

#### 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)	
<b>Adattatori semplici</b> 		GW 28 411 - GW 28 412		1	•				
	GW 28 409						•		
		GW 28 410						•	
			GW 28 415				•		
<b>Adattatori multipli</b> 	GW 28 401 GW 28 402			2	••				
		GW 28 403 GW 28 404					••		
	GW 28 405 GW 28 406			3	•••				
		GW 28 407 GW 28 408					•••		
	GW 28 413					••			•
		GW 28 414					••		•
		GW 28 611			4				••••
		GW 28 621						••••	
<b>Prese mobili multiple</b> 		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.