

MINOR



Scheda tecnica

Data sheet

Avvolgicavo per usi domestici e similari

Cable reel for household and similar purposes



EN 61242

**Caratteristiche tecniche****Technical features****Metodo di utilizzo**

Portatile

**Method of use**

Portable

**Metodo per avvolgere il cavo flessibile**

A mano

**Method of winding the flexible cable**

Hand-operated

**Metodo di connessione del cavo flessibile**

Non smontabile

**Method of connecting the flexible cable**

Non-rewirable

**Grado di protezione contro l'ingresso nocivo dell'acqua**

IP 20

**Degree of protection against harmful ingress of water**

IP 20

**Protezione contro le temperature eccessive**

Limitatore di temperatura incorporato

**Protection against excessive temperatures**

Thermal cut-outs incorporated

**Tensione nominale**

230V~

**Rated voltages**

230V~

**Carico massimo ammesso con cavo completamente svolto**

3100W

**Maximum load with cable fully-extended**

3100W

**Carico massimo ammesso con cavo completamente avvolto**

1200W

**Maximum load with cable fully-reeled**

1200W

**Cavo flessibile**

H05VV-F

**Flexible cable**

H05VV-F

**Sezione nominale**3G 1,5mm<sup>2</sup>**Cross sectional area**3G 1,5mm<sup>2</sup>**Massima lunghezza cavo flessibile**

25mt.

**Maximum length of flexible cable**

25mt.

**Spina collegata al cavo flessibile**

Spina italiana S17 - 2P+T / 16A 250V~

Spina tedesca S31 - 2P+T+T / 16A 250V~ (Optional)

**Plug connected to the flexible cable**

Italian plug S17 - 2P+T / 16A 250V~

German plug S31 - 2P+T+T / 16A 250V~ (Optional)

**Prese disponibili sulla flangia**N°2 prese P17/11 2P+T - 10/16A 250V~ standard italiano  
N°2 prese P30 2P+T+T - 16A 250V~ standard tedesco**Sockets available on the flange**N°2 Sockets P17/11 2P+T - 10/16A 250V~ Italian standard  
N°2 Sockets P30 2P+T+T - 16A 250V~ German standard**Tipologie di supporti**

Acciaio zincato

Plastica rinforzata

**Types of supports**

Galvanized steel

Steady plastic