

MINOR  
PLURISTANDARD



Scheda tecnica

Data sheet

Avvolgicavo per usi domestici e similari

Cable reel for household and similar purposes



EN 61242



Caratteristiche tecniche	Technical features
<b>Metodo di utilizzo</b>	<b>Method of use</b>
Portatile	Portable
<b>Metodo per avvolgere il cavo flessibile</b>	<b>Method of winding the flexible cable</b>
A mano	Hand-operated
<b>Metodo di connessione del cavo flessibile</b>	<b>Method of connecting the flexible cable</b>
Non smontabile	Non-rewirable
<b>Grado di protezione contro l'ingresso nocivo dell'acqua</b>	<b>Degree of protection against harmful ingress of water</b>
IP 20	IP 20
<b>Protezione contro le temperature eccessive</b>	<b>Protection against excessive temperatures</b>
Limitatore di temperatura incorporato	Thermal cut-outs incorporated
<b>Tensione nominale</b>	<b>Rated voltages</b>
230V~	230V~
<b>Carico massimo ammesso con cavo completamente svolto</b>	<b>Maximum load with cable fully-extended</b>
3100W	3100W
<b>Carico massimo ammesso con cavo completamente avvolto</b>	<b>Maximum load with cable fully-reeled</b>
1200W	1200W
<b>Cavo flessibile</b>	<b>Flexible cable</b>
H05VV-F	H05VV-F
<b>Sezione nominale</b>	<b>Cross sectional area</b>
3G 1,5mm <sup>2</sup>	3G 1,5mm <sup>2</sup>
<b>Massima lunghezza cavo flessibile</b>	<b>Maximum length of flexible cable</b>
25mt.	25mt.
<b>Spina collegata al cavo flessibile</b>	<b>Plug connected to the flexible cable</b>
Spina italiana S17 - 2P+T / 16A 250V~	Italian plug S17 - 2P+T / 16A 250V~
Spina tedesca S31 - 2P+T+T / 16A 250V~ (Optional)	German plug S31 - 2P+T+T / 16A 250V~ (Optional)
<b>Prese disponibili sulla flangia</b>	<b>Sockets available on the flange</b>
n°4 prese pluristandard 10/16A 250V~ Standard italiano 10/16A + Standard tedesco 16A con terra laterale	n°4 pluristandard sockets 10/16A 250V~ Italian standard 10/16A+German standard 16A with side ground contact
<b>Tipologie di supporti</b>	<b>Types of supports</b>
Acciaio zincato	Galvanized steel
Plastica rinforzata	Steady plastic