

MINOR



Scheda tecnica

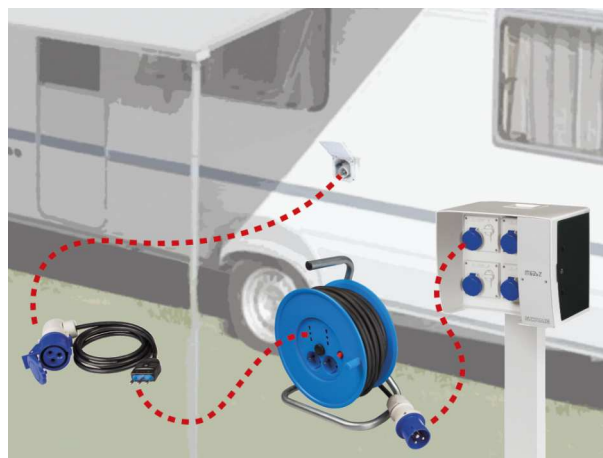
Data sheet

Avvolgicavo KIT CAMPER

Cable reel KIT CAMPER



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

H07RN-F

Flexible cable

H07RN-F

Sezione nominale

3G 1,5mm²

Cross sectional area

3G 1,5mm²

Massima lunghezza cavo flessibile

20mt.

Maximum length of flexible cable

20mt.

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

Prolunga

Prolunga 230V~ 2m cavo H05VV-F 3X1,5mmq con spina 16A 2P+T
e presa uscita 90° IEC309 2P+T 230V~, CE IP44

Cordon extension set

Cordon extension 230V~ 2m cable H05VV-F 3G1,5mmq. with
plug 16A 2P+T exit socket 90° IEC309 2P+T 230V~, CE IP44

Tipologie di supporti

Acciaio zincato

Types of supports

Galvanized steel