



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

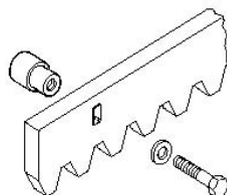
Il Titolare
Orsini Carlo

MONTAGGIO CREMAGLIERA ACCIAIO ZINCATO ST-ACC

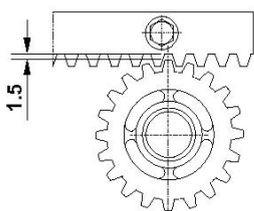
Sbloccare il motoriduttore e portare il cancello in apertura totale.

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 ASSISTENZA NON STOP CELLULARE 330288886

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