

GUIDA PRATICA

CREMAGLIERA UNIVERSALE NYLON ANIMA ACCIAIO

DAL 1969 Marchio registrato n. 00663069

CREMAGLIERA ACCIAIO NYLON SV-CMU



SV-CMU Asta a cremagliera antirumore universale M4 la parte dentata in materiale plastico (nylon) antiusura. Rinforzata con anima in acciaio zincato. Portata garantita sei quintali, prove di collaudo 10 quintali. Modello universale da 1 Metro compatibile con motori per cancello scorrevole di qualsiasi marca e tipo Italiano. Giunture ad incastro a coda di rondine, assicurano la continuità della dentatura e la precisione degli spazi tra i denti. Dotata di 6 punti di attacco con asole ovali che permettono il centraggio: 6 bulloni autofilettanti con 6 rondelle assicurano il fissaggio. Indispensabile per cancelli scorrevoli. Dimensioni L1000XS14XH30 mm. Peso 1250 gr.

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-CMU: 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 Securvera di Orsini Carlo ifa vita dell'apparato, assicuratevi che lo smantellamento sia eseguito da personale qualificato.

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 ASSISTENZA NON STOP CELLULARE 330288886 Antilurto, Antincendio, TV.C.C. controllo da LAN e GSM, Automazione cancelli, brevetti avveniristici,

MONTAGGIO DELLA CREMAGLIERA DI PLASTICA ANTIUSURA SV-CMU



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 1250 gr. Dotata di 6 punti di attacco con asole ovali che permettono di ottenere la regolazione alto basso e il centraggio. Sei bulloni autofilettanti con Sei rondelle assicurano il fissaggio. Indispensabile per cancelli scorrevoli. Carico di lavoro garantito 600 Kg. Carico di possibile rottura da 1000 Kg. Temperatura di esercizio da + 70° a - 30° asciutto.

Dimensioni L1000XS14XH30 mm. Peso 1250 gr.