

■ QUADRI DI DISTRIBUZIONE



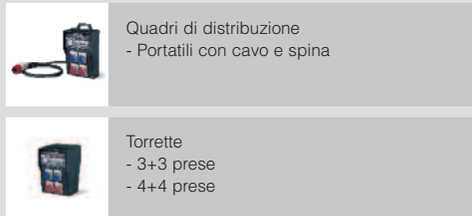
■ NORME DI RIFERIMENTO

EN 60670-1
Involucri per apparecchi per installazioni elettriche fisse per usi domestici e similari.
Parte 1: prescrizioni generali.

EN 61439-3
Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT)
Part 3: quadri di distribuzione destinati ad essere utilizzati da persone comuni (DBO).

EN 61439-4
Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT)
Part 4: prescrizioni particolari per quadri per cantiere (ASC).

■ VERSIONI



Quadri di distribuzione
- Portatili con cavo e spina

Torrette
- 3+3 prese
- 4+4 prese

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Grado di protezione:	IP44
Temperatura di impiego secondo norma di riferimento:	-25°C +40°C
Massima temperatura di funzionamento:	60°C
Autoestinguenza GW test:	960°C
Grado IK a 20°C:	IK09 (quadri di distribuzione) IK10 (involucri vuoti)
Possibilità di fissaggio morsettiere:	Si
Fissaggio guide DIN:	Si
Potenza prelevabile:	max. 18KW
Materiale:	Gomma
Colore:	Nero

■ RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI (QUADRI DI DISTRIBUZIONE)

Soluzione Salina	Acidi		Basi		Solventi				Olio Minerale	Raggi UV
	Concentrati	Diluiti	Concentrati	Diluiti	Esano	Benzolo	Acetone	Alcool		
Resiste	Resistenza limitata	Resiste	Resistenza limitata	Resiste	Non Resiste	Non Resiste	Non Resiste	Resistenza limitata	Resiste	Resiste

■ RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI (INVOLUCRI VUOTI)

Soluzione Salina	Acidi		Basi		Solventi				Olio Minerale	Raggi UV
	Concentrati	Diluiti	Concentrati	Diluiti	Esano	Benzolo	Acetone	Alcool		
Resiste	Resiste	Resiste	Resiste	Resiste	Resiste	Resiste	Resiste	Resiste	Resiste	Resiste

■ ESEMPI DI APPLICAZIONE

