



GUIDA PRATICA

CREMAGLIERA UNIVERSALE MATERIALE PLASTICO

DAL 1969 Marchio registrato n. 00663069

CREMAGLIERA PLASTICA SP-CPR



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

SP-CPR 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 motoriduttori utilizzati per l'automazione di *cancelli scorrevoli*. Dotata di bulloni e rondelle per il fissaggio. Dimensioni L500XS14XH30 mm.

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

Il 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 ASSISTENZA NON STOP CELLULARE 330288886

Antifurto, Antincendio, F.V.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 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.