMPI4060	matrice per occhio e forcina da 4 a 6 mm ²
IS3152	IS3152	matrice per connettori fotovoltaici Solarlok (R) Tyco Electronics
IS3153	IS3153	matrice per connettori fotovoltaici Cabur Solar Linea 3
IS3154	IS3154	matrice per connettori fotovoltaici Cabur Solar Linea 4

* Le matrici UCMT 3127, UCMT 3153, UCMT 3154 possono crimpare i puntalini da 12 mm di lunghezza con una sola compressione. Per i puntalini più lunghi, è sufficiente effettuare una seconda crimpata (queste matrici non hanno il posizionatore e non limitano la lunghezza del puntalino).



1



2



3



4



5



6

COME SOSTITUIRE LE MATRICI

- portare la pinza alla massima apertura (fig.1);
- avvicinare lentamente le due leve della pinza facendo compiere tre scatti al meccanismo di blocco/sblocco (fig.2);
- osservare il perno di tenuta sulla matrice (fig.2);
- inserire la matrice portando il perno di tenuta verso l'interno del vano pinza (fig.3);
- assicurarsi che il dentino in plastica abbia bloccato la matrice ovvero sia salito (fig.4);
- premere le due leve della pinza sino alla massima chiusura (fig.4);
- rilasciare i manici; la pinza dovrebbe riaprirsi automaticamente e completamente (fig.5);
- qualora, in fase di chiusura della pinza, ci si accorga che la crimpatura è venuta male o la pinza resta bloccata per qualsiasi motivo, il disarmo della stessa avviene premendo e rilasciando alternativamente i manici e azionando, contemporaneamente, col pollice la levetta di sblocco posta nella parte interna del manico (fig.6).

LINK TO

Catalogo: Il catalogo è scaricabile dal nostro sito

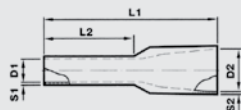
Sistemi di siglatura industriale www.cabur.it

PUNTALINI SERIE: WP

TERMINALI A TUBETTO CON COLLARE ISOLATO

Per la terminazione dei cavi, una gamma completa di terminali a tubetto, ad invito singolo.

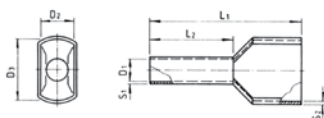
Tubetto in rame elettrolitico stagnato, isolante in polipropilene.



LINK TO Catalogo: www.cabur.it
Il catalogo è scaricabile dal nostro sito www.cabur.it



CODICE	SIGLA	Descrizione	Colore	Sezione mm ²	D1 mm	D2 mm	L1 mm	L2 mm	S1 mm	S2 mm	Pezzi conf.
WP30002	WP5-14	terminali 0,5-14 x 8	bianco	0,5	1	2,6	14	8	0,15	0,25	500
WP30003	WP5-16	terminali 0,5-16 x 10	bianco	0,5	1	2,6	16	10	0,15	0,25	500
WP30005	WP75-14	terminali 0,75-14 x 8	grigio	0,75	1,2	2,8	14	8	0,15	0,25	500
WP30006	WP75-16	terminali 0,75-16 x 10	grigio	0,75	1,2	2,8	16	10	0,15	0,25	500
WP30009	WP1-14	terminali 1-14 x 8	rosso	1	1,4	3	14	8	0,15	0,25	500
WP30010	WP1-18	terminali 1-18 x 12	rosso	1	1,4	3	18	12	0,15	0,25	500
WP30013	WP15-14	terminali 1,5-14 x 8	nero	1,5	1,7	3,5	14	8	0,15	0,25	500
WP30014	WP15-18	terminali 1,5-18 x 12	nero	1,5	1,7	3,5	18	12	0,15	0,25	500
WP30016	WP25-14	terminali 2,5-14 x 8	blu	2,5	2,2	4,2	15	8	0,15	0,25	500
WP30017	WP25-19	terminali 2,5-19 x 12	blu	2,5	2,2	4,2	19	12	0,15	0,25	500
WP30019	WP40-16	terminali 4,0-16 x 8	grigio	4	2,8	4,8	16	8	0,2	0,3	500
WP30020	WP40-20	terminali 4,0-20 x 12	grigio	4	2,8	4,8	20	12	0,2	0,3	500
WP30022	WP60-20	terminali 6,0-20 x 12	giallo	6	3,5	6,3	20	12	0,2	0,3	100
WP30023	WP60-26	terminali 6,0-26 x 18	giallo	6	3,5	6,3	26	18	0,2	0,3	100
WP30024	WP100-21	terminali 10-22 x 12	rosso	10	4,5	7,6	22	12	0,2	0,4	100
WP30025	WP100-28	terminali 10-28 x 18	rosso	10	4,5	7,6	28	18	0,2	0,4	100
WP30026	WP160-22	terminali 16-22 x 12	blu	16	5,8	8,8	22	12	0,2	0,4	100
WP30027	WP160-28	terminali 16-28 x 18	blu	16	5,8	8,8	28	18	0,2	0,4	100
WP30028	WP250-29	terminali 25-30 x 16	giallo	25	7,3	11,2	30	16	0,2	0,4	50
WP30029	WP250-32	terminali 25-36 x 22	giallo	25	7,3	11,2	36	22	0,2	0,4	50
WP30030	WP350-30	terminali 35-30 x 16	rosso	35	8,3	12,7	30	16	0,2	0,4	50
WP30031	WP350-41	terminali 35-39 x 25	rosso	35	8,3	12,7	39	25	0,2	0,4	50
WP30032	WP500-40	terminali 50-36 x 20	blu	50	10,3	15	36	20	0,3	0,5	50
WP30033	WP500-41	terminali 50-41 x 25	blu	50	10,3	15	41	25	0,3	0,5	50



PUNTALINI SERIE: WP

TERMINALI A TUBETTO CON COLLARE ISOLATO

La serie a doppio invito è realizzata in rame elettrolitico stagnato con parte isolante in polipropilene resistente fino a 105°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.



LINK TO

Catalogo: [Sistemi di siglatura industriale www.cabur.it](http://www.cabur.it)
 Il catalogo è scaricabile dal nostro sito

CODICE	SIGLA	Colore	Sezione mm ²	D1 mm	D2 mm	D3 mm	L1 mm	L2 mm	S1 mm	S2 mm	Pezzi conf.
WP90001	WPD05/15	bianco	2,0 x 0,5	1,1,5	2,5	4,7	15,7	8,7	0,15	0,3	500
WP90002	WPD75/15	grigio	2,0 x 0,75	1,8	2,8	5,0	15,5	8,9	0,15	0,3	500
WP90003	WPD01/15	rosso	2,0 x 1,0	2,3	3,2	5,5	15,8	8,0	0,15	0,3	500
WP90004	WPD15/16	nero	2,0 x 1,5	2,3	3,5	6,5	16,0	8,0	0,15	0,3	500
WP90005	WPD25/18	blu	2,0 x 2,5	2,9	4,3	7,5	18,3	10,0	0,20	0,4	500
WP90006	WPD04/23	grigio	2,0 x 4,0	3,8	4,9	8,8	23,3	12,5	0,20	0,4	100
WP90007	WPD06	giallo	2,0 x 6,0	-	-	-	-	12	-	-	100
WP90008	WPD10	rosso	2,0 x 10	-	-	-	-	14	-	-	100

TERMINALI A TUBETTO NON ISOLATI

REALIZZATI IN RAME Elettrolitico STAGNATO



CODICE	SIGLA	Descrizione	Sezione	Lunghezza	Pezzi conf.
WPN10508	WPN0508	terminale non isolato 0,5-8	0,5	8	1000
WPN10758	WPN0758	terminale non isolato 0,75-8	0,75	8	1000
WPN11010	WPN1010	terminale non isolato 1-10	1	10	1000
WPN11510	WPN1510	terminale non isolato 1,5-10	1,5	10	1000
WPN12510	WPN2510	terminale non isolato 2,5-10	2,5	10	1000 *
WPN14012	WPN4012	terminale non isolato 4,0-12	4	12	1000 **
WPN16012	WPN6012	terminale non isolato 6,0-12	6	12	500
WPN11015	WPN10015	terminale non isolato 10-15	10	15	500
WPN11615	WPN16015	terminale non isolato 16-15	16	15	500
WPN12515	WPN25015	terminale non isolato 25-15	25	15	100

* indicato per utilizzo su morsetti Cabur CBC.2

** indicato per utilizzo su morsetti Cabur CBC.4

CAPICORDA PREISOLATI IN PVC

Occhielli in rame stagnato, con isolamento in PVC
Forcelle in rame stagnato, con isolamento in PVC



LINK TO Catalogo: **Sistemi di siglatura industriale**
Il catalogo è scaricabile dal nostro sito www.cabur.it

OCCHIELLI

CODICE	SIGLA	Descrizione	Colore	Sezione mm ²	Passo	Pezzi conf.
WPO4020	WPO15035/R	occhiello	rosso	1,5	M3,5	500
WPO4021	WPO15040R	occhiello	rosso	1,5	M4	500
WPO4022	WPO15050/R	occhiello	rosso	1,5	M5	500
WPO4023	WPO150600/R	occhiello	rosso	1,5	M6	500
WPO4024	WPO15080/R	occhiello	rosso	1,5	M8	500
WPO4025	WPO150100/R	occhiello	rosso	1,5	M10	500
WPO4026	WPO25030/B	occhiello	blu	2,5	M3	500
WPO4027	WPO25035/B	occhiello	blu	2,5	M3,5M	500
WPO4028	WPO25040/B	occhiello	blu	2,5	M4	500
WPO4029	WPO25050/B	occhiello	blu	2,5	M5	100
WPO4030	WPO25060/B	occhiello	blu	2,5	M6	100
WPO4031	WPO25080/B	occhiello	blu	2,5	M8	100
WPO4032	WPO250100/B	occhiello	blu	2,5	M10	100
WPO4033	WPO40040/Y	occhiello	giallo	4,0	M4	500
WPO4034	WPO40050/Y	occhiello	giallo	4,0	M5	100
WPO4035	WPO40060/Y	occhiello	giallo	4,0	M6	100
WPO4036	WPO40080/Y	occhiello	giallo	4,0	M8	500
WPO4037	WPO4001000/Y	occhiello	giallo	4,0	M10	500
WPO4038	WPO400120/Y	occhiello	giallo	4,0	M12	500
WPO4039	WPO60040/Y	occhiello	giallo	6,0	M4	100
WPO4040	WPO60050/Y	occhiello	giallo	6,0	M5	100
WPO4041	WPO60060/Y	occhiello	giallo	6,0	M6	100
WPO4042	WPO60080/Y	occhiello	giallo	6,0	M8	100
WPO4043	WPO600100/Y	occhiello	giallo	6,0	M10	100
WPO4044	WPO600120/Y	occhiello	giallo	6,0	M12	100



FORCELLE

CODICE	SIGLA	Descrizione	Colore	Sezione mm ²	Passo	Pezzi conf.
WPF5016	WPF15030/R	forcella	rosso	1,5	M3	500
WPF5017	WPF15035/R	forcella	rosso	1,5	M3,5	500
WPF5018	WPF15040/R	forcella	rosso	1,5	M4	100
WPF5019	WPF15050/R	forcella	rosso	1,5	M5	500
WPF5020	WPF15060/R	forcella	rosso	1,5	M6	500
WPF5021	WPF25030/B	forcella	blu	2,5	M3	500
WPF5022	WPF25035/B	forcella	blu	2,5	M3,5	500
WPF5023	WPF25040/B	forcella	blu	2,5	M4	100
WPF5024	WPF25050/B	forcella	blu	2,5	M5	500
WPF5025	WPF25060/B	forcella	blu	2,5	M6	500
WPF5026	WPF40040/Y	forcella	giallo	4,0	M4	500
WPF5027	WPF40050/Y	forcella	giallo	4,0	M5	500
WPF5028	WPF40060/Y	forcella	giallo	4,0	M6	500
WPF5029	WPF40080/Y	forcella	giallo	4,0	M8	500
WPF5030	WPF60040/Y	forcella	giallo	6,0	M4	100
WPF5031	WPF60050/Y	forcella	giallo	6,0	M4	100
WPF5032	WPF60060/Y	forcella	giallo	6,0	M6	100
WPF5033	WPF60080/Y	forcella	giallo	6,0	M8	100





PROFILATI D'APPOGGIO

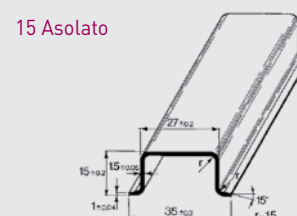
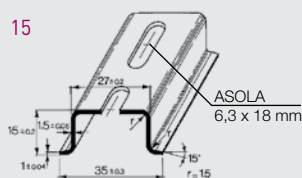
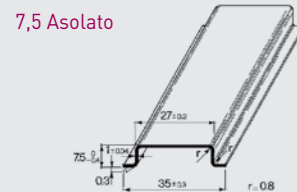
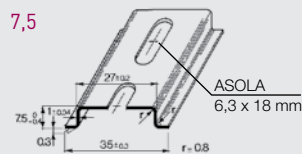
Caratteristiche generali

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

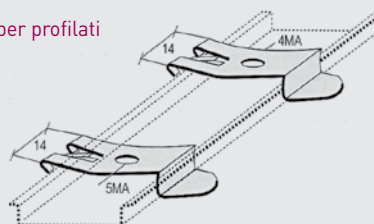


LINK TO

Catalogo: **Prodotti e sistemi di connessione per quadri elettrici**
 Il catalogo è scaricabile dal nostro sito www.cabur.it



Supporti per profilati



CODICE	SIGLA	Norma IEC 60715/TH35		Descrizione	Quantità per conf.
		7,5	15		
PR003	PR/3/AC	•		in acciaio passivato	40
PR903	PR/3/AC/ZB	•		in acciaio zincato bianco sistema "SENDZMIR"	40
PR005	PR/3/AS	•		in acciaio passivato con asole	40
PR905	PR/3/AS/ZB	•		in acciaio zincato bianco sist. "SENDZMIR" con asole	40
PR007	PR/3/PP		•	in acciaio passivato	20
PR907	PR/3/PP/ZB		•	in acciaio zincato bianco sistema "SENDZMIR"	20
PR006	PR/3/PA		•	in acciaio passivato con asole	20
PR906	PR/3/PA/ZB		•	in acciaio zincato bianco sist. "SENDZMIR" con asole	20

CODICE	SIGLA	Fissaggio a scatto rapido	Descrizione	Quantità per conf.
Z121017	ACI121017	4 MA	Supporto per profilati IEC 60715/TH35 in acciaio nichelato	25
Z121019	ACI121019	5 MA	Supporto per profilati IEC 60715/TH35 in acciaio nichelato	25

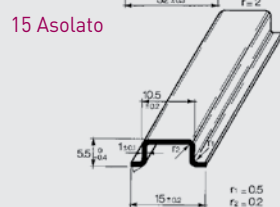
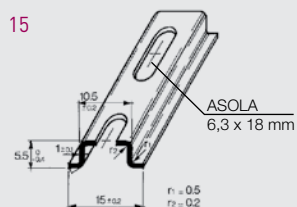
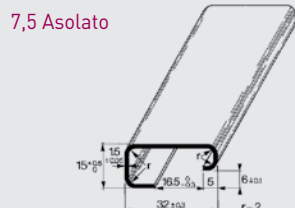
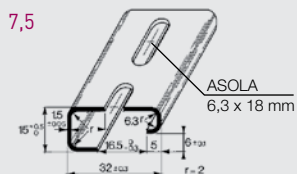
PROFILATI D'APPOGGIO

Caratteristiche generali

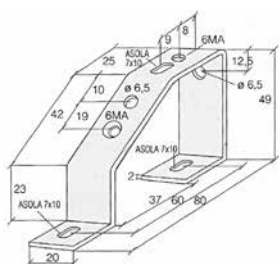
- a norma IEC 60715 tipo "a G32"
- a norma IEC 60715/TH15 - 5,5



LINK TO Catalogo: **Prodotti e sistemi di connessione per quadri elettrici**
Il catalogo è scaricabile dal nostro sito www.cabur.it



CODICE	SIGLA	Norma IEC 60715		Descrizione	Quantità per conf.
		aG32	TH15 5,5		
PR001	PR/DIN/AC	•		in acciaio passivato	20
PR901	PR/DIN/AC/ZB	•		in acciaio zincato bianco sistema "SENDZMIR"	20
PR004	PR/DIN/AS	•		in acciaio passivato con asole	20
PR904	PR/DIN/AS/ZB	•		in acciaio zincato bianco sist. "SENDZMIR" con asole	20
PR002	PR/DIN/AL	•		in alluminio	20
PR009	PR/2/AC		•	in acciaio passivato	100
PR909	PR/2/AC/ZB		•	in acciaio zincato bianco sistema "SENDZMIR"	100
PR010	PR/2/AS		•	in acciaio passivato con asole	100
PR910	PR/2/AS/ZB		•	in acciaio zincato bianco sist. "SENDZMIR" con asole	40



STAFFE INCLINATE PER PROFILATI

ACCESSORI PER PROFILATI

LINK TO

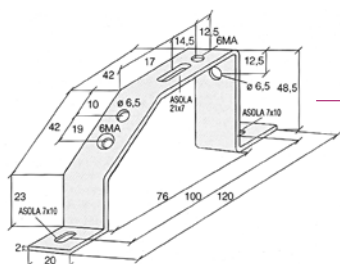
Catalogo: [Prodotti e sistemi di connessione per quadri elettrici](#)
 Il catalogo è scaricabile dal nostro sito www.cabur.it



CODICE Z121116
 SIGLA ACI121116

Quantità per conf. 10

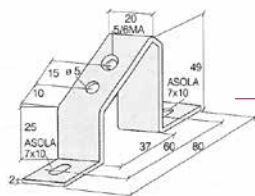
Staffa inclinata zincata.
 Portabarre rame 6 x 6 mm per il fissaggio di profilati porta morsetti, con possibilità di montaggio di barra collettoria di terra in tutta la lunghezza della morsetteria.



CODICE Z121301
 SIGLA ACI121301

Quantità per conf. 10

Staffa inclinata zincata.
 Portabarre rame 6 x 6 mm per il fissaggio di profilati porta morsetti, con possibilità di montaggio di barra collettoria di terra in tutta la lunghezza della morsetteria.



CODICE Z121311
 SIGLA ACI121311

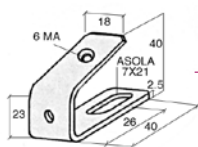
Quantità per conf. 20

Staffa inclinata zincata.
 Portabarra standard tipo "2" M5 con fissaggio a 2 viti.

CODICE Z121314
 SIGLA ACI121314

Quantità per conf. 20

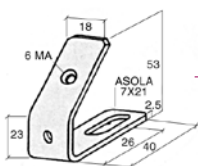
Staffa inclinata zincata.
 Portabarre rame "2" M6 con fissaggio a 2 viti.



CODICE Z121415
 SIGLA ACI121415

Quantità per conf. 20

Staffa inclinata a 30°
 Portabarre standard tipo "6" M6 con fissaggio a 1 vite.



CODICE Z121228
 SIGLA ACI121228

Quantità per conf. 20

Staffa inclinata a 45°
 Portabarre standard tipo "1" M6 con fissaggio a 1 vite.

STAFFE INCLINATE PORTABARRE ZINCATE

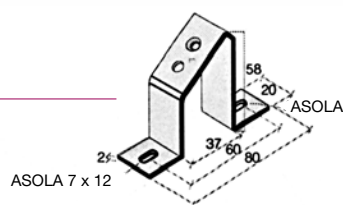
ACCESSORI PER PROFILATI

LINK TO Catalogo: [Prodotti e sistemi di connessione per quadri elettrici](#)
Il catalogo è scaricabile dal nostro sito www.cabur.it



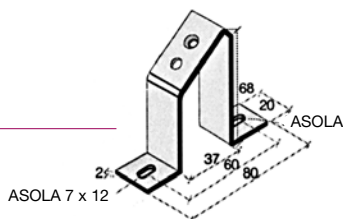
CODICE Z121316
SIGLA ACI121316 Quantità per conf. 20

Staffe inclinate portabarra standard
H = 58 mm



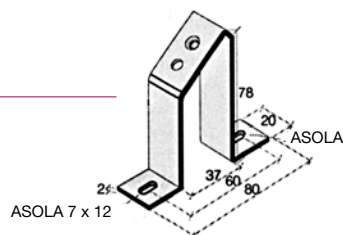
CODICE Z121317
SIGLA ACI121317 Quantità per conf. 10

Staffe inclinate portabarra standard
H = 68 mm



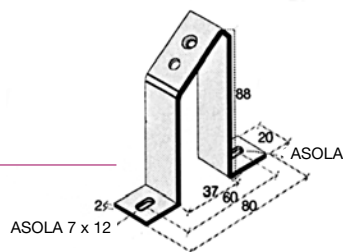
CODICE Z121318
SIGLA ACI121318 Quantità per conf. 10

Staffe inclinate portabarra standard
H = 78 mm



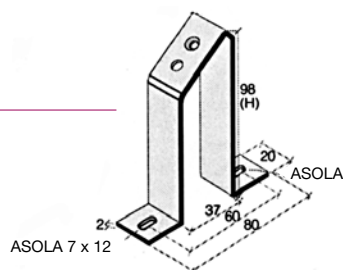
CODICE Z121319
SIGLA ACI121319 Quantità per conf. 10

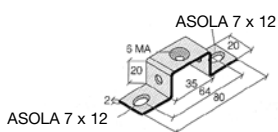
Staffe inclinate portabarra standard
H = 88 mm



CODICE Z121410
SIGLA ACI121410 Quantità per conf. 10

Staffe inclinate portabarra standard
H = 98 mm





STAFFE PIANE PORTABARRE ZINCATE

ACCESSORI PER PROFILATI

LINK TO

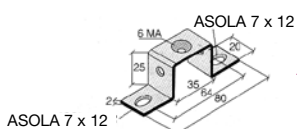
Catalogo: [Prodotti e sistemi di connessione per quadri elettrici](#)
 Il catalogo è scaricabile dal nostro sito www.cabur.it



CODICE Z121213
 SIGLA ACI121213

Quantità per conf. 20

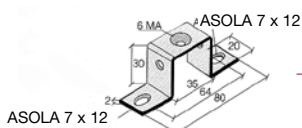
Staffa piana portabarra standard
 H = 20 mm



CODICE Z121214
 SIGLA ACI121214

Quantità per conf. 20

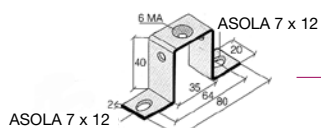
Staffa piana portabarra standard
 H = 25 mm



CODICE Z121215
 SIGLA ACI121215

Quantità per conf. 20

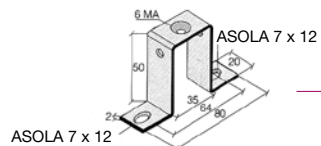
Staffa piana portabarra standard
 H = 30 mm



CODICE Z121216
 SIGLA ACI121216

Quantità per conf. 10

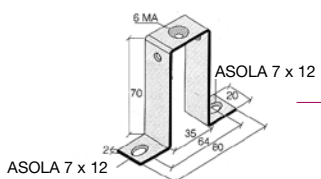
Staffa piana portabarra standard
 H = 40 mm



CODICE Z121317
 SIGLA ACI121317

Quantità per conf. 10

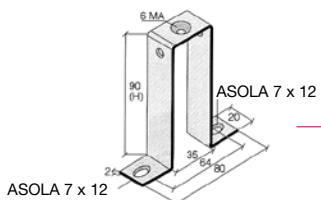
Staffe piana portabarra standard
 H = 50 mm



CODICE Z121218
 SIGLA ACI121218

Quantità per conf. 10

Staffa piana portabarra standard
 H = 70 mm



CODICE Z121219
 SIGLA ACI121219

Quantità per conf. 10

Staffa piana portabarra standard
 H = 90 mm



8 017963 113434



PRODOTTI ELETTRONICI
PER QUADRI ELETTRICI



PRODOTTI E SISTEMI
DI CONNESSIONE
PER QUADRI ELETTRICI

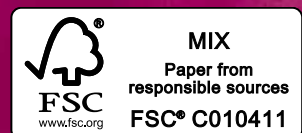


IMPIANTI FOTOVOLTAICI
CONNESSIONE E PROTEZIONE



SISTEMI DI SIGLATURA
INDUSTRIALE

Cabur, sempre attenta alla salvaguardia e alla tutela dell'ambiente, ha stampato questa documentazione su carta proveniente da foreste correttamente gestite e da altre origini controllate certificate dal Forest Stewardship Council (FSC).



D041114A - 0314 - EDIZIONE 2014

Cabur Srl

17041 - Altare (SV)
Località Isola Grande, 45 - IT
T. +39 019 58999.1
F. +39 019 58999280
www.cabur.it
info@cabur.it

Filiale Francia

Cabur France S.A.R.L.
71530 Champforgeuil
12 Rue Andre-Marie Ampere
T. +33 (0)3.85.48.49.10
F. +33 (0)3.85.41.17.60
www.cabur.eu
cmarechal@cabur.eu

Filiale Romania

Cabur Romania
Strada Calea Plevnei nr. 139
Corp B camera 25,26 sector 6
Bucuresti
T. +40 21.31.17.140
F. +40 21.31.17.140
www.cabur.eu
alexandru.cazacu@cabur.eu