


**15m**


8 003910 112544

PACKING	INNER	MASTER
/	pcs	pcs
<b>Bulk</b>	<b>4</b>	<b>4</b>



## DATI TECNICI

Alimentazione	220V AC
Sezione cavo	H05VV-F 3G1.5mm2
Lunghezza cavo (meters)	15
Spina	Type E / F - 2 pin (EU Hybrid)
Presca principale	4 x Schuko (type F - CEE 7/4)
Numero di prese	4
Cavo arrotolato (W)	1100
Cavo srotolato (W)	3200
Protezione IP	IP20
Children protection	CHILDREN PROTECION
Paese di origine	CHINA
Materiale	PLASTIC + METAL
Garanzia	2 YEARS
Larghezza (mm)	170
Profondità (mm)	150
Altezza (mm)	260
Peso netto (Kg)	2.271

## DESCRIZIONE

Ideale per il fai da te e l'uso domestico. Cavo 15m, in PVC H05VV-F 3G1,5mm<sup>2</sup>. Protettore di sicurezza: scollega la corrente quando la potenza supera il limite di portata. Con interruttore termico, maniglia di riavvolgimento rotativa. Potenza massima: arrotolato: 1100W, srotolato: 3200W. Prese e spina standard Schuko: spine e prese di tipo E. Tutte le prese sono dotate di children safety - impedisce di introdurre corpi estranei nella presa in tensione. Certificato GS e IP20. Avvolgicavo per uso previsto nei paesi che usano lo standard elettrico tedesco: Germania, Austria, Scandinavia, area balcanica, Spagna, Portogallo, Paesi Bassi....

## DATI LOGISTICI

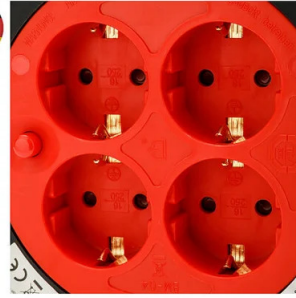
Tipologia imballo	Bulk
Lunghezza pack (mm)	150
Larghezza pack (mm)	170
Altezza pack (mm)	260
Peso prodotto imballato (kg)	2.271
Lunghezza inner (cm)	37
Altezza inner (cm)	27
Quantità in inner	4
Peso lordo inner (kg)	9.700
ITF INNER	18003910112541

## DATI LOGISTICI

Quantità in master	4
Quanti pezzi su pallet 80x120 (pz)	120
Codice INTRASTAT	85444290
Paese di origine	CHINA



German standard multisocket  
Mehrfachsteckdose nach deutschem Standard



Compatible countries:  
Kompatible Länder:



**THICK COPPER POWER CORD FOR MORE SAFETY**

Velamp uses real copper wires that guarantee good electrical conductivity and excellent heat dispersion. The PVC sheath is ultra resistant

**DICKES KUPFERNETZKABEL FÜR MEHR SICHERHEIT**

Velamp verwendet echte Kupferdrähte, diese garantieren gute elektrische Leitfähigkeit und ausgezeichnete Wärmeverteilung. Der PVC-Mantel ist extrem widerstandsfähig

