



# GUIDA PRATICA

CREMAGLIERA UNIVERSALE M 4 DI ACCIAIO ZINCATA


DAL 1969 Marchio registrato n. 00663069

## CREMAGLIERA ZINCATA D'ACCIAIO ST-ACC



**ST-ACC** Cremagliera **zincata in acciaio**. Modello universale **M 4** da 1 Metro, indispensabile per motoriduttori utilizzati per l'automazione di **cancelli scorrevoli**. Dotata di tre fori ovalizzati per la centratura. Completa di tre **bulloni di fissaggio**, con relativi distanziali filettati da un lato a **saldare** dall'altro. Dimensioni L1000XS12XH30 mm.

Le vigenti normative 46/90 e successive modifiche, impongono l'installazione di componenti elettrici da parte di personale qualificato in possesso dei requisiti.

DICHIARAZIONE DEL COSTRUTTORE PER LA CONFORMITÀ  Securvera ifa  
Dir. 1999-5-CE  
Made in Italy

La **SV-RSB**: dichiara il produttore che risponde alle attuali normative europee; allo scopo di assicurare la sicurezza delle persone. Rispondendo a tutti i massimi criteri di sicurezza ed affidabilità



Utilizzate sempre materiali originali: Al termine della vita dell'apparato, assicuratevi che lo smantellamento sia eseguito da personale qualificato.

Securvera di Orsini Carlo ifa

Il Titolare  
*Orsini Carlo*



# GUIDA PRATICA

CREMAGLIERA UNIVERSALE NYLON ANIMA ACCIAIO

DAL 1969 Marchio registrato n. 00663069

## CREMAGLIERA ACCIAIO NYLON SV-CMU



**CE** Securvera ifa  
Dir. 1999-5-CE  
Made in Italy

**SV-CMU** Asta a *cremagliera antirumore* la parte dentata in *materiale plastico (nylon) antiusura*. Rinforzata con anima in *acciaio zincato*. Portata garantita sei quintali. Modello universale da ½ Metro, giunture ad incastro a coda di rondine, assicurano la continuità della dentatura e la precisione degli spazi tra i denti. Indispensabile per l'automazione di *cancelli scorrevoli*. Dotata di bulloni e rondelle per il fissaggio. Dimensioni L1000XS19XH30 mm. Peso 0,5 Kg.

DICHIARAZIONE DEL COSTRUTTORE PER LA CONFORMITÀ CE

La SP-CPR: dichiara il produttore che risponde alle attuali normative europee; allo scopo di assicurare la sicurezza delle persone. Rispondendo a tutti i massimi criteri di sicurezza ed affidabilità.

Securvera di Orsini Carlo ifa

H Titolare

**SECURVERA** I.F.A. 00157 ROMA VIA MONTI TIBURTINI 510 A/1 TEL FAX 0641732990

C.C.I.A. N° 5761 - REG. DITTE 25859 DEL 31-01-1972 - PARTITA IVA 06142341004

Sito <http://www.securvera.it> e-mail: [securvera@securvera.it](mailto:securvera@securvera.it) ASSISTENZA NON STOP CELLULARE 330288886

*Antifurto, Antincendio, FV.C.C. controllo da LAN e GSM, Automazione cancelli, brevetti avveniristici.*

## MONTAGGIO DELLA CREMAGLIERA DI PLASTICA ANTIUSURA



Sbloccare il motoriduttore e portare il cancello in apertura totale. Posizionare la cremagliera sul pignone del motoriduttore, Con opportuna livella mettere in bolla la cremagliera; all'interno delle asole di fissaggio, segnare sul cancello il punto dove fare il foro, sul quale inserire la vite autofilettante per il fissaggio della cremagliera. Procedere nello stesso modo per fissare i rimanenti tronconi, avendo cura di inserire bene l'incastro a coda di rondine che assicura l'unione precisa tra i vari tronconi, assicurarsi che tutti gli elementi siano perfettamente allineati e che il cancello effettui la corsa senza alcuna resistenza. E' importante che la cremagliera venga rialzata di 1-2 mm, onde evitare che il peso del cancello gravi sul pignone dell'attuatore. Non è necessario ingrassare la cremagliera. Qualora fosse necessario regolare in alto oppure in basso la cremagliera allentare le viti, fate scorrere la cremagliera nella direzione voluta quanto basta, fissare nuovamente i bulloni.

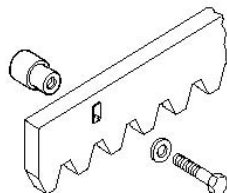
Cremagliera in nylon; ottenuta mediante stampaggio ad iniezione, con inserto interno di acciaio trafilato, disponibile anche in elementi da 1 metro aventi sei attacchi di fissaggio asolati per l'inserimento delle viti di fissaggio e ottenere la regolazione alto basso. Gli elementi sono muniti di incastro a coda di rondine maschio femmina, per una migliore e compatta unione tra gli elementi, nella giuntura ad incastro il dente è uniforme senza tolleranze, ne tantomeno interferenze. Peso 1 Kg. Gli elementi da ½ metro sono provvisti di tre attacchi di fissaggio asolati per l'inserimento delle viti di fissaggio e ottenere la regolazione alto basso. Carico di lavoro garantito 800 Kg. Carico di possibile rottura da 800 Kg. Temperatura di esercizio da + 70° a - 30° asciutto.

## MONTAGGIO CREMAGLIERA ACCIAIO ZINCATO ST-ACC

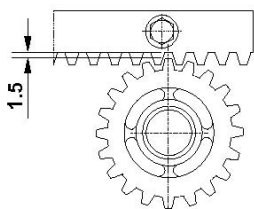
Sbloccare il motoriduttore e portare il cancello in apertura totale.

Avvitare i nottolini ad ogni elemento di cremagliera avendo cura di posizionarli nella parte superiore dell'asola.

Posizionare la cremagliera sul pignone del motoriduttore. Con opportuna livella mettere in bolla la cremagliera; fermare la cremagliera con opportuni morsetti, oppure con pinze a gas (molla). Saldare i nottolini al cancello. Procedere nello stesso modo per fissare i rimanenti tronconi, assicurarsi che l'unione sia precisa tra i vari tronconi, controllare che tutti gli elementi siano perfettamente allineati e che il cancello effettui la corsa senza alcuna resistenza.



E' importante che la cremagliera venga rialzata di 1-2 mm, onde evitare che il peso del cancello gravi sul pignone dell'attuatore.



E' necessario mantenere pulita ed ingrassata la cremagliera, oltre a ridurre il rumore caratteristico degli ingranaggi in movimento, riduce notevolmente l'usura determinata dallo sfregamento di due corpi rigidi.

Qualora fosse necessario regolare in alto oppure in basso la cremagliera allentare le viti, fate scorrere la cremagliera nella direzione voluta quanto basta, fissare nuovamente i bulloni.

La cremagliera è in acciaio zincato, il trattamento di zincatura è indispensabile contro l'ossidazione e la ruggine.

Ottenuta mediante fresatura.

Disponibile in elementi da 1 metro aventi tre fori asolati per l'inserimento delle viti di fissaggio e ottenere la regolazione alto basso.

Gli elementi sono da 30X12X1000 mm. Peso 3,1 Kg.

Carico di lavoro garantito 22000 Kg. Carico di possibile rottura da 28000 Kg. Temperatura di esercizio da + 120° a - 30° asciutto.

**SECURVERA** I.F.A. 00157 ROMA VIA MONTI TIBURTINI 510 A/1 TEL FAX 0641732990

C.C.I.A.A. N° 5761 - REG. DITTE 25859 DEL 31-01-1972 - PARTITA IVA 06142341004

Sito <http://www.securvera.it> e-mail: [securvera@securvera.it](mailto:securvera@securvera.it) ASSISTENZA NON STOP CELLULARE 330288886

*Antifurto, Antincendio, F.V.C.C. controllo da LAN e GSM, Automazione cancelli, brevetti avveniristici.*