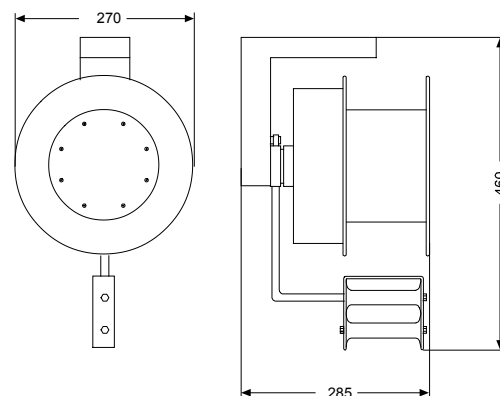


Avvolgicavo a ritorno automatico Serie 515



Serie 515 a ritorno automatico

- Rullo avvolgicavo in gomma butilica dura, resistente a oli, sali ed acidi normalmente presenti in ambienti industriali. Speciale miscela in gomma certificata GLOW WIRE test di 960°C
- Riavvolgimento automatico del cavo tramite una molla di richiamo particolarmente robusta ed idonea ad impiego gravoso. Doppio contatto elettrico per la connessione di terra
- Portata massima di corrente pari a 25A
- Staffa di supporto del rullo realizzata in fusione di lega leggera, asse in acciaio con bronzina di snodo
- Dispositivo di arresto automatico dell'avvolgimento del cavo
- Dispositivo di fermo del cavo a posizione regolabile
- Dispositivo orientabile di guida cavo durante l'avvolgimento, realizzato tramite rulli per la riduzione dello sfregamento sul cavo
- Semplicità delle operazioni di allaccio del cavo di alimentazione in ingresso
- Capacità di alloggiamento cavo fino a 15 m di 4G2,5 forniti avvolti sul rullo avvolgicavo
- Disponibilità di staffa orientabile per il fissaggio a parete, staffa fissa per il fissaggio a muro, parete o soffitto
- Dimensioni 270x285x480
- Grado di protezione: IP44 (Norme IEC 529 e CEI 70-1)



Articolo	Spina mobile	Cavo	Esecuzione	Uscita
50621C781STN	CEE 230V 16A 2P+T	15m Gifapren H07RN-F 3G2,5mm ²	fissaggio a parete	1 CEE 230V 16A 2P+T
50621C731PSTN	CEE 400V 16A 3P+T	15m Gifapren H07RN-F 4G2,5mm ²	fissaggio a parete	1 CEE 400V 16A 3P+T
51621C781STN	CEE 230V 16A 2P+T	15m Gifapren H07RN-F 3G2,5mm ²	fissaggio a parete, uscita orientabile	1 CEE 230V 16A 2P+T
51621C731PSTN	CEE 400V 16A 3P+T	15m Gifapren H07RN-F 4G2,5mm ²	fissaggio a parete, uscita orientabile	1 CEE 400V 16A 3P+T
53621C781STN	CEE 230V 16A 2P+T	15m Gifapren H07RN-F 3G2,5mm ²	fissaggio a soffitto, uscita orientabile	1 CEE 230V 16A 2P+T
53621C731PSTN	CEE 400V 16A 3P+T	15m Gifapren H07RN-F 4G2,5mm ²	fissaggio a soffitto, uscita orientabile	1 CEE 400V 16A 3P+T