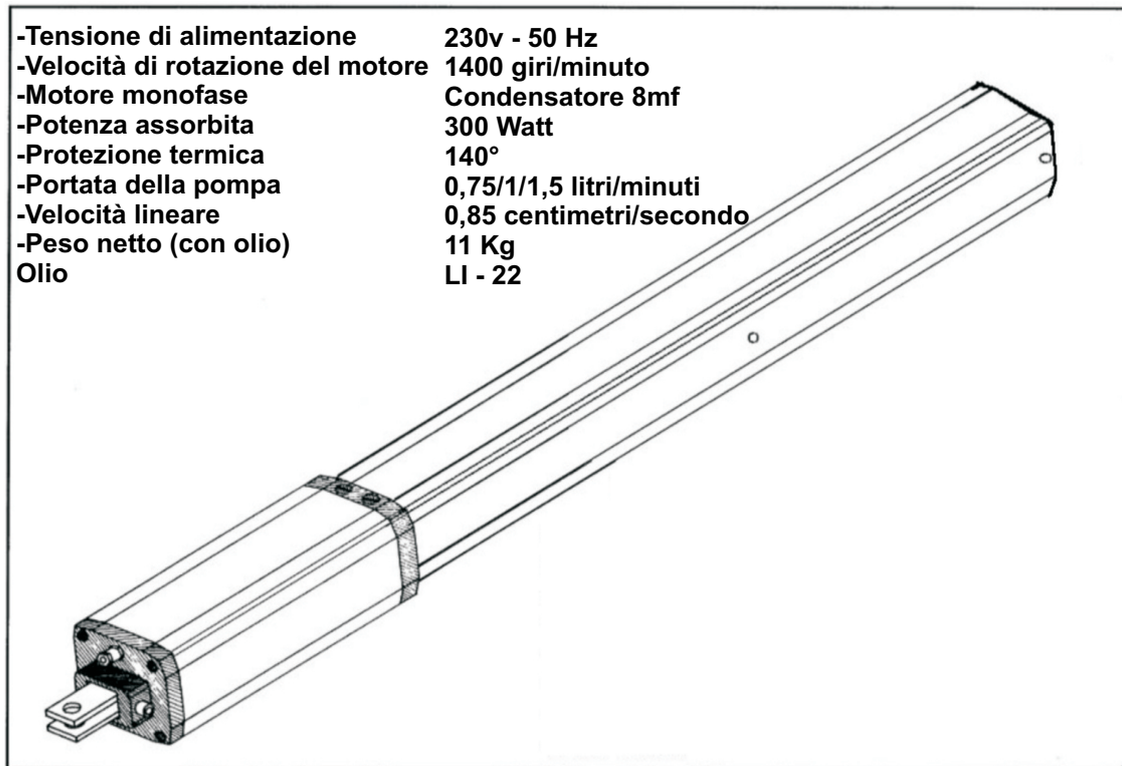




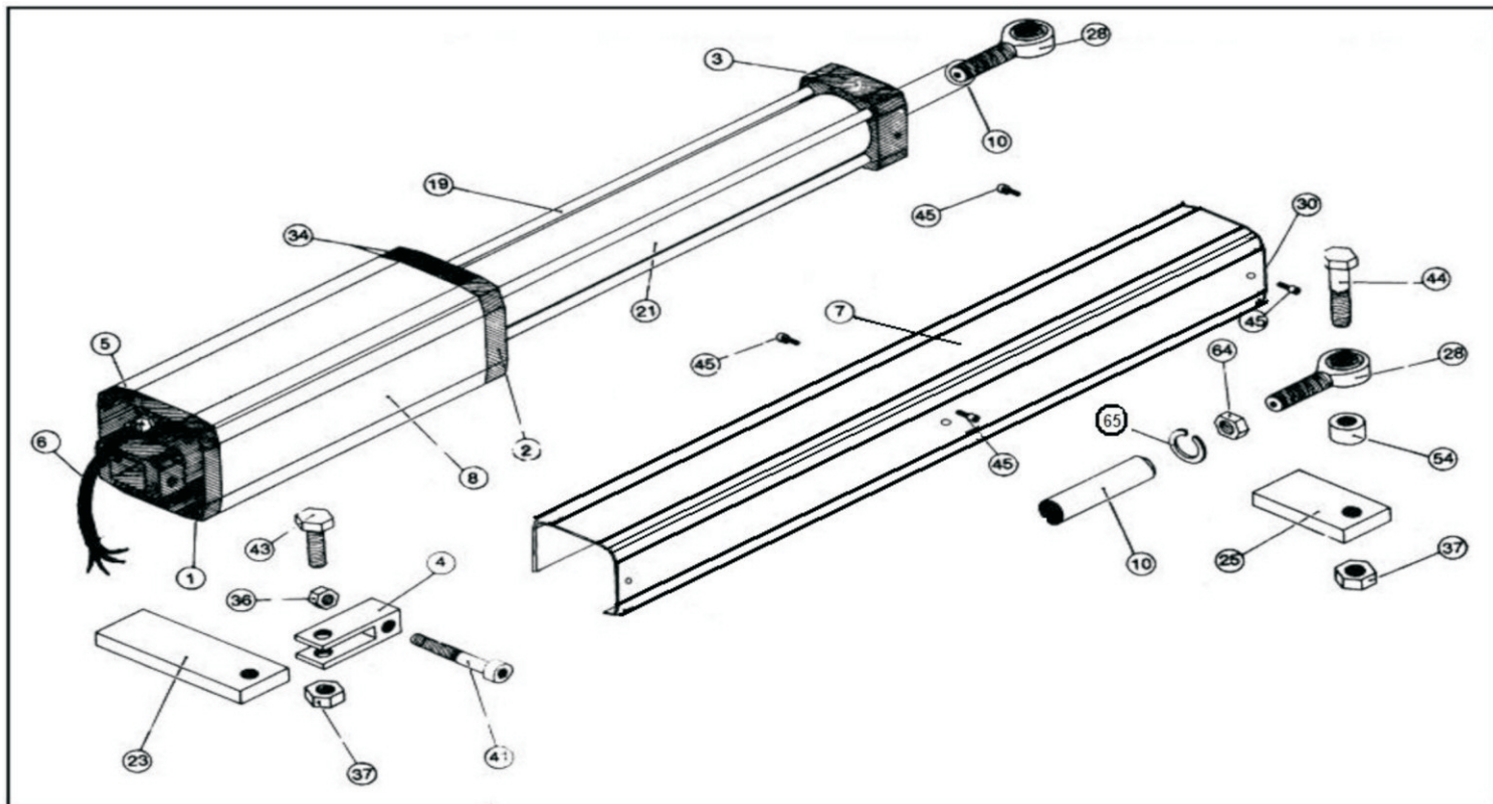
Attuatore oleodinamico MOD. SMART-88 SB-L / CB-L

Dati Tecnici:

| | |
|-----------------------------------|-------------------------|
| -Tensione di alimentazione | 230v - 50 Hz |
| -Velocità di rotazione del motore | 1400 giri/minuto |
| -Motore monofase | Condensatore 8mf |
| -Potenza assorbita | 300 Watt |
| -Protezione termica | 140° |
| -Portata della pompa | 0,75/1/1,5 litri/minuti |
| -Velocità lineare | 0,85 centimetri/secondo |
| -Peso netto (con olio) | 11 Kg |
| Olio | LI - 22 |

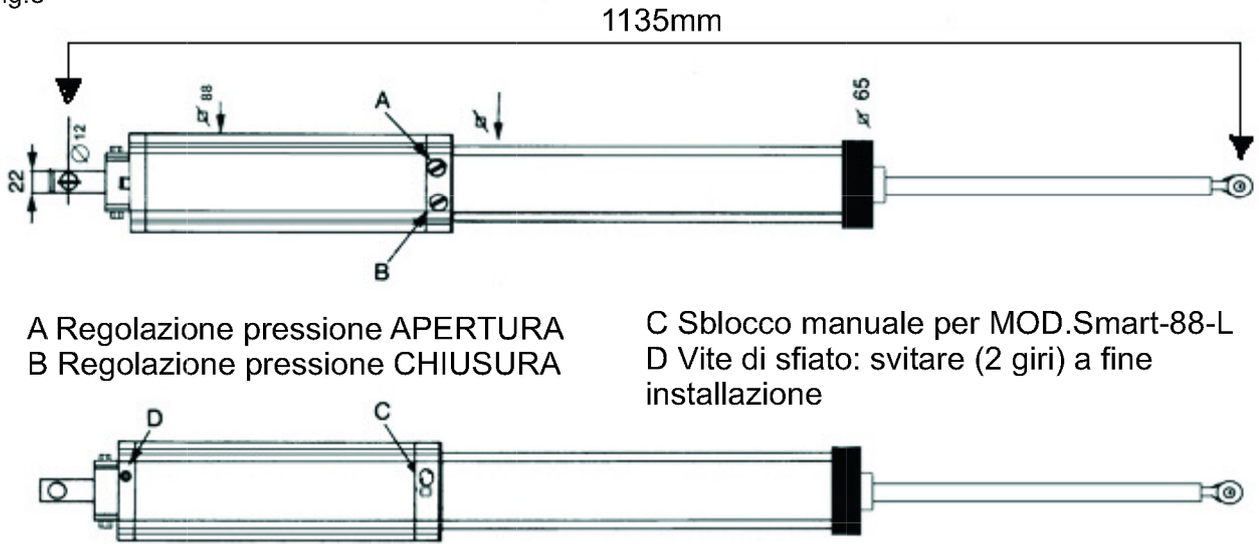


Particolari tecnici



SM/01 testata posteriore - SM/02 Testata centrale - SM/03 testata anteriore - SM/04 forcella - SM/05 pressacavo
 SM/06 cavo 0,5 mt-4x1 - SM/07 carter - SM/08 corpo centrale - SM/10 asta cromata diam.20 - SM/19 tiranti diam.8
 SM/23 attacco posteriore - SM/25 attacco anteriore - SM/28 snodo sferico - SM/30 Tappo SM/34 valvole di regolazione
 SM/36 dadi autobloccanti 10 - SM/37 dadi autobloccanti 12 - SM/41 viti TCE 10x60 - SM/43 viti TCE 12x35
 SM/44 viti TCE 12x55 - SM/45 viti TCE 4x10 inox - SM/54 spessore diam.20 x att.ant. - SM/64 dado basso diam.12
 SM/65 rondella Grover diam.12 NR 2

Fig.3



Smart-88 CB-L / SB-L Corsa stelo

Fig.4 Corsa Stelo 380mm con rallentamento

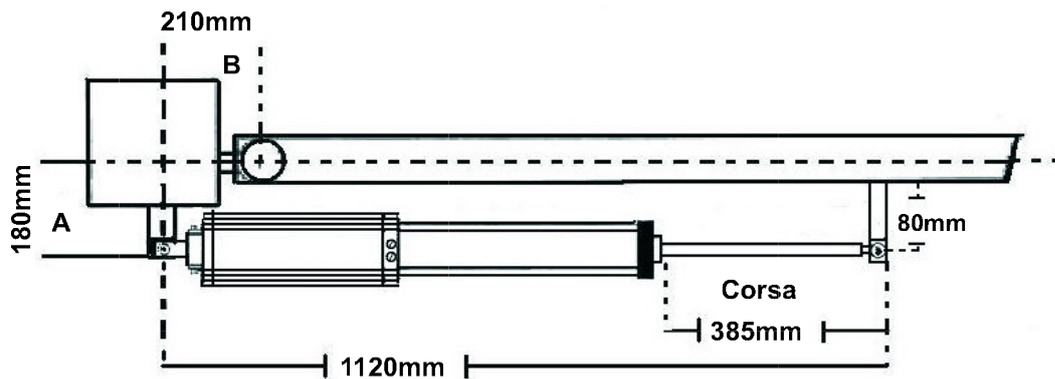


Fig.5 Corsa Stelo 395mm senza rallentamento

