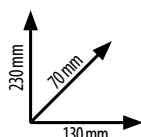


# QUADRI ELETTRICI PORTATILI DI DISTRIBUZIONE

## Caratteristiche

- Armature in **gomma butilica** dura doppio isolamento, grado di protezione **IP 54**.
- Sportelli in policarbonato infrangibile trasparente con chiusura a molla per interruttori modulari.
- 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.

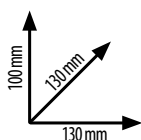
## Serie PRISMA



serie PRISMA	Alimentazione	Interr. generale	Prese CEE P17 IP44				
			16A				
Articolo	Mediante spina volante CEE P17 IP44 e 3mt cavo H07RN-F	MAG. DIFF. I <sub>dn</sub> 0,03A	3P+N+T	3P+T	2P+T	2P 48V	2P 24V
PRM16P1	2P+T 230V 16A Cavo 3G2,5mmq	1P+N 16A			3		
PRM16P2	2P+T 230V 16A Cavo 3G2,5mmq	-			6		
PRM16P24	Spina fissa 2P 24V 16A	-					4

N.B. Ulteriori combinazioni realizzabili su richiesta.

## Serie PIRAMIDE



serie PIRAMIDE	Alimentazione	Interr. generale	Prese CEE P17				
			16A				
Articolo	Mediante spina volante CEE P17 e 3mt cavo H07RN-F	MAG. DIFF. I <sub>dn</sub> 0,03A	3P+N+T	3P+T	2P+T	2P 48V	2P 24V
PIM16PS23	2P+T 230V 16A Cavo 3G2,5mmq	-			3		
PIM16PS40	3P+T 400V 16A Cavo 4G2,5mmq	-		3			
PIM16PS48	2P 48V 16A Cavo 2X2,5mmq	-				3	

N.B. Ulteriori combinazioni realizzabili su richiesta.