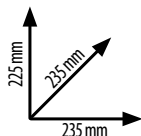


# QUADRI ELETTRICI PORTATILI DI DISTRIBUZIONE

## Caratteristiche

- Armature in **gomma butilica** dura doppio isolamento, grado di protezione **IP 65**.
- Sportelli in policarbonato infrangibile trasparente con chiusura a molla per interruttori modulari.
- Maniglia in gomma per il trasporto.
- Ingresso con Spina **CEE P17** IP67 e 3mt di cavo H07RN-F.
- Distribuzione con Prese **CEE P17** IP67.
- Prese prive di protezione magnetotermica singola.
- Costruzione a Norme **CEI 17-13/1** EN 60439-1.

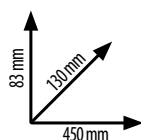
## Serie BETA



serie <b>BETA</b>	Alimentazione	Interr. generale	Prese CEE P17				
			32A		16A		
			3P+N+T	3P+T	3P+N+T	3P+T	2P+T
<b>Articolo</b>	Mediante spina volante CEE P17 e 3mt cavo H07RN-F	MAG. DIF. UNICO I <sub>dn</sub> 0,03A					
<b>BEM16PS1</b>	3P+N+T 400V 16A Cavo 5G2,5mmq	4P 16A				1	3
<b>BEM16PS2</b>	2P+T 230V 16A Cavo 3G2,5mmq	1P+N 16A					4

N.B. Ulteriori combinazioni realizzabili su richiesta.

## Serie RETTANGOLO



serie <b>RETTANGOLO</b>	Alimentazione	Interr. generale	Prese CEE P17				
			32A		16A		
			3P+N+T	3P+T	3P+N+T	3P+T	2P+T
<b>Articolo</b>	Mediante spina volante CEE P17 e 3mt cavo H07RN-F	MAG. DIF. UNICO I <sub>dn</sub> 0,03A					
<b>REM16PS1</b>	2P+T 230V 16A Cavo 3G2,5mmq	1P+N 16A					4
<b>REM16PS2</b>	2P+T 230V 16A Cavo 3G2,5mmq	1P+N 16A					3
<b>REM16PS3</b>	3P+T 400V 16A Cavo 4G2,5mmq	3P 16A				2	

N.B. Ulteriori combinazioni realizzabili su richiesta.