



1250W - 220V - 6A
2 Poles - Poli - Pôles - Postes - Pole
Cable - Cavo - Câble - Cable - Kabel: H03VVH2-F 2x0.75 mm²



PACKING 	INNER 	MASTER
Plastic hanger	10 pcs	50 pcs



DATI TECNICI

Alimentazione	220V AC
Sezione cavo	H03VVH2-F 2x0.75mm ²
Lunghezza cavo (meters)	5
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)	280
Profondità (mm)	80
Altezza (mm)	30
Peso netto (Kg)	0.240

DESCRIZIONE

Cavo di alimentazione: H03VV-H2F 2G0,75mm². Questa prolunga consente di collegare vari tipi di dispositivi domestici e portatili. Lunghezza 5 metri. Tensione di alimentazione: 230V AC 50 Hz. Potenza massima accettata: 1500W Prolunga certificata NF (Norme Francesi).

DATI LOGISTICI

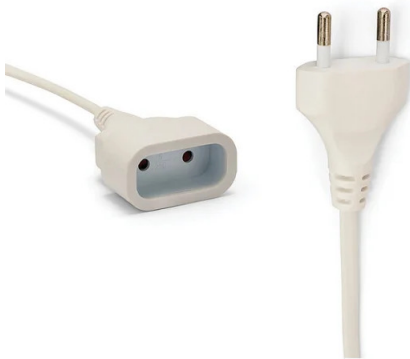
Tipologia imballo	Plastic hanger
Lunghezza pack (mm)	30
Larghezza pack (mm)	110
Altezza pack (mm)	150
Peso prodotto imballato (kg)	0.244
Larghezza inner (cm)	44
Lunghezza inner (cm)	30
Altezza inner (cm)	10
Quantità in inner	10
Peso lordo inner (kg)	2.440
ITF INNER	18003910102016
Lunghezza master (cm)	30
Larghezza master (cm)	44
Altezza master (cm)	32
Quantità in master	50

DATI LOGISTICI

Peso lordo master (kg)	12.200
ITF MASTER	28003910102013
Quanti pezzi su pallet 80x120 (pz)	760
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

