



1250W - 220V - 6A  
 2 Poles - Poli - Pôles - Postes - Pole  
 Cable - Cavo - Câble - Cable - Kabel: H03VVH2-F 2x0.75 mm<sup>2</sup>



PACKING 	INNER 	MASTER 
Plastic hanger	10 pcs	80 pcs



## DATI TECNICI

Alimentazione	220V AC
Sezione cavo	H03VVH2-F 2x0.75mm <sup>2</sup>
Lunghezza cavo (meters)	2
Spina	Type C/EF - 2 pin (Europlug/FR-DE Hybrid)
Presa principale	Type C/EF - 2 pin (Europlug/FR-DE Hybrid)
Carico massimo	1250W
Children protection	CHILDREN PROTECION
Paese di origine	CHINA
Materiale	PLASTIC - OTHER
NF	NF
Garanzia	2 YEARS
Larghezza (mm)	260
Profondità (mm)	80
Altezza (mm)	27
Peso netto (Kg)	0.135

## DESCRIZIONE

Cavo di alimentazione: H03VV-H2F 2G0,75mm<sup>2</sup>. Questa prolunga consente di collegare vari tipi di dispositivi domestici e portatili. Lunghezza 2 metri. Tensione di alimentazione: 230V AC 50 Hz. Potenza massima accettata: 1500W Prolunga certificata NF (Norme Francesi).

## DATI LOGISTICI

Tipologia imballo	Plastic hanger
Lunghezza pack (mm)	30
Larghezza pack (mm)	230
Altezza pack (mm)	130
Peso prodotto imballato (kg)	0.140
Larghezza inner (cm)	42
Lunghezza inner (cm)	33
Altezza inner (cm)	12
Quantità in inner	10
Peso lordo inner (kg)	1.400
ITF INNER	18003910102009
Lunghezza master (cm)	25
Larghezza master (cm)	42
Altezza master (cm)	32
Quantità in master	80

## DATI LOGISTICI

Peso lordo master (kg)	11.200
ITF MASTER	28003910102006
Quanti pezzi su pallet 80x120 (pz)	1040
Codice INTRASTAT	85444290
DEEE	0.02
BAREME ECOLOGIC 2025	MCABC010000
Paese di origine	CHINA



**Type C extension cable**  
*Prolongateur Type C - Prolunga elettrica tipo C*  
*Cable de extensión tipo C - Type Verlängerungskabel*



**Pays compatibles**  
*Paesi compatibili - Compatibles countries*  
*Paises compatibles - Paises compatibles*



**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

**CORDON D'ALIMENTATION EN CUIVRE ÉPAIS POUR PLUS DE SÉCURITÉ**  
 Velamp utilise des fils en cuivre véritable qui garantissent une bonne conductivité électrique et une excellente dispersion de la chaleur. La gaine en PVC est ultra résistante

