

Via Marangoni 33, 36022 S. Zeno di Cassola (VI) Italy Tel. +39 0424 570891 info@raasm.com

## art. 3325

Avvolgicavo s. 280, tensione di alimentazione 230 V monofase, senza presa. Numero conduttori 3, tipologia cavo 3G x 2,5 - 107 RN-F, lunghezza cavo 1 + 1 (m)

## **SETTORI DI UTILIZZO**

Aeronautica, Agricoltura, Automotive, Cleaning, Edilizia e costruzioni stradali, Industria chimica, Industria manifatturiera, Industria mineraria, Lube truck e veicoli industriali, Navale e offshore, Trasporti ferroviari

## **CARATTERISTICHE**

Grado protezione parte elettrica IP44  Temperatura ambiente di utilizzo5 ÷ +40 °C  Numero conduttori 3  Tipologia cavo 3Gx2,5 - H07 RN-F  Lunghezza cavo 7 + 1 m  Cavo di ingresso 1,2 m  Max. potenza utilizzo (20 °C) avvolto 1,9 kW  Max. potenza utilizzo (20 °C) svolto 5  Protettore termico 5  Frizione di riavvolgimento -  Spina -  Presa -	Informazioni	230 V monofase
utilizzo-5 ÷ +40 °CNumero conduttori3Tipologia cavo3Gx2,5 - H07 RN-FLunghezza cavo7 + 1 mCavo di ingresso1,2 mMax. potenza utilizzo (20 °C) avvolto1,9 kWMax. potenza utilizzo (20 °C) svolto3,5 kWProtettore termicosìFrizione di riavvolgimento-Spina-	Grado protezione parte elettrica	IP44
Tipologia cavo  F  Lunghezza cavo  7 + 1 m  Cavo di ingresso  1,2 m  Max. potenza utilizzo (20 °C) avvolto  Max. potenza utilizzo (20 °C) 3,5 kW  Protettore termico  Frizione di riavvolgimento  Spina  3Gx2,5 - H07 RN- F  3Gx2,5 - H07 RN- F  8	·	-5 ÷ +40 °C
Lunghezza cavo  Cavo di ingresso  1,2 m  Max. potenza utilizzo (20 °C) avvolto  Max. potenza utilizzo (20 °C) svolto  Protettore termico  Spina  F  7 + 1 m  1,2 m  1,9 kW  3,5 kW  Frizione di riavvolgimento  -	Numero conduttori	3
Cavo di ingresso 1,2 m  Max. potenza utilizzo (20 °C) 1,9 kW  Max. potenza utilizzo (20 °C) 3,5 kW  svolto 3,5 kW  Protettore termico sì  Frizione di riavvolgimento -  Spina -	Tipologia cavo	
Max. potenza utilizzo (20 °C) avvolto 1,9 kW  Max. potenza utilizzo (20 °C) 3,5 kW  Protettore termico sì  Frizione di riavvolgimento -  Spina -	Lunghezza cavo	7 + 1 m
avvolto  Max. potenza utilizzo (20 °C) svolto  Protettore termico sì  Frizione di riavvolgimento -  Spina -	Cavo di ingresso	1,2 m
svolto  Protettore termico sì  Frizione di riavvolgimento -  Spina -		1,9 kW
Frizione di riavvolgimento -  Spina -		3,5 kW
Spina -	Protettore termico	sì
<u>'</u>	Frizione di riavvolgimento	-
Presa -	Spina	-
	Presa	-
Packing N° 1 - 0,043 m3	Packing	N° 1 - 0,043 m3
Peso lordo 6,4 ÷ 8,2 kg	Peso lordo	6,4 ÷ 8,2 kg



## **DIMENSIONI D'INGOMBRO (mm)**





