



## MONTAGGI PER BLOCCHI ILLUMINAZIONE D'EMERGENZA

Gamma completa di montaggi per blocchi d'illuminazione d'emergenza, illuminazione professionale, sistemi di protezione e dispositivi di sicurezza.





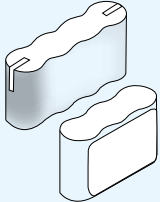
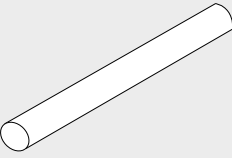
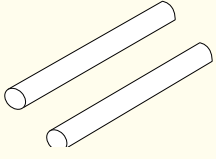


### PACCHI BATTERIE NI-CD STANDARD PER BLOCCHI D'ILLUMINAZIONE

Celle NI-CD alte temperature tipo D e Sub C

- Certificati conformi alle norme IEC61951-1 et IEC61951-2
- Temperature di funzionamento : -20°C à +70°C
- Durata di vita di 4 anni
- Capacità delle celle : 4 Ah Taille D / 1.6 Ah Sub C (SC)
- Corrente di carica : 120-500 mA Taille D / 48-100 mA Sub C

#### TIPO DI CONNETTORI

	NUMERO DI CELLE	TIPO DI CELLE	TENSIONE	TERMINALI FASTON	FILI	CONNETTORI AMP	CONNETTORI AMP + CAPICORDA
				 FASTON 4.8			
<b>MONTAGGIO AFFIANCATO</b>	2	D	2.4V	37517	37827	37828	
	3	D	3.6V	37874	37520	37976 * 37518	
	4	D	4.8V	37521	37829	37830 * MGN9013	
	5	D	6V	37522	37831	37832 * 37663	
<b>STICK</b>	2	D	2.4V	37533	37833	38193	37834
	2	SC	2.4V	37524	37852	37853	
	3	D	3.6V	37534	37671	38194	37674
	3	SC	3.6V	37527	37854	37855	
	4	D	4.8V	37536	37837	38195	37838
	4	SC	4.8V	37529	37856	37857	
	5	D	6V	37537	37848	38196	37849
	5	SC	6V	36531	37858	37859	
	6	D	7.2V	37538	37850	38197	37851
<b>DOPPIO STICK</b>	2+2	D	4.8V				37544
	3+3	D	7.2V				37545
	4+4	D	9.6V				37546

\* Piastrine posteriori incluse, disponibile anche in Sub C.

### ACCESSORI

XXX9081	End caps taglia D (pack di 2)
XXX9082	Terminali Faston 4.8mm femmine + fili (rosso + nero)
XXX9083	Terminali Faston 4.8mm femmine + fili (rosso + nero) + connettore AMP

## PACCHI BATTERIE NI-MH STANDARD PER BLOCCHI D'ILLUMINAZIONE












### Celle Ni-Mh alte temperature

- Certificati conformi alle norme IEC61951-1 standard
- Temperature di funzionamento : +15°C à +55°C
- Durata di vita di 4 anni
- Capacità delle celle : 3,8 Ah
- Corrente di carica : 76-114 mA

	NUMERO DI CELLE	CELLE	TENSIONE	DESCRIZIONE	USCITA	
					FASTON 2.8	FASTON 2.8
 <b>STICK</b>	2	18700	2.4	Pacco batterie per blocchi d'illuminazione d'emergenza 2x 18700 ST 2.4V 3.8Ah		
	3	18700	3.6	Pacco batterie per blocchi d'illuminazione d'emergenza 3x 18700 ST1 3.6V 3.8Ah		
 <b>DOPPIO STICK</b>	2+2	18700	4.8	Pacco batterie per blocchi d'illuminazione d'emergenza 2x18700 + 2x18700 ST1 4.8V 3.8Ah		
	2+3	18700	6	Pacco batterie per blocchi d'illuminazione d'emergenza 2x18700 + 3x18700 ST1 6V 3.8Ah		
	3+3	18700	7.2	Pacco batterie per blocchi d'illuminazione d'emergenza 3x18700 + 3x18700 ST1 7.2V 3.8Ah		

## MONTAGGI SPECIFICI PER BLOCCHI D'ILLUMINAZIONE D'EMERGENZA

- Disponibili più di 100 pacchi batterie, chiedete il vostro!
- Celle alte temperature.

	RÉF	TENSION	TAILLE DE CELLULES	TECNOLOGIE	CAPACITÉ	ASSEMBLAGE	SORTIE
	18223	12V	AA	NiCD	800 mAh	Boîtier	Terminali HB 25 mm
	15769	6V	D	NiCD	8000 mAh	Boîtier	Terminali Heavy
	32136	6V	F	NiCD	7000 mAh	Boîtier	Terminali Heavy
	17102	12V	Sub C	NiCD	1600 mAh	Boîtier	Terminali Tag Heavy
	20063	4.8V	F	NiCD	14 000 mAh	Boîtier	Faston 6.3
	37530	4.8V	Sub C	NiCD	1600 mAh	Stick	Molex
	37532	6V	Sub C	NiCD	1600 mAh	Stick	Faston 6.3 + Faston 2.8
	37525	3.6V	Sub C	NiCD	1600 mAh	Stick	(-) Faston 2.8 (+) Faston 4.8
	21499	3.6V	Sub C	NiCD	1600 mAh	Stick	Faston 2.8
	37516	6V	Sub C	NiCD	1600 mAh	Côte à côte	Fili
	37514	2.4V	Sub C	NiCD	1600 mAh	Côte à côte	JST XHP-2

CERCATE IL PUNTO VENDITA PIU' VICINO A VOI



1001 pilebatterie.it

