

ILLUMINAZIONE/MINUTERIA

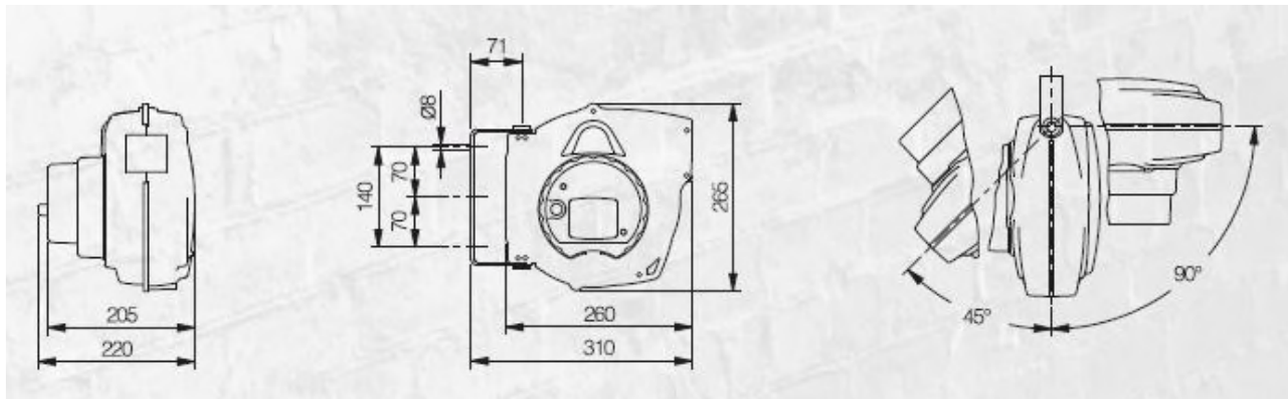
Articoli: 8340



Descrizione articolo	Avvolgirotolo autorientante completo di trasformatore da 24 V - cavo 15 metri
Tipologia cavo	Cavo plastigomma H05VV-F
Sezione cavi utilizzati	2x1 mm ²
Alimentazione:	230 V~
Uscita:	24 V
Tipo presa:	Nessuna
Tipo spina:	Stampata – Schuko 16A
Omologazione:	Nessuna
Trasformatore:	24V~
Potenza cavo avvolto:	60 W
Potenza cavo svolto:	60 W
Protezione amperometrica:	SI
Norme di riferimento:	98/73/CEE e 73/23/CEE
Note:	<ul style="list-style-type: none">- Costruiti con materiali termoplastici resistenti agli urti ed alle escursioni termiche.- Forniti di sistema di bloccaggio del cavo che ne permette l'arresto in qualunque posizione desiderata.- Staffa di fissaggio a parete per rotazioni fino a 320° in dotazione.- Possibilità di avere il cavo sempre in trazione continua o bloccato alla lunghezza desiderata.- Forniti di dispositivo di arresto finale del cavo.- Idonei per applicazioni a parete o soffitto.

Avvertenze:

- Rispettare la potenza massima prelevabile indicata sull'etichetta di ogni articolo.
- Durante il recupero del cavo accompagnarlo e non lasciarlo libero.



Codice Articolo	Descrizione	Lunghezza lineare	Confezione	Pezzi x cartone
8340	Avvolgirotoli autorientante completo di trasformatore da 24 V	15 m	Scatola	1

	Articoli conformi alle direttive CE di riferimento
	Prodotto classificato, a fine vita, come rifiuto da apparecchiatura elettrica ed elettronica da smaltire secondo le modalità vigenti previste per i RAEE



AVVOLGIROLLY - ISTRUZIONI D'USO AVVOLGICAVI AUTOMATICI

CODICI 8299 – 8300 – 8310 – 8320 – 8330 – 8340 – 8342 – 8350 – 8360



ATTENZIONE: PRIMA DELL'UTILIZZO LEGGERE ATTENTAMENTE LE SEGUENTI ISTRUZIONI D'USO



ATTENZIONE: PER LA VOSTRA SICUREZZA E' NECESSARIO ACCOMPAGNARE IL TUBO DURANTE IL RIAVVOLGIMENTO!

Ci congratuliamo con Voi per l'ottima scelta. Il Vostro nuovo apparecchio, prodotto sulla base di standard di qualità molto alti, Vi garantirà rendimento e sicurezza nel tempo.

ATTENZIONE! Prima di usare questo apparecchio, leggete attentamente le norme di sicurezza e le istruzioni di seguito riportate. Prima di iniziare il lavoro assicuratevi, in caso di emergenza, di saper arrestare la macchina. Ogni altro uso, diverso da quello indicato da queste istruzioni, può recare danno all'apparecchio e costituire serio pericolo per l'utilizzatore.

Conservate con cura ed a portata di mano queste istruzioni in modo da poterle consultare in caso di necessità.

Non togliere, modificare o inibire i dispositivi di sicurezza applicati dal costruttore.

NORME DI SICUREZZA GENERALI

1. È vietato l'uso della macchina ai bambini ed alle persone inesperte.
2. Controllare sempre l'efficienza e l'integrità dell'apparecchio.
3. Utilizzate un utensile di potenza adeguata al lavoro da svolgere, evitando inutili sovraccarichi rischiosi per l'operatore e per la durata dell'apparecchio stesso.
4. Non togliere mai nessun componente dall'apparecchio.
5. Non usate la macchina in ambienti umidi o bagnati.

INSTALLAZIONE

Fissate l'apparecchio al muro utilizzando dei tappi di espansione idonei.

Controllare che il tubo o il cavo possa rientrare allineato con la struttura senza strisciare sulle pareti laterali dell'imboccatura o su corpi contundenti.

L'apparecchio è fornito di un sistema di bloccaggio del cavo/tubo che ne permette l'arresto in qualunque posizione desiderata. Per eliminare il bloccaggio ed avere il cavo in trazione continua, fare riferimento alla figura sul retro.

ALLACCIAMENTO ELETTRICO - NORME DI SICUREZZA ELETTRICA

ATTENZIONE! Prima di ogni operazione sull'avvolgicavo togliete sempre la spina dalla presa di corrente.

1. È consigliato l'uso di un apparecchio salvavita sulla linea di alimentazione elettrica. Consultate il vostro elettricista di fiducia.
2. Installare, dove non presente, presa e spina di tipo omologato rispettivamente sul cavo di uscita e di entrata.
3. La tensione di alimentazione deve corrispondere a quella dichiarata sull'etichetta dati tecnici. Non utilizzate nessun altro tipo di alimentazione.
4. Non passate mai sopra il cavo di alimentazione con l'utensile in moto, potreste tagliarlo. Siate coscienti della sua posizione in ogni momento.

5. Il cavo di alimentazione deve essere controllato periodicamente e prima di ogni uso per vedere se presenta segni di danneggiamento o invecchiamento. Se non risultasse in buone condizioni non usate l'avvolgicavo ma fatelo riparare presso il Vostro elettricista di fiducia.
6. Quando usate l'avvolgicavo srotolate completamente il cavo altrimenti potrebbe surriscaldarsi e prendere fuoco e tenete il cavo lontano dalla zona di lavoro, da superfici umide, bagnate, oliate, con bordi taglienti, da fonti di calore e da combustibili.
7. Quando scollegate il cavo di alimentazione dalla presa di corrente, afferratelo sempre per la spina.

Tutti gli avvolgicavo sono protetti da disgiuntori installati all'interno dell'apparecchio che interrompono automaticamente il passaggio di corrente in caso di sovraccarico. Tutti i disgiuntori sono reinseribili a riarmo manuale, premendo il pulsante dopo qualche minuto dall'intervento dell'interruzione.

AVVOLGICAVO CON TRASFORMATORE

(Cod. 8340 e 8342)

La potenza del trasformatore è adatta per lampade di potenza massima non superiore a 60W. Tensione disponibile in uscita 24V-50Hz.

ALLACCIAMENTO PNEUMATICO (solo Cod. 8350)

Collegare l'apparecchio all'impianto di aria compressa con pressione massima non superiore a 10 BAR. Installare sul tubo in uscita il Vostro utensile per mezzo del raccordo già pressato sul tubo o con un raccordo rapido.

SMALTIMENTO RIFIUTI

I rifiuti elettrici ed elettronici possono contenere sostanze pericolose per l'ambiente e la salute umana; non devono pertanto essere smaltiti con quelli domestici ma mediante una raccolta separata negli appositi centri di raccolta o riconsegnati al venditore nel caso di acquisto di una nuova apparecchiatura analoga. Lo smaltimento abusivo dei rifiuti comporta l'applicazione di sanzioni amministrative.

CONFORMITÀ CE

I prodotti AVVOLGIROLLY sono conformi alle seguenti disposizioni normative:



AVVOLGIROLLY elettrici:
98/73/CEE e 73/23/CEE
AVVOLGIROLLY ad aria:
98/37/CEE

AVVOLGIROLLY
sistema di bloccaggio cavo/tubo ON-OFF

AVVOLGICAVI AUTOMATICI

CODICI 8299 – 8300 – 8310 – 8320 – 8330 – 8340 – 8342 – 8350 – 8360

