

ADATTATORI E PRESE MOBILI MULTIPLE

Caratteristiche tecniche

Riferimenti normativi: CEI 23-5; CEI 23-16; IEC 60884-1; CEI 23-57

Dati tecnici

- Involucri in materiale infrangibile.
- Alveoli protetti da schermi di sicurezza.
- Per le prese mobili multiple le spine S17 e S30 sono di tipo indissolubilmente collegate al cavo.

TABELLA SINOTTICA ADATTATORI, PRESE MOBILI MULTIPLE									
	SPINA 2P + \perp			N. USCITE	PRESA 2P + \perp				
	10A	16A	Standard tedesco (con terra laterale)		10A	16A Bival.	Standard tedesco (con terra laterale)	Standard tedesco / italiano (con terra laterale e centrale)	
Adattatori semplici 		GW 28 411 - GW 28 412		1	•				
	GW 28 409						•		
		GW 28 410						•	
			GW 28 415				•		
Adattatori multipli 	GW 28 401			2	••				
	GW 28 402								
		GW 28 403		3		••			
		GW 28 404							
	GW 28 405			3	•••				
	GW 28 406								
		GW 28 407					•••		
	GW 28 408								
	GW 28 413				••		•		
	GW 28 414					••	•		
Prese mobili multiple 		GW 28 611		4				••••	
			GW 28 621						••••
		GW 28 601		6		••••••			

● Il numero di punti indica il numero di uscite di quel particolare tipo di presa.

Caratteristiche installative

Possibilità di realizzare un elevato numero di punti di prelievo dell'energia, in particolare modo con le prese mobili multiple, senza il pericolo di creare problemi meccanici, e conseguentemente elettrici, sulla presa fissa.