Prodotti standard



Catalogo









Lampade tecniche

FlashLED 2 Lampade a batteria ricaricabile

TorchLED Torcia tascabile

Lampada da testa

Torcia tascabile/ Lampada da lavoro

SpotLED faro LED

MultiLED 2 faretto ad accumulatore







Pagine 4-11

Pagina 4

Pagine 4-5

Pagina 5

Pagina 6

Quadri elettrici

portatili a parete

Pagina 7

Pagina 7

Distribuzione di energia elettrica

Colonne elettriche Colonne elettriche ES 100/160

QUADRO



elettrici portatili

Quadri

Quadri elettrici portatili

Trasformatore di sicurezza

Pagine 12-21



Pagina 12

Cavi

Pagina 12

Pagina 13

Pagina 14

Cavi spiralati



Pagina 14



Pagina 15

Cavi

Pedane passacavi





Raccordi





Prolunghe





Pedane passacavi

Pagine 22-24

Pagina 22

Pagina 22

Pagina 23

Pagina 23

Pagina 24

Avvolgicavi Avvolgicavi a ritorno automatico Connettori

Avvolgicavi in materia plastica



Avvolgicavi in gomma dura



Avvolgicavi tipo 520



Avvolgicavi

Avvolgitubi con riavvolgimento automatico per aria e acqua fredda



Pagine 25-28

Pagina 25

Pagine 25 - 26



Pagina 26

Pagina 26

Pagina 26

Pagina 27

Spine e prese

Articoli per saldatura Accessori per saldatura

Pagine 29-31

Douflex Cavo da saldatura









Morsetti di massa



Pinze portaelettrodi Connettori per con bloccaggio saldatura a leva



Pagina 29 Pagina 29



Pagina 29



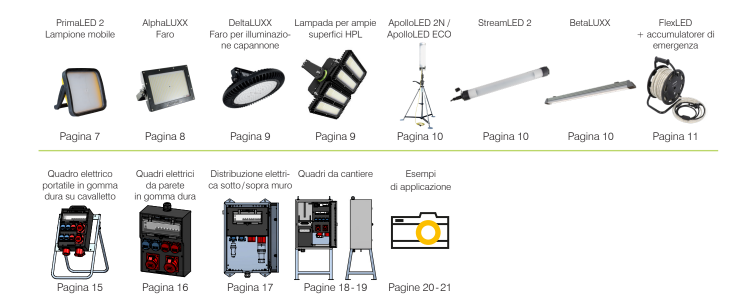
Pagina 29

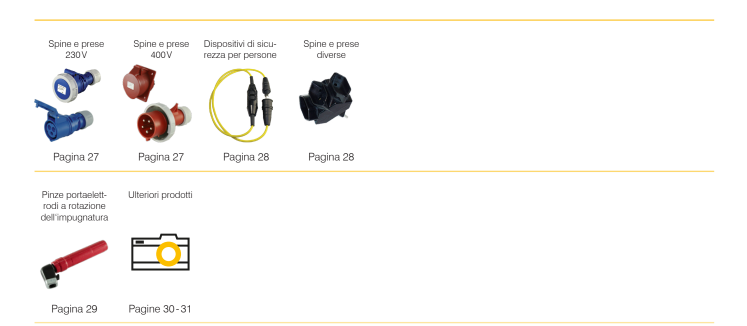


Pagina 29



Pagina 29





Lampade a batteria ricaricabile



FlashLED 2

Lampade da lavoro e da ispezione a batteria ricaricabile con funzioni di segnalazione e di emergenza





TorchLED torcia tascabile









Dati tecnici

FlashLED 2

10-42 VDC Voltaggio:

Alimentazione: Accu-Li-lon 14.4V 2'600 mAh

Durata di carica:

Durata illuminazione impostazione di fabbrica: - Spot (3 LED): 10h Wide (2 LED): 14h Modalità a luce da lavoro: (5 LED): 5h

Luce d'emergenza (5 LED): 5h

Corpo illuminante: 5 Power-LED à 3W, cool white 5'000 K

Flusso luminoso: 200 lm - 1'250 lm

Grado di protezione: IP65 Classe di protezione: Ш

Temperatura campo: -20° fino a +45° C 0° fino a $+45^{\circ}$ C Temperatura di alimentazione:

Dimensioni (LxAxP)

 Lampada senza caricatore: 252×123×93.4mm Lampada con caricatore: $323\times149\times108\,\text{mm}$

Peso ca. 1.1 kg

Caricatore

Tensione d'esercizio: 230 VAC (85-264 VAC)

o 12-24VDC

Grado di protezione: IP54 Classe di protezione 230 VAC: Ш Classe di protezione 12-24VDC:

1/10 v 276 v 05 mm

	nensioni (so:	430g
	N° art.	Descrizione
√	861200	FlashLED 2 Lampada da lavoro e da ispezione con funzione di emergenza, senza caricatore
✓	860026	FlashLED Caricatore 230 VAC (85-264 VAC), con 1.5 m di cavo e spina T11
✓	108125	FlashLED Caricatore UFPP 230 VAC (85-264 VAC), con 1.5 m di cavo e spina T11
√	860027	FlashLED Caricatore 12-24VDC, con spina da incasso (senza cavo)
✓	860028	Cavetto ricarica da automezzo con spina per presa accendisigari, L=2m
✓	860029	Cavo di ricarica da rete, con spina, L=2m
	A	ui (nonni ali vinovalein
	Accesso	ri/pezzi di ricambio
✓	860030	Tracolla per FlashLED
✓	212451	Kit di filtri colorati (verde, rosso, giallo) per FlashLED

861212 Accu di sostituzione 14.4 V 2'600 mAh per FlashLED 2

860744 Coperchio del vano batteria con striscia a magnete

Dati tecnici

Involucro:

Alimentatore: Grado di protezione: IP54 Sorgente luminosa: Equipaggiamento:

4pz. AA 1.5V batterie o 4pz. AA 1.2V accu

2×bianchi, 2×rossi, 2×verdi

PA6 custodia rivestita con Elastomero, parti di gestione, l'impatto e antiscivolo corsa

autonoma

Supporto per cintura/staffa in acciaio POM

Resistente agli urti

Range di temperatura: -20°C fino +45°C Dimensioni (L×A×P): 68×115.5×35 mm

Peso: ca. 115 g senza accumulatore ricaricabile

	N° art.	Descrizione
√	860237*	TorchLED Torcia tascabile giallo, IP54 incl. linguetta, escl. accumulatore/batteria
✓	860240*	TorchLED Torcia tascabile giallo, IP54, con magnete incl. linguetta, escl. accumulatore/batteria

	Accessori/pezzi di ricambio	
√	860274	Accumulatore-NiMH, 1.2V/1'900 mAh HR6-AA
√	860275	Batteria ALKALI, LR& AA 1.5V
√	128785	TorchLED Staffa da parete vuota senza attrezzatura
√	860335	TorchLED custodia da cintura 12×127×35 mm

^{*}Una torcia TorchLED necessita 4×Art. 860274 o 860275.





Lampade a batteria ricaricabile/ Lampada fluorescente portatile

TorchLED torcia tascabile

con funzione d'emergenza o come per l'esercito









Dati tecnici

Alimentatore per

funzione d'emergenza: 4 pz. accu AA 1.2 V

Alimentatore per l'esercito: 4pz. AA 1.5V batterie o 4pz. AA 1.2V accu

Grado di protezione: IP54 Sorgente luminosa: LED

2×bianchi, 2×rossi, 2×verdi

Equipaggiamento: Involucro:

PA6 custodia rivestita con Elastomero,

- parti di gestione, l'impatto e antiscivolo

corsa - autonoma

 supporto per cintura/ staffa in acciaio POM

resistente agli urti

Range di temperatura: -20°C fino +45°C

Dimensioni (L×A×P): $68 \times 115.5 \times 35 \, \text{mm}$ Peso: ca. 115 g senza accumulatore ricaricabile

Torcia tascabile - suprabeam®



_		
	N° art.	Descrizione
√	861241	Torcia tascabile LED Suprabeam Q1r 550 lm, incl. 1×Li-Po accu, USB-C cavo
√	860804	Lampada multifunzione LED Suprabeam M6xr, 2'000lm, incl. 1×Li-lon accu, USB-C adattatore, archetto, chiusura rapida, base magnetica integrata
✓	861242	Torcia tascabile LED Suprabeam Q3r, 1'100 lm, incl. 1×Li-lon accu, USB-C cavo
√	860703	Torcia tascabile LED Suprabeam Q3classic, 330 lm, incl. 3×AAA batterie e custodia da cintura
✓	860752	Torcia tascabile LED Suprabeam, Q5xr, defend 1'000lm, incl. 1×Li-lon accu, USB raccordco

	Accessori/pezzi di ricambio		
√	250023	Accu di sostituzione Li-Ion per Suprabeam Q3r	
√	860805	Accu di sostituzione Li-Ion per Suprabeam M6xr	
✓	021811	Batteria di ricambio alcalina LR03 AAA/1.5V (a pz.)	
✓	861243	Caricabatterie 4 volte (Set con 4 accu) per Suprabeam M6xr	
✓	861244	Cono segnale arancione per Q3xr	
✓	860708	Cono segnale arancione per Q5xr defend	

In mancanza di tensione la Torch LED si attiva automaticamente (fascio largo, plena postenza durata ca. 6 ore).

TorchLED per l'esercito

	N° art.	Descrizione
√	860602*	TorchLED torcia tascabile, esercito, giallo-olica, IP54 incl. linguetta, excl. accumulatore/batterie

^{*}Una torcia TorchLED necessita 4×Art. 860274

Lampada da testa - suprabeamº





N° art. 860947

N° art. 860707

TorchLED con funzione d'emergenza			
		N° art.	Descrizione
	√	860236*	TorchLED torcia tascabile con funzione d'emergenza, incl. linguetta
	✓	860239*	TorchLED torcia tascabile con funzione d'emergenza , incl. linguetta e striscia a magnete

^{*}Una torcia TorchLED necessita 4×Art. 860274

Accessori/pezzi di ricambio per TorchLED con funzione d'emergenza e TorchLED per l'esercito

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	N° art.	Descrizione
✓	860276	TorchLED torcia tascabile per l'esercito, giallo oliva, IP44, incl. linguetta, escl. accumulatore/batteria
√	860274	Accu-NiMH 1.2V/1900mAh HR6-AA
✓	128785	TorchLED Staffa da parete vuota senza attrezzatura

	N° art.	Descrizione
√	860947	Lampada da testa LED Suprabeam S4 rechargeable, 750 lm, incl. 1×Li-Po accu, USB raccordo
✓	860707	Lampada da testa LED Suprabeam V3pro rechargeable, 1'000 lm, incl. 1×Li-Po accu, USB raccordo

		1'000 lm, incl. 1×Li-Po accu, USB raccordo
	Accesso	ri/pezzi di ricambio
√	216788	Accu di sostituzione Li-Po per Suprabeam S4 rechargeable
✓	860709	Acumulatore di ricambio Li-Po per Suprabeam V3pro rechargeable
√	216790	Clip per casco per Suprabeam S4 rechargeable
✓	217308	Clip per casco-Set per Suprabeam S4 rechargeable
√	227473	Fascia per capelli in silicone nero per Suprabeam V3pro rechargeable



Lampada da lavoro - suprabeamº







N° art. 860835



N° art. 860829 N° art. 860831

	N° art.	Descrizione
√	860832	Lampada portatile Suprabeam W4r 4'400 lm, 1×Li-Ion accu, USB-C adattatore
√	860831	Lampada portatile Suprabeam D4r 1'4001m, 1×Li-lon accu, USB-C adattatore
✓	860835	Lampada portatile Suprabeam W6r 4'600, 1×Li-lon accu, USB-C adattatore
√	860829	Lampada portatile Suprabeam I2r 700 lm, 1×Li-lon accu, USB-C adattatore

Accessori







N° art. 860834

	Accessori/pezzi di ricambio		
√	860833	Stativo Suprabeam per W4r/W6r	
		altezza 0.73 - 1.65 m	
√	860834	Supporto magnetico Suprabeam per W4r	
√	860836	Accu di sostituzione Li-Ion 5.2Ah 14.8V	
		per Suprabeam W6r	



Dati tecnici

Tensione d'esercizio: 230 VAC Assorbimento corrente: 115 mA Raccordo: 1.8 m, 2×0.5 mm² (cavo PUR) 5 PowerLED à 3W Corpo illuminante: Temperatura colore: 6'000 K (cool white) Spot/Medium Angolo del fascio: Grado di protezione: IP54 (senza alimentatore) Classe di protezione: Materiale corpo: alluminio pressofuso, rivestitonero Materiale tubo: acciaio, rivestito nero

Material adattore: acciaio, rivestito nero
Temperatura della superficie: mass. 55° C
Temperatura di funzionamento: da –30° C fino a +45° C

N° art. Spot		N° art. Medium	Lunghezza (X)	Lunghezza (Z)	Tubo flex (Ø)
116285		116284	300 mm	-	14mm
116287	✓	116286	400 mm	-	14mm
117613		117611	500 mm	200 mm	14 mm

	Accessori/pezzi di ricambio							
√	110427	Alimentatore a spina 230 VAC / 18 VDC, 1'200 mA incl. cavo di raccordo 1.8 m, nero						
√	024315	Magnete 540 N, Ø 86 mm, nero per MULTI, faro alogeno, lampada da lavoro						
✓	104508	Schermo di protezione policarbonato						
√	104431	Griglia di protezione V2A						
✓	109212	Vite con alette in plastica, M5×10 mm						

Proiettori LED/faretto ad accumulatore/PrimaLED 2

SpotLED 24 Proiettori







SpotLED 24 Proiettori LED

Piccolo proiettore con design moderno. Corpo in alluminio pressofuso, staffa inox verniciata a polvere, luminosità regolabile (tramite un potenziometro), resistente alle vibrazioni

	N° art.	Descrizione
√	131064	SpotLED 24, cool white, 5×67°, 500 mA
		corpo argento, incl. alimentazione nero 5 m, 3×0.25 mm²
✓	039636	SpotLED 24, cool white, 5×38°, 500 mA
		corpo argento, incl. alimentazione nero 5 m, 3×0.25 mm²
√	039643	SpotLED 24, cool white, 5×10°, 500 mA
		corpo argento, incl. alimentazione nero 5 m, 3×0.25 mm²

SpotLED 230 Proiettori





staffa montante





	Spot N° art.		Medium N° art.		Wide N° art.	Comfort white ca. 4'000 K
√	860169	✓	860170	√	860171	SpotLED 230 V, 5 m cavo di raccordo 3×1 mm², spina T12
						Cool white ca. 6'000 K
√	860172	✓	860173	√	860174	SpotLED 230 V, 5 m cavo di raccordo 3×1 mm², spina T12

Accessori/pezzi di ricambio

√ 110743 Staffa completa inclusivo dadi ad alette, anelli di distanza e protezioni della staffa

MultiLED 2 faretto ad accumulatore con magnete nel fondo





IP65

	N° art.	Descrizione
√	840596	MultiLED 2 lampada ad accumulatore 4.4 mAh/7.4V/5×3 W 6'500 K, incl. caricabatteria 230 VAC con spina accendi sigari
✓	189626	Caricatore 230 V
	840618	Caricatore quintuplice, 230 V/70 W per MultiLED 2

PrimaLED 2







IP65

IP55









Dati tecnici

Tensione d'esercizio: Potenza complessiva assorbita: Flusso luminoso: Efficienza luminosa: Temperatura colore: Colour rendering index: Durata di vita delle batterie: Classe di protezione:

Grado di protezione:

Resistenza agli urti: Alimentatore: Range di temperatura: Dimensioni (L×A×P):

230VAC 25.2W 4'200lm 165 lm/W

4'000 K Ra > 80 L70/B10 80'000 h I (230 V con presa) II (230 V senza presa) IP65 (senza presa)

IP54 (con presa) IK08 alimentatore convenzionale di rete

-20°C fino a +40°C 3.1 kg

305×295×110 mm

	N° art.	Descrizione
√	228219	PrimaLED 2, 230V/25.2W, 4'200 lm, incl. alimentazione 5 m, 3×1.0 mm², T13, con presa T13 integrata
√	228220	PrimaLED 2, 230V/25.2W, 4'200 lm, incl. alimentazione 10 m, 3×1.0 mm², T13, con presa T13 integrata
√	228221	PrimaLED 2, 230V/25.2W, 4'200 lm, incl. alimentazione 5 m, 2×1.0 mm², T11, senza presa ausiliare
√	228222	PrimaLED 2, 230V/25.2W, 4'200 lm, incl. alimentazione 10 m, 2×1.0 mm², T11, senza presa ausiliare

















AlphaLUXX 80/100/120 5 ANNI DI GARANZIA **IP65**

Dati tecnici

Tensione in ingresso: 100-277 VAC (50/60 Hz) Potenza complessiva assorbita: 25.4W/40W/60W Flusso luminoso: 3'365 lm/5'152 lm/7'322 lm Potenza LED: 132 lm/W/128 lm/W/122 lm/W Colore della luce: 4'000 K / 5'000 K Sorgente luminosa: SMD-LEDs Indice IRC: Ra >80 Ottiche di illuminazione: Durata della vita: [L70/B10] > 80'000hIP65

Grado di protezione: Classe di protezione:

Attenuazione della luce:

Temperatura di funzionamento:

- AlphaLUXX 25: -30°C fino a +60°C - AlphaLUXX 40: -30°C fino a +55°C -30°C fino a +50°C - AlphaLUXX 60:

Temperatura della

superficie mass.: +90°C (per uso in luoghi con rischio

d'incendio). Marcatura D

Schermo: ESG (vetro di sicurezza monostrato)

3 mm, (Esecuzione con vetro chiaro

o satinato)

opzionale DALI

ca. 2.7kg Peso:

Dimensioni (L×L×A): 289×176×85.5 mm

alluminio pressofuso Corpo:

Rivestimento in PTFE antisporco, Superficie alloggiamento: adatto per l'industria alimentare

nero

Colore corpo faretto: 1 m cavo di raccordo, Collegamento:

3×1.5 mm² H07RN

Certificazioni: ENEC, CE indicato per IFS

(International Featured Standard)

Dati tecnici

Tensione in ingresso: 100-277 VAC (50/60 Hz) Potenza complessiva assorbita: 86W/111W/128W Flusso luminoso vetro chiaro: 12'801 lm/16'432 lm/18'636 lm

Flusso luminoso vetro satinato: 11'540 lm/14'052 lm/16'461 lm Potenza LED: 150 lm/W/148 lm/W/146 lm/W Colore della luce: 4'000 K/5'000 K (3'000 K su richiesta)

Sorgente luminosa: SMD-LEDs Indice IRC: Ra >80 Ottiche di illuminazione: 60°/90°/120° Durata della vita: > 80'000 h Grado di protezione: IP65 Classe di protezione:

Attenuazione della luce: opzionale DALI

Temperatura di funzionamento:

- AlphaLUXX 80: -30°C fino a +60°C - AlphaLUXX 100: -30°C fino a +55°C AlphaLUXX 120: -30°C fino a +50°C

Temperatura della

superficie mass.: +90°C (per uso in luoghi con rischio

d'incendio), Marcatura D

ESG (vetro di sicurezza monostrato) Schermo:

5 mm, opzionale: copertura in acrilico resistente agli urti (PC) 5 mm (Esecuzione con vetro chiaro o satinato)

ca. 7.0 kg Peso:

389×252×106.5 mm Dimensioni (L×L×A): alluminio pressofuso Corpo:

Superficie alloggiamento: Rivestimento in PTFE antisporco,

adatto per l'industria alimentare)

Colore corpo faretto:

1 m cavo di raccordo, Collegamento:

3×1.5 mm² H07RN

Certificazioni: ENEC, CE indicato per IFS

(International Featured Standard)

Standard assortimento «vetro satinato»

	4'000 K*		5'000 K**	Descrizione
✓	860962	✓	860961	AlphaLUXX 25, 230 VAC, 3'365 lm
✓	860960	✓	860959	AlphaLUXX 40, 230 VAC, 5'152 lm
✓	860957	✓	860956	AlphaLUXX 60, 230 VAC, 7'322 lm

4'000K = 4'000 Kelvin, colore di luce comfort white

5'000 K = 5'000 Kelvin, colore di luce cool white

Standard assortimento vetro chiaro e vetro satinato

otaliaala abboltimonto votro omalo o votro batiliato							
	Vetro	chi	iaro		Vetro satinato	Descrizione	
	4'000 K*		5'000 K**		5'000 K**		
√	860965	✓	860964	√	860963	AlphaLUXX 80, 230 VAC	
√	860968	✓	860967	√	860966	AlphaLUXX 100, 230 VAC	
✓	860973	✓	860972	√	860969	AlphaLUXX 120, 230 VAC	

Altre versioni (p.e. 3'000 K, resistenti agli urti getto palla secondo DIN VDE 0710-13), accessori e ricambi su richiesta

Altre esecuzioni, accessori e ricambi su richiesta.

Faro per illuminazione capannone/ Lampada per ampie superfici

DeltaLUXX











Lampada per ampie superfici HPL

















Dati tecnici

100-277 VAC (50/60 Hz) Tensione in ingresso: Potenza complessiva assorbita: 95-270W Flusso luminoso: 16'400-40'230 lm Colore della luce: 5'000 K Sorgente luminosa: SMD-LEDs Indice IRC: Ra > 80Ottiche di illuminazione: ~30°/~60°/~120° [L70/B10] > 80'000h Durata della vita LED: IP65

Grado di protezione: Classe di protezione:

opzionale DALI Attenuazione della luce:

Temperatura di funzionamento

- 90-170: -30°C fino a +60°C - 200: -30°C fino a +55°C -30°C fino a +50°C - 240-250:

Temperatura della

superficie mass.: +90°C (per uso in luoghi con rischio

d'incendio), Marcatura D

Schermo: 3 mm Monovetro di sicurezza (Vision) o

3 mm Policarbinato Materiale dell'involucro: alluminio pressofuso ca. 9.5 kg

Dimensioni (Ø×H): 450×195 mm Superficie alloggiamento: Rivestimento in PTFE

Colore corpo faretto:

Certificazioni: ENEC, CB, CE, Marcatura D

Altre versioni su richiesta (p.e. 3'000 K, 4'000 K).

Dati tecn	ici
-----------	-----

100-240 VAC Tensione in ingresso: Potenza LED / Potenza complessiva assorbita: - 450 W: 460 W - 900W: 920W - 1'350W: 1'380W Efficienza del LED: 146 lm/W Ra>70 Indice IRC: L80/B50 >97'000h Durata della vita:

Capacità di commutazione del LED: >1 Mio Grado di protezione: IP66 Resistenza agli urti: IK10 Classe di protezione: MacAdam: 3-step

Regolabile: Temperatura di funzionamento -20°C fino a +50°C

Termogestione integrata:

Temperatura della superficie mass.: +90°C (per uso in Luoghi con

rischio d'incendio), Marcatura D

19.2 kg - 450 W - 900W: 33.3 kg - 1'350W: 42.8 kg

Dimensioni L×A*×L:

- 450W: 390×685×240 mm - 900 W 700×685×240 mm - 1'350W: 700×890×240 mm

Materiale dell'involucro: alluminio Colore corpo faretto: nero Campo di orientamento staffa: 270°

*A = rialtata verso il basso

	~30° Ottiche di illuminazione									
	800161	DeltaLUXX 150, 230 VAC, 5'000 K, 17'089 lm								
	800163	DeltaLUXX 240, 230 VAC, 5'000 K, 24'418 lm								
	~60° O1	tiche di illuminazione								
	800406	DeltaLUXX 2 130, 230 VAC, 5'000 K, 21'400 lm								
	800409	DeltaLUXX 2 250, 230 VAC, 5'000 K, 40'230 lm								
	~120° C	Ottiche di illuminazione								
✓	800290	DeltaLUXX 2 130, 230 VAC, 5'000 K, 22'400 lm								
✓	800839	DeltaLUXX 2 170, 230 VAC, 5'000 K, 28'100 lm, DALI								
✓	800294	DeltaLUXX 2 200, 230 VAC, 5'000 K, 32'400 lm								
✓	800296	DeltaLUXX 2 250, 230 VAC, 5'000 K, 38'900 lm								

	N° art	Descrizione
√	861033	Lampada per ampie superfici HPL 450W, 230VAC, 110°, 5'700K, 57'000lm, IP66, DALI
√	861034	Lampada per ampie superfici HPL 450W, 230VAC, asimmetrico 130°×60°, 5'700K, 68'600lm, IP66, DALI
✓	861002	Lampada per ampie superfici HPL 900W, 230VAC, asimmetrico 130°×40°, 5'700K, 134'000Im, IP66, DALI
✓	861004	Lampada per ampie superfici HPL 1'350W, 230VAC, asimmetrico 130°×40°. 5'700K, 197'600lm, IP66. DALI

Versione a 60° disponibile su richiesta





Dati tecnici

Tensione in ingresso: 100-277 VAC

Assorbimento di potenza:

- 50% corpo illuminante: 220 W 100% corpo illuminante: 440 W Flusso luminoso: 53'760 lm Potenza LED: 122 lm/W Colori luce: 5'000 K Durata della vita: >50'000 h IP44 Grado di protezione: Classe di protezione:

Temperatura di funzionamento: -25° C fino a $+45^{\circ}$ C Dimensioni L×D: 900×208 mm

11 kg Peso: Altezza d'impiego: 3.5 m Superficie da illuminare: >700 m²







	N° art.	Descrizione
√	246988	ApolloLED 2N, 230V/896×0.5W, con cavo di raccordo 5m 3×1.5mm², spina T13, incl valigia di trasporto
√	800211	ApolloLED 2N, 230V/896×0.5W, excl. cavo di raccordo e valigia di trasporto
√	102009	Treppiede, acciaio cromato, a=max. 3.7 m, con manovella, carico max. 30 kg, tubo ø 38 mm

ApolloLED ECO

Dati tecnici

Tensione in ingresso: 100-277 VAC Potenza complessiva assorbita: 307.5W Flusso luminoso: 32'321 lm Potenza LED: 110 lm/W incl. ventilatore

Colori luce: 5'000 K Durata della vita: >50'000 h IP44 Grado di protezione: Classe di protezione:

-25°C fino a +50°C Temperatura di funzionamento: Dimensioni LxD: 600×208 mm 7.5 kg

Altezza d'impiego: 2.7 m Superficie da illuminare: >600 m²



Altre esecuzioni, accessori e ricambi su richiesta.

✓ Disponibile in stock, salvo venduto



IK08
INUO

IP66



	N° art. PMMA acrilico	Potenza	Flusso luminoso	Colore luce	Lunghezza mm
√	860660	20W	2'121 lm	4'000 K	786
✓	860661	20W	2'121 lm	5'000 K	786
✓	860662	35W	4'245 lm	4'000 K	1'265
✓	860663	35W	4'245 lm	5'000 K	1'265
✓	860664	55W	7'102 lm	4'000 K	1'744
✓	860665	55W	7'102 lm	5'000 K	1'744

StreamLED 2 - raccordo diretto











	N° art. PMMA acrilico	Potenza	Flusso luminoso	Colore luce	Lunghezza mm
√	860666	20W	2'121 lm	4'000 K	751
√	860667	20W	2'121 lm	5'000 K	751
√	860668	35 W	4'245 lm	4'000 K	1'230
√	860669	35W	4'245 lm	5'000 K	1'230
√	860670	55 W	7'102 lm	4'000 K	1'709
√	860671	55 W	7'102 lm	5'000 K	1'709

















	BetaLOAA compi. compresa di incasso e spina di incasso						
ĺ		3'000 K		4'000 K		5'000K	
	√	860627	✓	860626	✓	860616	BetaLUXX 20, 230 VAC, 1'964 lm
	✓	860628	✓	860614	✓	860470	BetaLUXX 40, 230 VAC, 3'929 lm
	√	860629	✓	860615	✓	860480	BetaLUXX 60, 230 VAC, 6'574 lm

FlexLED – La fascia di luci LED su avvolgicavo o bobina



FlexLED – accumulatorer di emergenza (opzionale)



Dati tecnici

LED: LEDs fronte e retro (2×180 LEDs/m)

Potenza complessiva assorbita: 13W/m (10W/m*)

Efficienza luminosa: 1'500lm/m (1'300lm/m*)

Colori di luce: bianco 3'000 K/4'000 K, rosso, verde, blu

Ottiche di illuminazione: 240° (120° per lato)

Durata della vita: > 30'000 h

Durata della vita: >30'
Grado di protezione: IP65
Resistenza agli urti: IK10

Temperatura di funzionamento: -20°C fino a +50°C

Peso bobina con

- 5m: ca. 1.2kg
- 10m: ca. 2.3kg
Peso avvolgicavo con 25m: ca. 6.2kg
Dimensioni fascia di luci (L×A): 16×8mm
Lunghezza: 5m/10m/2

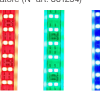
Lunghezza: 5 m/10 m/25 m (espandibile al mass. 100 m)

Cavo di raccordo: 1.5 m 2×1.5 mm² cavo di gomma con spina IP55 tipo 11

* senza sfarfallio in combinazione con l'alimentatore (N° art. 861254)



Impugnatura con elastico integrato per il bloccaggio del avvolgicavo



Varianti di colori di luce

	N° art.	Descrizione
✓	861055	FlexLED su bobina 10 m, 3'000 K, Wide 240°
✓	861054	FlexLED su bobina 10 m, 4'000 K, Wide 240°
✓	861049	FlexLED su avvolgicavo 25 m, 3'000 K, Wide 240°
✓	861022	FlexLED su avvolgicavo 25 m, 4'000 K, Wide 240°
✓	861235	FlexLED su bobina 5 m, rosso, Wide 240 $^{\circ}$
√	861236	FlexLED su bobina 5 m, verde, Wide 240°
✓	861237	FlexLED su bobina 5 m, blu, Wide 240°
√	256786	Morsetto per tubi PP nero per ø est. 15 mm
✓	861086	Cavo di raccordo tipo 11
✓	861254	Alimentatore 400W, IP65, senza sfarfallio, con spina tipo 13 (uscita FlexLED 10W/m, 1'300lm/m)
✓	251254	Prolunga 5 m 2×1.5 mm ²
√	251253	T-connettore
√	861098	Dimmer con spina tipo 11

Dati tecnici

Potenza: 50W

Modalità di emergenza

accumulatore: 120 min

Stato dell'accumulatore: Indicazione tramite spia luminosa

Potenza collegata: mass. 1'500W Tensione in ingresso: 100-277V AC Tensione di uscita: 175VDC

Batteria: 22.2 V 6'000 mAh Li-Ion

Tempo di ricarica: > 8 h (80%)
Tempo di di accensione: <1 s
Grado di protezione: IP65
Resistenza agli urti: IK08

Campo di temperature

operative: -10° C fino a $+50^{\circ}$ C

Cavo di raccordo: 1.5m 3×1.5 mm² cavo in gomma con spina e presa IP55 di tipo 13

Modalità di emergenza luminosità:

10m: 30% 450lm/m 25m: 20% 300lm/m 50m: 10% 150lm/m

Controllo stato della potenza:

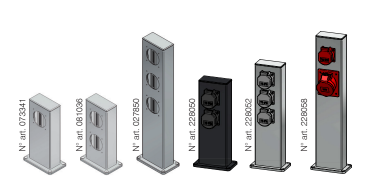
Con la funzione di emergenza attivata, premere brevemente il pulsante illuminato per indicare l'alimentazione.

Numero di lampeggi della luce rossa: $1 \times = 0\% - 20\%$ potenza residua

N° art. Descrizione √ 861052 FlexLED accumulatorer di emergenza



Colonne elettriche ES 100/160



Dati tecnici

Materiale: fornito senza materiale di fissagio (a cura del

cliente)

Grado di protezione:

IP20: nessuna protezione contro umidità
 IP44: protetto contro gli spruzzi di acqua
 IP55: con materiale compatibile

Colonna in alluminio tipo ES 100

	N° art.	Descrizione	Altezza	Equipaggiamento
√	073341	Colonna in alluminio, alluminio anodizzato	250 mm	1 foro Ø 60 mm
√	081036	Colonna in alluminio, alluminio anodizzato	250 mm	2 foro Ø 60 mm
✓	027850	Colonna in alluminio, alluminio anodizzato	400 mm	foro 3×NUP
√	228050	Colonna in alluminio, verniciata nero RAL9005	300 mm	2×T13
✓	228052	Colonna in alluminio, alluminio anodizzato	390 mm	3×T13
✓	228058	Colonna in alluminio, alluminio anodizzato	500 mm	1×T25, 1×CEE 16/5



Colonna in alluminio tipo ES 160

N° art.	Descrizione	Altezza	Equipaggiamento
228060		800 mm	1×T23, 1×T25, 1×CEE
	alluminio anodizzato		16/5, 2×CEE 32/5

QUADRO







QUADRO può essere utilizzata per molte applicazioni esterne e la sua estetica si adatta perfettamente all'ambiente circostante. QUADRO è costruita a prova di atti vandalici e, grazie al distributore compatto in gomma collocato al suo interno, la colonna si adatta al meglio anche ad ambienti molto inospitali.

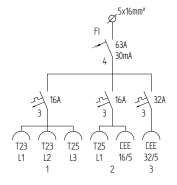
Grazie allo sportello flessibile per l'uscita dei cavi è possibile ridurre al minimo le influenze esterne anche durante l'esercizio.

La versione standard di QUADRO è dotata di 2 serrature (1×KABA 5000/1×quadrata 8 mm).

QUADRO si può scegliere e ordinare in forma modulare:

- 3 possibili varianti di coperchio
- diverse possibilità di distribuzione della corrente (varie attrezzature)
- varianti di serrature personalizzate

N° art.	Descrizione	Serrature	Equipaggiamento
228937	QUADRO senza illuminazione	KABA 5000/ quadrata	KSV 7400 2×T23 2×T25 1×CEE 16/5 1×CEE 32/5
228941	QUADRO con illuminazione diffusa	KABA 5000/ quadrata	KSV 7400 2×T23 2×T25 1×CEE 16/5 1×CEE 32/5
228942	QUADRO con illuminazione a LED	KABA 5000/ quadrata	KSV 7400 2×T23 2×T25 1×CEE 16/5 1×CEE 32/5



Altre esecuzioni, accessori e ricambi su richiesta.

Quadri elettrici portatili in gomma dura

Quadro elettrico portatile in gomma dura tipo 1400



Quadro elettrico portatile in gomma dura tipo 1400



Specificazione

- quadro in gomma dura tipo 1400
- montato con 1 staffa per sospensione inox
- coperchietto in policarbonato
- colore nero
- grado di protezione IP55
- $-L\times A\times P = 78\times 290\times 65 \,\text{mm}$

	N° art.	Descrizione	Equipaggiamento
✓	229362	Quadro elettrico in gomma dura tipo 1400	2 prese da incasso T13/10A/230V 1 interruttore differenziale FI 1N-25A/30mA 1 pressacavo M20 Raccordo: 5 m cavo Gifaflex
			3×1.5 mm², giallo, con spina T13

Specificazione

- quadro in gomma dura tipo 1400
- montato con dispositivo avvolgicavo
- colore nero
- grado di protezione IP55
- L×A×P = 290×78×65 mm

	N° art.	Descrizione	Equipaggiamento
✓	229366	Quadro elettrico in gomma dura tipo 1400	4 prese da incasso T13/10A/230V 1 pressacavo flessibile Raccordo:5 m cavo Gifaflex 3×1.5 mm², giallo, con spina T13

Quadro elettrico portatile in gomma dura tipo 1400



Specificazione

- quadro in gomma dura tipo 1400
- montato con dispositivo avvolgicavo
- colore nero
- grado di protezione IP55
- L×A×P = $78\times290\times65$ mm

	N° art.	Descrizione	Equipaggiamento
✓	229361	Quadro elettrico in gomma dura tipo 1400	2 prese da incasso T13/10A/230V 1 interruttore differenziale FI 1 N - 25A/30 mA 1 pressacavo flessibile Raccordo: 5 m cavo Gifafle × 3×1.5 mm², giallo, con spina T13

Quadro elettrico portatile compatto in gomma dura tipo 1812



Specificazione

- quadro in gomma dura tipo 1812
- coperchietto in policarbonato
- colore nero
- grado di protezione IP44
- L×A×P = 125×180×90 mm

	N° art.	Descrizione	Equipaggiamento
✓	229450	Quadro elettrico in gomma dura tipo 1812	1 presa da incasso T23/16A/230 V 1 presa da incasso CEE16/5/400 V 1 interruttore differenziale FI 3 N - 40 A/30 mA 1 pressacavo M20 Raccordo: 3 m cavo Gifaflex 5×1.5 mm², giallo, con spina CEE16/5

Quadri elettrici portatili in gomma dura



Quadro elettrico portatile a parete in gomma dura tipo 7300

Specificazione

- quadro in gomma dura tipo 7300
- con tettuccio di protezione, coperchietto in policarbonato, maniglia e staffe per la sopensione
- colore nero
- grado di protezione IP44
- $-L\times A\times P = 200\times350\times133\,\text{mm}$



Quadro elettrico portatile in gomma dura tipo 6200

Specificazione

- quadro in gomma dura tipo 6200
- colore nero
- con maniglia
- grado di protezione IP44L×A×P = 280×275×230 mm



	N° art.	Descrizione	Equipaggiamento
✓	229657	Quadro elettrico portatile a parete in gomma dura tipo 7300	2 prese da incasso T23/16A/230V 1 presa da incasso T25/16A/230/400V 2 prese da incasso CEE 16/5/400V 1 interruttore differenziale FI 3 N - 40 A/30 mA 1 interrutt. magnetotermico 1-16A «C» 1 interrutt. magnetotermico 3-16A «C» 1 morsetto 5×16 mm² 2 pressacavi M25 senza raccordo

N	√o art.	Descrizione	Equipaggiamento
√ 2	29457	Quadro elettrico portatile in gomma dura tipo 6200	2 prese da incasso T23/16A/230V 1 presa da incasso T25/16A/230/400V 2 presa da incasso CEE 16/5/400V 1 interruttore differenziale FI 3N-40A/30 mA 1 pressacavo M20 Raccordo: 5 m cavo Gifafle×5×2.5 mm², giallo, con spina CEE 16/5

Quadro elettrico portatile a parete in gomma dura tipo 7400

Specificazione

- quadro in gomma dura tipo 7400
- con tettuccio di protezione, coperchietto in policarbonato, maniglia e staffe per la sopensione
- colore nero
- grado di protezione IP44
- $L\times A\times P = 266\times370\times133$ mm



Quadro elettrico portatile in gomma dura tipo 6700

Specificazione

- quadro in gomma dura tipo 6700
- colore nero
- con maniglia
- grado di protezione IP44
- $L\times A\times P = 350\times 253\times 280 \,\text{mm}$



	N° art.	Descrizione	Equipaggiamento
√	229661	Quadro elettrico portatile a parete in gomma dura tipo 7400	3 prese da incasso T23/16A/230V 1 prese da incasso T25/16A/230/400V 1 presa da incasso CEE 16/5/400V 1 presa da incasso CEE 32/5/400V 1 presa da incasso CEE 32/5/400V 1 interruttore differenziale FI 3N-40A/30mA 2 interrutt. magnetotermici 3-16A «C» 1 interrutt. magnetotermico 3-32A «C» 1 morsetto 5×16mm² 2 pressacavi M32
			senza raccordo

Altre esecuzioni, accessori e ricambi su richiesta.

	N° art.	Descrizione	Equipaggiamento
✓	229461	Quadro elettrico portatile in gomma dura tipo 6700	2 prese da incasso T23/16A/230V 2 prese da incasso T25/16A/230/400V 3 prese da incasso CEE 16/5/400V 1 presa da incasso CEE 32/5/400V 1 interruttore differenziale FI 3 N - 40 A/30 mA 1 interrutt. magnetotermico 1 - 16A «C» 2 interrutt. magnetotermici 3 - 16A «C» 1 pressacavo M25 Raccordo: 3 m cavo Gifaflex 5×4.0 mm², giallo, con spina CEE 32/5

Trasformatore portatile di sicurezza 230/24V/120VA tipo 2516

Specificazione

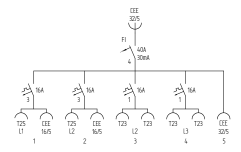
- quadro in gomma dura tipo 2516
- con maniglia
- colore nero
- grado di protezione IP44
- $-L\times A\times P = 250\times 215\times 90 \,\text{mm}$
- potenza 120VA
- entrata 3 m 2×1.5 mm²
 con spina T13
- equipaggiamento: 1 interruttore automatico termico
- dispositivo di protezione per circuito primario: 0.6A



N° art.	Descrizione	
229712	Trasformatore di sicurezza 120 VA tipo 2516	
	230/24V - 1×CEE 2×16A/24V, 3m 2×1.5, T13	

Quadro elettrico portatile in gomma dura montato su cavalletto ribaltabile V2A





	N° art.	Descrizione
√	228745 Distributore in gomma dura mobil tipo 7400	
		spina CEE 32/5 su cavalletto ribaltabile V2A

Trasformatore portatile di sicurezza 230/24V/320VA, 500 VA, tipo 6200

Specificazione

- quadro in gomma dura tipo 6200
- con maniglia
- colore nero
- grado di protezione IP44
- $-L\times A\times P = 280\times 275\times 230 \,\text{mm}$
- uscita: 2×CEE 2×16A/24V
- entrata 3 m 2×1.5 mm 2 con spina T13
- equipaggiamento: 1 interruttore automatico termico



N° art.	Descrizione
229713	Trasformatore di sicurezza 320 VA tipo 6200 230/24V – 2×CEE 2×16 A/24 V, 3 m 2×1.5, T13
229714	Trasformatore di sicurezza 500 VA tipo 6200 230/24V – 2×CEE 2×16 A/24 V, 3 m 2×1.5, T13

Quadri elettrici a parete in gomma dura



Quadri elettrici compatti in gomma dura tipo 2516/ Quadri elettrici a parete in gomma dura tipo 7400







N° art. 228403

	N° art.	Descrizione	Equipaggiamento
√	228739	Quadro elettrico in gomma dura tipo 2516 L×A×P = 160×250×90 mm Valvolazione principale mass.16A	2×T23 2×T25 1×CEE 5×16A/400V Entrata: 1×M20 in alto
√	228403	Quadro elettrico in gomma dura tipo 7400 L×A×P = 266×370×133 mm Valvolazione principale mass. 63 A	2×T23 2×T25 1×CEE 5×16A/400V 1×CEE 5×32A/400V Entrata: 1×M32 in alto

Quadri elettrici a parete in gomma dura tipo 7300





N° art. 228778

	N° art.	Descrizione	Equipaggiamento
✓	228780	Quadro elettrico in gomma dura tipo 7300 L×A×P = 200×350×133 mm Valvolazione principale mass. 32 A	3×T23 1×CEE 5×16A/400V 1×CEE 5×32A/400V Entrata: 1×M32 in alto
✓	228781	corrisponde a 228780	corrisponde a 228780 Entrata: 1×M32 in basso
✓	228778	Quadro elettrico in gomma dura tipo 7300 L×A×P = 200×350×133mm Valvolazione principale mass. 63 A	2×T23 1×T25 2×CEE 5×16A/400V Entrata: 1×M25 in alto
√	228779	corrisponde a 228778	corrisponde a 228778 Entrata: 1×M25 in basso

Quadri elettrici a parete in gomma dura tipo 7400





N° art. 228402

N° art. 228345

	N° art.	Descrizione	Equipaggiamento
√	228402	Quadro elettrico in gomma dura tipo 7400 $L\times A\times P = 266\times370\times133\text{mm}$ Valvolazione principale mass. 32 A	2×T23 2×T25 1×CEE 5×16A/400V 1×CEE 5×32A/400V Entrata: 1×M32 in alto
✓	228350	corrisponde a 228402	corrisponde a 228402 Entrata: 1×M32 in basso
√	228345	Quadro elettrico in gomma dura tipo 7400 L×A×P = 266×370×133 mm Valvolazione principale mass. 40 A	2×T23 2×T25 2×CEE 5×16A/400V Entrata: 1×M32 in alto
√	228346	corrisponde a 228345	corrisponde a 228345 Entrata: 1×M32 in basso

Altre esecuzioni, accessori e ricambi su richiesta. ✓ Disponibile in stock, salvo venduto

Quadri elettrici a parete in gomma dura tipo 7700





N° art. 228406

N° art. 228794

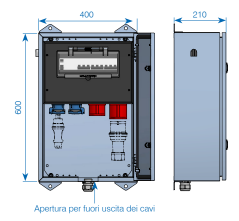
	N° art.	Descrizione	Equipaggiamento
√	228406	Quadro elettrico in gomma dura tipo 7700 L×A×P = 336×370×162 mm Valvolazione principale mass. 63 A	4×T25 2×CEE 5×16A/400V 1×CEE 5×32A/400V 1×CEE 5×63A/400V Entrata: 1×M40 in alto
√	228674	corrisponde a 228406	corrisponde a 228406 Entrata: 1×M40 in basso
√	228794	Quadro elettrico in gomma dura tipo 7700 L×A×P = 336×370×162 mm Valvolazione principale mass. 80 A	3×T23 2×T25 2×CEE 5×16A/400V 1×CEE 5×32A/400V Entrata: 1×M32 in alto
√	228795	corrisponde a 228794	corrisponde a 228794 Entrata: 1×M32 in basso

Distribuzione elettrica sotto/sopra muro

Con i nostri quadri di distribuzione elettrica sotto muro/sopra muro, uniti a combinazioni di interruttori per i componenti elettrotecnici, ottenete una distribuzione di corrente capace di soddisfare le esigenze più sofisticate. La scatola di distribuzione può essere montata a parete (sopra muro)

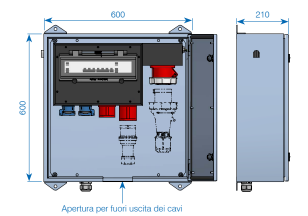
oppure essere incassata in vani ricavati all'interno dei muri (sotto muro). Diamo grande importanza alla stabilità dei modelli in termini meccanici e alla sicurezza elettrica.

Distribuzione elettrica sopra muro tipo 63 A



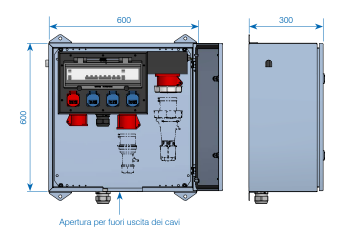
N° art.	Descrizione	Equipaggiamento
229879	Valvolazione principale	2×T23
	mass. 63 A	1×T25
	$L\times A\times P = 400\times 600\times 210 \text{mm}$	1×CEE 16/5
		1×CEE 32/5

Distribuzione elettrica sopra muro tipo 63 A



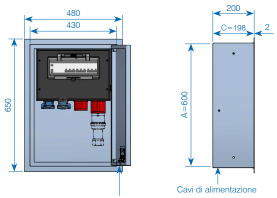
N° art.	Descrizione	Equipaggiamento
229891	Valvolazione principale	2×T23
	mass. 63 A	1×T25
	$L\times A\times P = 600\times 600\times 210 \text{mm}$	1×CEE 16/5
		1×CEE 32/5
		1×CEE 63/5

Distribuzione elettrica sopra muro tipo 63 A



N° art.	Descrizione	Equipaggiamento
229903	Valvolazione principale mass. 63A L×A×P = $600 \times 600 \times 300 \text{mm}$	3×T23 1×T25 1×CEE 16/5 1×CEE 32/5
		1×CEE 63/5

Distribuzione elettrica sotto muro tipo 32 A



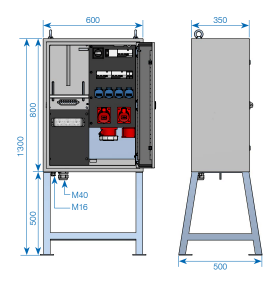
Apertura per fuori uscita dei cavi

N° art.	Descrizione	Equipaggiamento
230093	Valvolazione principale	2×T23
	mass. 63A	1×T25
	$L\times A\times P = 430\times 600\times 200 \text{mm}$	1×CEE 16/5
		1×CEE 32/5

Altre esecuzioni, accessori e ricambi su richiesta.

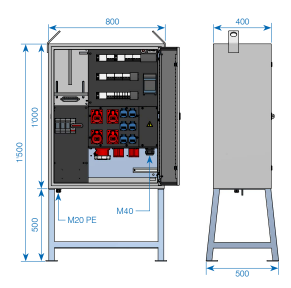


Quadro da cantiere 63 A misura diretta



N° art.	Descrizione	Equipaggiamento
231123	C.d.c. misura diretta 63 A	4×T23 1×CEE 5×16 A 2×CEE 5×32 A / 400 V 1×CEE 5×63 A / 400 V 1×Raccordo di terra per gru
		Entrata: 1×pressacavo M40

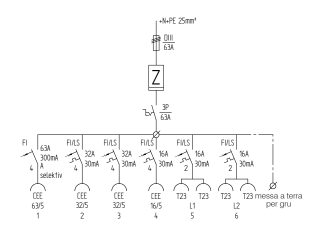
Quadro da cantiere 100 A misura diretta

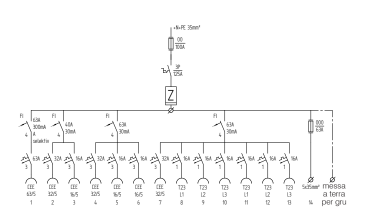


	N° art.	Descrizione	Equipaggiamento
√	231418	C.d.c. misura diretta 100 A	6×T23 3×CEE 5×16A/400V 3×CEE 5×32A/400V 1×CEE 5×63A/400V 1×Raccordo dirette 63A 1×Raccordo di terra per gru Entrata: 1×pressacavo M40

Schema elettrico

Schema elettrico

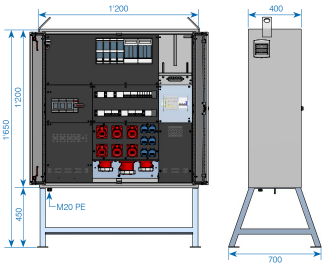




Altre esecuzioni, accessori e ricambi su richiesta.

[✓] Disponibile in stock, salvo venduto

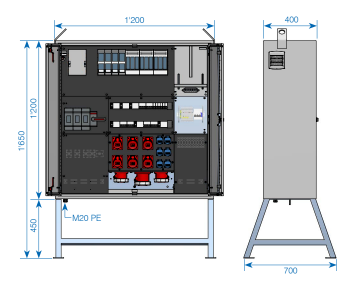
Quadro da cantiere 250 A con riduttori di corrente



<u> </u>	<u> </u>	1	700
	N° art.	Descrizione	Equipaggiamento
√	229292	C.d.c. con riduttori di corrente 250A	6×T23 2×CEE 5×16A/400V 4×CEE 5×32A/400V 2×CEE 5×63A/400V 1×CEE 5×125A/400V 1×Raccordo dirette 160A

1×Raccordo di terra per gru

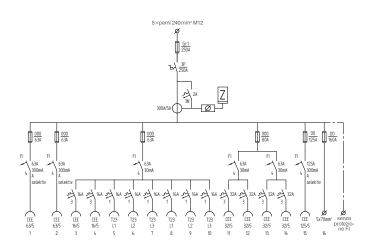
Quadro da cantiere 400 A con riduttori di corrente

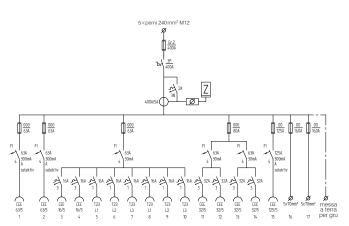


N° art.	Descrizione	Equipaggiamento
229296	C.d.c. con riduttori di corrente 400A	6×T23 2×CEE 5×16A/400V 4×CEE 5×32A/400V 2×CEE 5×63A/400V 1×CEE 5×125A/400V 2×Raccordi dirette 160A

Schema elettrico

Schema elettrico





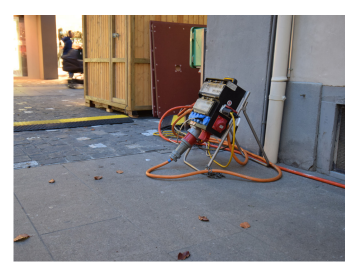




Colonnina d'energia elettrica ES 100 per il giardino



Quadro distribuzione presso la stazione Oberriet



Quadro distribuzione mobile per l'uso nei mercatini



Pedana passacavi a Zurigo



Colonnina d'energia elettrica QUADRO



Avvolgicavo con telaio in tubo di acciaio

Esempi di applicazione



Avvolgicavo a ritorno automatico pronto per l'uso e preimpostato



Cavi assemblati individualmente



Pinza di massa per luoghi di saldatura



Distributore sotto muro incassato non ingombrante



Distributore principale in cantiere



Connettore in varie applicazioni



Gifaflex: Il conduttore/tipo di conduttore universale, rinforzato CH-N07V3V3-F



	N° art.	Sezione Numero di poli×mm²	Dimensioni mm	Ø esterno	Colore
✓	010635	2×1.0	32×0.20	7.3 mm	giallo
✓	010636	3×1.0	32×0.20	7.8 mm	giallo
✓	010642	3×1.5	30×0.25	8.6mm	giallo
✓	010638	5×1.0	32×0.20	9.5 mm	giallo
✓	010644	5×1.5	30×0.25	10.6 mm	giallo
✓	010649	5×2.5	50×0.25	12.3 mm	giallo
✓	010653	5×4.0	56×0.30	14.9 mm	giallo
✓	010656	5×6.0	84×0.30	16.7 mm	giallo

Proflex: Il conduttore per edilizia, tipo di conduttore forte e di comprovata qualità



N° art.		Sezione Numero di poli×mm²	Dimensioni mm	Ø esterno	Colore
,	044591	5×10.0	80×0.40	24.1 mm	giallo
,	0 44595	5×16.0	128×0.40	28.4 mm	giallo

Raccordi Gifaflex con spina stampata T23



	N° art.	Spina	Sezione Numero di poli×mm²	Lunghezza	Colore	Grado di protezi- one
✓	043041	T23/16A/ 250V	3×1.5	5m	giallo	IP20
✓	043043	T23/16A/ 250V	3×1.5	10 m	giallo	IP20

Indicazione:

Altri colori ed esecuzioni su richiesta.

C'è la possibilità di stampare il cavo con il nome della Vostra ditta.

✓ Disponibile in stock, salvo venduto

Raccordi Gifaflex con spina stampata T11/T12/T13





	N° art.	Spina	Sezione Numero di poli×mm²	Lunghezza	Colore	Grado di protezi- one
✓	010815	T11	2×1.0	3 m	giallo	IP20
✓	010816	T11	2×1.0	5m	giallo	IP20
✓	010817	T11	2×1.0	10 m	giallo	IP20
✓	010840	T11	2×1.5	3 m	giallo	IP20
✓	010841	T11	2×1.5	5 m	giallo	IP20
✓	025984	T11	2×1.5	10 m	giallo	IP20
✓	010828	T12	3×1.0	3 m	giallo	IP20
✓	010829	T12	3×1.0	5 m	giallo	IP20
✓	010830	T12	3×1.0	10 m	giallo	IP20
✓	010843	T12	3×1.5	3 m	giallo	IP20
✓	010844	T12	3×1.5	5 m	giallo	IP20
✓	010845	T12	3×1.5	10 m	giallo	IP20
	242044	T11	2×1.0	3 m	giallo	IP55
✓	242045	T11	2×1.0	5 m	giallo	IP55
✓	242054	T11	2×1.0	10 m	giallo	IP55
	242047	T11	2×1.5	3 m	giallo	IP55
✓	242046	T11	2×1.5	5 m	giallo	IP55
✓	242049	T13	3×1.0	5m	giallo	IP55
✓	242051	T13	3×1.0	10 m	giallo	IP55
	242052	T13	3×1.5	3 m	giallo	IP55
✓	242053	T13	3×1.5	5 m	giallo	IP55
✓	242050	T13	3×1.5	10 m	giallo	IP55
✓	242058	T13	3×1.5	25 m	giallo	IP55
✓	242055	T13	3×1.5	30 m	giallo	IP55
✓	242056	T13	3×1.5	50 m	giallo	IP55

Prolunghe Gifaflex





norme CH

norme CEE

IP67/mont.

20 m*

20 m

- a		
	√	0

Cavi spiralati Pur

0)11		

	N° art.	Dimensione Numero di poli×mm²	Sezione Numero x mm	Ester- no- Ø ca. mm	Lun- ghezza spiralato mm	Lun- ghez- za utile mm	Estre- mità libere mm
√	010790	3×1.0	32×0.2	7.2	800	3'200	300
√	010791	3×1.0	32×0.2	7.2	1'200	4'800	300
√	012766	5×1.0	32×0.2	9.0	800	3'200	200
√	010792*	3×1.5	30×0.25	8.7	800	3'200	300
√	010793	3×1.5	30×0.25	8.7	1'200	4'800	300
√	010767	4×1.5	30×0.25	9.5	800	3'200	200
√	015036	5×1.5	30×0.25	10.3	500	2'000	200
√	010795	5×1.5	30×0.25	10.3	800	3'200	200
√	011925	5×1.5	30×0.25	10.3	1'200	4'800	200
√	010796	7×1.5	30×0.25	12.5	700	2'800	200
√	010797	4×2.5	50×0.25	10.8	800	3'200	200

^{*} Guaina: 05BQ-F

N° art. Sezione Spina/ Descrizione Lung Numero di Presa hezz poli×mm² T13/T13/230V 228481 3×1.5 IP55/mont. 5m IP55/mont. 228490 T13/T13/230V 3×1.5 10 m 228494 3×1.5 T13/T13/230V IP55/mont. 20 m 228495 3×1.5 T23/T23/230V IP55/mont. 228026 5×1.5 T25/T25/400V IP55/mont. 20 m 228466 5×1.5 T15/T15/400V IP55/mont. 10 m 228468 T15/T15/400V 5×1.5 IP55/mont. 20 m 050331 CEE 16/5/400V IP44/mont. 5×2.5 10 m 050332 5×2.5 CEE 16/5/400V IP44/mont. 20 m 066421 5×6.0 CEE 32/5/400V IP44/mont. 10 m 066521 5×6.0 CEE 32/5/400V IP44/mont. 20 m 050288 5×16.0 CEE 63/5/400V IP67/mont. 10 m*

CEE 63/5/400V

050289

Prolunge con presa tripla

 5×16.0



Scatola di distribuzione a 3 fori

Attacco di estremità = centralina con presa da incasso tripla, spina in plastica, montato

Dimensione

	poli×mm²						
IP55							
T13/3×T13	3×1.5	√	228506	√	228521	√	228527
T23/3×T23	3×1.5		228507		228522		228528
T15/3×T13	5×1.5	✓	228508		228523		228529
T05 /2 V T02	5×15	./	220500		220524		220520

Indicazione

Spina

Le prolunghe elencate sono standard in colore giallo. Altri colori e dimensioni su richiesta. C'è la possibilità di stampare il cavo con il nome della Vostra azienda.

^{*}Proflex



SMART

Dati tecnici

Carico max.: ca. 2t/400 mm²
Lunghezza: 1'000 mm
Larghezza: 290 mm
Altezza: 48 mm
Canali: 3 canali
Peso: 5 kg



109668 Terminale con perno per SMART

MIDI

Dati tecnici

 Carico max.:
 ca. 5t/400 mm²

 Lunghezza:
 890 (925) mm

 Larghezza:
 542 mm

 Altezza:
 52 mm

 Canali:
 5 canali

 Peso:
 12 kg



	N° art.	Descrizione
✓	*016031	Pedane passacavi MIDI 5 canali, 542×52×890 mm (L×A×L)
√	020840	Curva 45° per MIDI, con perno di raccordo integrato
	020841	Tappo terminale per MIDI

STANDARD

Dati tecnici

Carico max.: ca. 5t/400 mm²
Lunghezza: 1'000 mm
Larghezza: 600 mm
Altezza: 73 mm
Canali: 3 canali
Peso: 22 kg

N° art. Descrizione

*059553 Pedane passacavi STANDARD

059554 Tappo terminale per STANDARD 018359 Curva 45° per STANDARD,

3 canali, 600×73×1'000 mm (L×A×L)

con perno di raccordo integrato

059556 Perno di raccordo integrato per STANDARD



DEFENDER 3 2D

Dati tecnici

Carico max.: ca. 5'000 kg/750 cm²

Dimensioni ($I \times I \times a$):

- N° art. 224766: 1'000×330×73 mm - N° art. 242888: 500×330×73 mm - N° art. 224767: 1'000×600×71 mm Canali: 3 canali

Altezza canale (a \times I):2x: 52 \times 49 mm/1x: 45 \times 50 mm

Peso:
- N° art. 224766: 13.5 kg
- N° art. 242888: 6.75 kg

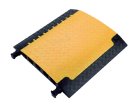
- N° art. 224767: 15.9 kg

	N° art.	Descrizione
√	224766	pedana passacavi Defender 3 2D, 3 canali sistema a moduli, parte centrale, 1'000×330×73 mm
√	242888	pedana passacavi Defender 3 2D, 3 canali sistema a moduli, parte centrale, 500×330×73mm
√	224767	Rampe per pedana passacavi Defender 3 2D sistema a moduli, 1'000×600×71 mm

MAXI

Dati tecnici

Carico max.: ca. 5t/400 mm²
Lunghezza: 700 mm
Larghezza: 696 mm
Altezza: 87 mm
Canali: 5 canali
Peso: 21.4 kg



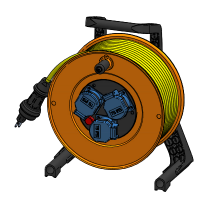
		N° art.	Descrizione
,	/	*023212	Pedana passacavi MAXI, 5 canali, 696×87×700 mm (P×A×L)
1	/	023213	Tappo terminale per MAXI

^{*} A partire da un quantitativo ordine minimo di 30 pezzi, le pedane passacavi possono essere incise tramite laser con il nome o il logo dell'azienda.

[✓] Disponibile in stock, salvo venduto

Avvolgicavo in materia plastica tipo 510

L×A×P=297×367×208 mm



	N° art.	Uscita	Lunghezza cavo	Cavo Ø	Ingresso/ Spina
√	244628	3×T13	30 m	3×1.5 mm² Gifaflex	T13, stampata

con protezione termica

Avvolgicavo in materia plastica tipo 530

 $L \times A \times P = 235 \times 320 \times 165 \text{ mm}$ (N° art. 246022) $L \times A \times P = 270 \times 350 \times 200 \text{ mm}$ (N° art. 254701)



	N° art.	Uscita	Lunghezza cavo	Cavo Ø	Ingresso/ Spina
✓	246022	3×T13	20 m	3×1.5 mm² H07RN-F	T13, stampata
✓	254701	3×T13	33 m	3×1.5 mm ² H07RN-F	T13, stampata

con protezione termica

Avvolgicavo in gomma dura tipo 501

 $L\times A\times P = 254\times 347\times 205 \,\text{mm}$



	N° art.	Uscita	Lunghezza cavo	Cavo Ø	Ingresso/ Spina	
√	244924	3×T13	25 m	3×1 mm² Gifaflex	T13, stampata	
√	244923	3×T13	30 m	3×1 mm² Gifaflex	T13, stampata	

con protezione termica

Avvolgicavo in gomma dura tipo 502

 $L\times A\times P = 310\times 417\times 224 mm$



	N° art.	Uscita	Lunghezza cavo	Cavo Ø	Ingresso/ Spina
√	244939	3×T13	35 m	3×1.5 mm ² Gifaflex	T13, stampata
✓	244940	3×T13	50 m	3×1.5 mm ² Gifaflex	T13, stampata

con protezione termica

Indicazione:

C'è la possibilità di incidere il nome della Vostra azienda nel tamburo e/o di stampare i cavi (con il nome della Vostra azienda).



Avvolgicavo in gomma dura tipo 502

 $L \times A \times P = 310 \times 417 \times 252 \,\text{mm}$



	N° art.	Descrizione	Uscita	Cavo Ø	Ingresso/ Spina
√	227766	gomma dura	T23, T25, 2×CEE 16/5	30 m, 5×2.5 mm²,	CEE 16/5
				giallo	

con protezione termica

Avvolgicavo con riavvolgimento tipo 520



	N° art.	Sezione Numero di poli×mm²	Lunghezza cavo avvolto	Potenza avvolto	Potenza sciolto
✓	058047	3×1.0	6m + 1 m lib.	1'100W	1'600W
✓	058049	3×1.5	5 m + 1 m lib.	1'400W	1'900W

con protezione termica

Avvolgicavo in gomma dura tipo 503/

 $L\times A\times P = 340\times 487\times 300 \,\text{mm}$



	ArtNr.	Descrizione	Uscita	Cavo	Spina
✓	227767	gomma dura	T23, T25, 2×CEE 16/5	50 m, 5×2.5 mm ²	CEE 16/5
				giallo	

con protezione termica

con protezione termica



Esempio di Incisione

Altre esecuzioni, accessori e ricambi su richiesta.

✓ Disponibile in stock, salvo venduto

Avvolgicavo con riavvolgimento tipo 521



	N° art.	Sezione Numero di poli×mm²	Lunghezza cavo avvolto	Potenza avvolto	Potenza sciolto
✓	*035034	3×1.0	12.5 m + 1.5 m lib.	900W	1'400W
√	*035063	3×1.5	10 m + 1.5 m lib.	1'200W	1'800W
✓	035182	5×1.5	5.5 m + 1.5 m lib.	1'400W	1'900W
√	037942	1×6.0	12.5 m + 1.5 m lib.	-	-

^{*}con protezione termica

Avvolgitubi con riavvolgimento automatico per aria e acqua fredda



	N° art.	Descrizi- one	Lunghezza del tubo avvolto		_	
√	039797	Tipo 585	10 m + 2 m lib.	8mm	1/4"	12 bar

Connettori norma CH / Connettori norma CEE

Spine IP55



	N° art.	Descrizione	Numero di poli	Tensione (50-60Hz)	Intensità di corrente
✓	860813	Spina nero T13	P+N+E	230 V	10 A
✓	860815	Spina nero T15	3P+N+E	230/400V	10 A
✓	860823	Spina nero T23	P+N+E	230 V	16A
✓	860825	Spina nero T25	3P+N+E	230/400V	16A

Prese IP55



	N° art.	Descrizione	Numero di poli	Tensione (50-60Hz)	Intensità di corrente
√	860814	Presa nero T13	P+N+E	230 V	10A
✓	860816	Presa nero T15	3P+N+E	230/400V	10A
✓	860824	Presa nero T23	P+N+E	230 V	16A
✓	860826	Presa nero T25	3P+N+E	230/400V	16A

Connettori assortimento CEE plastica IP44, IP44/IP54









	N° art.	Descrizione	Poli	Tensione 50-60 Hz	Potenza
✓	056857	Spina	2P+E	230 V	16A
✓	056864	Presa	2P+E	230 V	16A
✓	056929	Presa da incasso	2P+E	230 V	16A
✓	056860	Spina	3P+N+E	400 V	16A
✓	056867	Presa	3P+N+E	400 V	16A
✓	056931	Presa da incasso	3P+N+E	400 V	16A
✓	056861	Spina	3P+N+E	400 V	32A
✓	056868	Presa	3P+N+E	400 V	32A
✓	056933	Presa da incasso	3P+N+E	400 V	32A
✓	021637	Presa a parete*	3P+N+E	400 V	16A
✓	045997	Presa a parete*	3P+N+E	400 V	32A

^{*}per derivazione, con 2 filettature M25

Connettori assortimento CEE plastica IP67









Prese da incasso IP55









	N° art.	Descrizione	Numero di poli	Tensione (50-60Hz)	Intensità di corrente
✓	860913	Presa blu T13	P+N+E	230 V	10 A
✓	860914	Presa grigio T13	P+N+E	230 V	10A
✓	860916	Presa nero T13	P+N+E	230 V	10 A
✓	860915	Presa rosso T15	3P+N+E	400 V	10 A
✓	860923	Presa blu T23	P+N+E	230 V	16A
✓	860924	Presa grigio T23	P+N+E	230 V	16A
✓	860925	Presa rosso T25	3P+N+E	400 V	16A

	N° art.	Descrizione	Poli	Tensione 50-60 Hz	Potenza
√	055992	Spina	2P+E	230 V	16A
✓	056000	Presa	2P+E	230 V	16A
✓	055975	Presa da incasso	2P+E	230V	16A
✓	055993	Spina	3P+N+E	400 V	16A
✓	056001	Presa	3P+N+E	400 V	16A
✓	055977	Presa da incasso	3P+N+E	400 V	16A
✓	055994	Spina	3P+N+E	400 V	32 A
✓	056002	Presa	3P+N+E	400 V	32A
✓	055980	Presa da incasso	3P+N+E	400 V	32A
✓	055995	Spina	3P+N+E	400 V	63 A
✓	056003	Presa	3P+N+E	400 V	63 A
✓	055991	Presa da incasso	3P+N+E	400 V	63 A

Connettori speciali/Dispositivi di sicurezza per persone PRCD-S/Diversi Connettori



Connettori speciali CEE







	N° art.	Descrizione	Poli	Tensione 50-60 Hz	Potenza
√	056047	Spina da controllo	3P+N+E	400 V	16A
✓	051309	Invertore di fase	3P+N+E	400 V	16A
√	051310	Invertore di fase	3P+N+E	400 V	32 A

Dispositivi di sicurezza per persone PRCD-S IP55



	N° art.	Descrizione
√	059069	Dispositivo di sicurezza per persone PRCD-S 10 mA/230 V/16 A senza cavo/senza presa
√	222286	Dispositivo di sicurezza per persone PRCD-S 30 mA/230 V/16 A senza cavo/senza presa
✓	229354	Cavo adattatore FI PRCD-S 2m T13/T13
	229351	Cavo adattatore FI PRCD-S 3 m T13/3×T13, 30 mA
	229352	Cavo adattatore FI PRCD-S 5 m T13/3×T13, 10 mA
	229353	Cavo adattatore FI PRCD-S 5 m T23, 30mA

Diversi Connettori



	N° art.	Descrizione
√	243196	Spina T12, poliammide nera, 2P+E, 10A-230V
✓	010365	Presa T13, poliammide nera, 2P+E, 10A-230V
✓	054924	Spina T12, poliammide bianca, 2P+E, 10A-230V
√	041991	Presa T13, poliammide bianca, 2P+E, 10A-230V
✓	010357	Spina di derivazione 3×T13, nylon nero, 2P+E, 10A-230 V
	024274	Spina di derivazione 3×T13, nylon bianco, 2P+E, 10A-230 V
✓	044358	Spina T23, sintetica, 2P+E, 16A-250V/50-60Hz
✓	044365	Presa T23, sintetica, 2P+E, 16A-250V/50-60Hz
✓	044374	Spina T25, sintetica, 2P+N+E, 16A-250/400V/50-60Hz
√	044378	Presa T25, sintetica, 2P+N+E, 16A-250/400V/50-60Hz
✓	028498	Presa da incasso 1×RJ45 Cat. 6 moduli 8 gialla, IP55, con guarnizione
√	026235	Presa da incasso 2xRJ45 Cat. 6 moduli 8 gialla, IP55, con guarnizione

Cavo da saldatura Douflex



	N° art.	Dimensioni mm²	Esterno-Ø ca. mm
✓	241546	16	11.0
✓	241547	25	13.0
✓	241548	35	15.0
✓	241549	50	16.5
✓	241551	70	18.0
√	241552	95	22.5

Prolunga con spina/Presa o spina/ Pinza per massa/Cavo con ponticello per camion o auto







N° art.	Descrizione	Dimensioni	Lunghezza
241675	Prolunga cavo per saldatura	25 mm²	10 m
241676	Prolunga cavo per saldatura	35 mm ²	10 m
241677	Prolunga cavo per saldatura	50 mm ²	10 m
241678	Prolunga cavo per saldatura	70 mm ²	10 m
241717	Prolunga massa per saldatura	$25\mathrm{mm}^2$	5 m
241718	Prolunga massa per saldatura	35 mm ²	5m
241719	Prolunga massa per saldatura	50 mm ²	5 m
241720	Prolunga massa per saldatura	70 mm ²	5 m
241674	Cavo con ponticello arancio, con 2 pinze rosse	50 mm ²	10 m
241673	Cavo con ponticello arancio, con 2 pinze nere	50 mm ²	10 m

Pinze per massa







completamente in ottone

Pinze per massa in lamiera sagomata elettrozincata

	N° art.	Cavo	Apertura massima	Corrente massima	Raccordo
√	016166	16-25 mm ²	45 mm	170A	con capocorda, ganasce di con- tatto con raggio
√	014315	16 - 25 mm ²	45 mm	170 A	con capocorda, ganasce di contatto con dentellate
✓	046760	50-70 mm ²	60 mm	400 A	capocorda
✓	010986	25-70 mm ²	70 mm	600A	capocorda

Pinze per massa completamente in ottone

=-						
\	045431	70-95 mm ²	45 mm	600A	raccordo interno	

Connettori per saldatura - Spine / Prese





Spine

Prese

Spine

	N° art.	Corrente massima	Ø spinotto	per diametro di cavo
√	010949	200 A	9.0 mm	16-25 mm²
√	010951	400 A	13.0 mm	35 - 50 mm ²
√	010952	600 A	13.0 mm	50 - 70 mm ²
√	*010953	600 A	13.0 mm	70 - 95 mm ²

^{*} Doppio fissaggio a viti

Spina pannello con coperchio

	N° art.	Corrente massima	Ø spinotto	per diametro di cavo	Vita da fissaggio*
√	011029	200 A	9.0 mm	16-25 mm²	M8×12
√	010961	400 A	13.0 mm	35 - 70 mm ²	M10×16
√	010962	600 A	13.0 mm	50-95 mm ²	M12×20

^{*}Raccordo con scarpetta

Prese

	N° art.	Corrente mas- sima	Ø spinotto	per diametro di cavo
✓	010965	200 A	9.0 mm	16-25 mm²
✓	010966	400 A	13.0 mm	35 - 50 mm ²
✓	010967	600 A	13.0 mm	50 - 70 mm ²
✓	*010968	600 A	13.0 mm	70-95 mm ²

^{*} Doppio fissaggio a viti

Presa pannello con coperchio

	N° art.	Corrente	Ø spinotto	per diametro	Vita da
		massima		di cavo	fissaggio*
✓	011030	200 A	9.0 mm	16-25 mm²	M8×12
✓	010976	400 A	13.0 mm	35 - 70 mm ²	M10×16
√	010977	600 A	13.0 mm	50 - 95 mm ²	M12×20

^{*}Raccordo con scarpetta

Pinze portaelettrodi





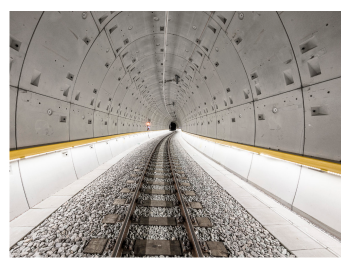


Pinze portaelettrodi a rotazione dell'impugnatura

Pinze portaelettrodi con bloccaggio a leva

	N° art.	35%	60%	Ø elettrodo	per cavi di salda- tura
✓	010980	400 A	300 A	2.0-5.5 mm	35 - 50 mm²
✓	010981	450 A	300 A	2.0-6.0 mm	50 - 70 mm ²
Pinze portaelettrodi a rotazione dell'impugnatura					ra
✓	010982	400A	200A	1.0-6.0 mm	35-50 mm ²
✓	010983	600A	400 A	2.0-8.0 mm	70-95 mm²

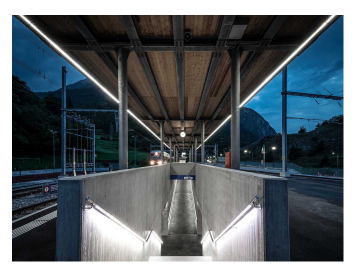




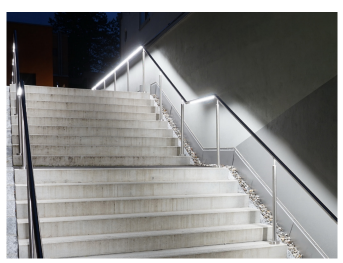
LaneLED GFK, galleria Glatscheras



LaneLED WALL, Passerella Torretta Bellinzona



LaneLED WALL e LaneLED INOX42, stazione Sembrancher



LaneLED INOX42, Lindenplatz Baden



Valigia di controllo portatile



Stazione di ricarica per vetture EW Nidwalden





La nostra gamma completa e le soluzioni speciali li trovate sul sito

www.gifas.ch





Presa da pavimento Fonto e Masso, Centro commerciale Plus City



Prozzetto a scomparsa, St.Jakob-Park a Basilea



CircLED rotonda Bachenbülach



VisuLED HOME, Jura Elektroapparate AG Niederbuchsiten

Scoprite novità e soluzioni particolari sul nostro sito:

www.gifas.ch

