



## spina multipla ADAPT 2x tipo 13 bi ruotabile interrut. Green+Fair

Voce n 177210  
Codice EAN 7618403135361  
N. ELDAS® 672 041 329  
Marca MAX HAURI SPLIT



Gamma di prodotti ADAPT

### Descrizione

spina multipla ADAPT / spina: tipo 12 / presa mobile: 2x tipo 13 (2x anteriore) / tensione: 250V / corrente: 10A / colore: bianco / numero di poli: 3 / funzione supplementare: ruotabile, Interruttore / materiale: RE-Plastic

Questo connettore di derivazione prodotto in modo sostenibile è realizzato in plastica riciclata di alta qualità. L'uso di materiali riciclati al posto della plastica nuova riduce in modo significativo le emissioni di CO2. In questo modo contribuite attivamente alla tutela delle risorse e al rispetto dell'ambiente. Questa spina multipla offre due prese di tipo 13. Il suo design compatto lo rende ideale per una semplice espansione delle prese. L'interruttore integrato consente di accendere e spegnere i dispositivi collegati direttamente sulla spina. La spina ruotabile fino a 270° garantisce la massima flessibilità in ogni situazione. Grazie al contrassegno di sicurezza S+, è garantito il rispetto delle norme di legge e quindi la massima sicurezza. È possibile utilizzare contemporaneamente dispositivi con una potenza totale massima di 2300 watt tramite la spina.

- Realizzato in plastica riciclata di alta qualità
- Espansione compatta delle prese
- Possibilità di evitare potenze in stand-by grazie all'interruttore integrato
- La rotazione fino a 270° impedisce il blocco delle prese adiacenti o dell'interruttore
- Elevata sicurezza

### Capitolati

tipo	presa multiple
tipo di spina	tipo 12 (T12)

tipo della presa	tipo 13 (T13)
numero di uscite	2
numero di poli	L+N+PE (a 3 poli)
tensione	230 Volt
corrente	10.00 A
potenza	2300.00 W
colore	bianco
grado di protezione (IP)	IP20
funzione	ruotabile senza maggiore protezione da contatto interruttore
materiale	poliammide 6 (PA 6)
lunghezza	100.0 mm
larghezza	47.0 mm
altezza	85.0 mm
peso netto	0.076 kg
contrassegno di sicurezza svizzero S+	si
Green & Fair	si