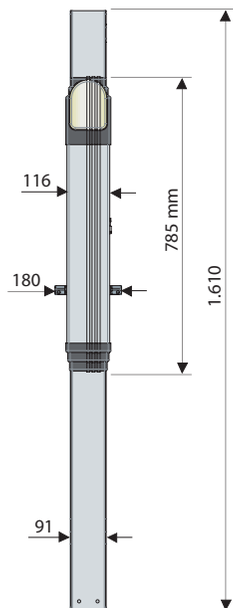


VISTA DAVANTI

VISTA DI LATO


APROLI 480 è un gruppo lineare oleodinamico realizzato per l'apertura e la chiusura di basculanti contrappesate.

Il gruppo motore-pompa, accoppiato al pistone oleodinamico con valvole di massima pressione, determina il movimento rotatorio dell'albero centrale del martinetto idraulico e, per mezzo di due aste telescopiche applicate sull'albero, si opera l'apertura e la chiusura della bascula.

L'automatismo viene fissato e supportato da una mensola di ancoraggio nel punto centrale della bascula con delle quote ben precise, in modo da consentire alle due aste telescopiche di esercitare il movimento di alzata e di discesa del telo, con moto uniforme e regolare.

Per teli molto pesanti, ed oltre i 5 metri di lunghezza con porta applicata di servizio, è consigliata invece l'applicazione di due unità ai lati della bascula.

L'albero di centro, che determina il movimento di torsione, è supportato da due cuscinetti speciali che sostengono l'accoppiamento tra ingranaggio e cremagliera, all'interno del corpo a croce; quest'ultimo, a sua volta, determina il fissaggio delle due camicie, con all'interno i rispettivi stantuffi.

Il circuito oleodinamico è dotato di un blocco idraulico bidirezionale che permette il bloccaggio in qualsiasi posizione e garantisce una chiusura stabile nel tempo.

In caso di mancanza di corrente elettrica, la bascula può essere sbloccata mediante una leva posta di lato alle valvole.

Lo sbloccaggio può avvenire anche dall'esterno, per mezzo di una serratura a chiave applicata al telo della bascula stessa.

Tutti i meccanismi di torsione sono immersi nell'olio, per rendere l'automatismo silenzioso e duraturo nel tempo e senza necessità quindi di lubrificare le parti in movimento.

Completo di una copertura esterna a salvaguardia delle valvole di massima pressione, APROLI 480 è corredato da una luce di servizio incorporata, che si accende nel momento in cui si mette in moto l'automatismo e si spegne a tempo, dopo che il telo ha terminato la sua corsa di apertura o di chiusura.

Tutta l'automazione, collegata ad un programmatore elettronico dotato di una logica elettronica di massima affidabilità, può essere controllata da un radio trasmettitore a comando personalizzato, da una chiave cifrata o da una pulsantiera digitale a muro; può inoltre essere collegata a sistemi antinfortunistici, quali coste a filo meccanico e fotocellule di sicurezza.

DATI TECNICI
CENTRALINA IDRAULICA

Portata pompa idraulica - P4	1,10 l/min
Pressione d'esercizio	20 atm
Pressione massima	40 atm
Temperatura di esercizio	-20 °C +80 °C (*)
Coppia di lavoro	220-300 Nm
Rotazione albero	max 205°
Tipo di olio	Oil Fadini - cod. 708L
Peso attuatore	10,5 kg
Peso Aproli 480 con accessori	24 kg
Superficie porta	7 m ²

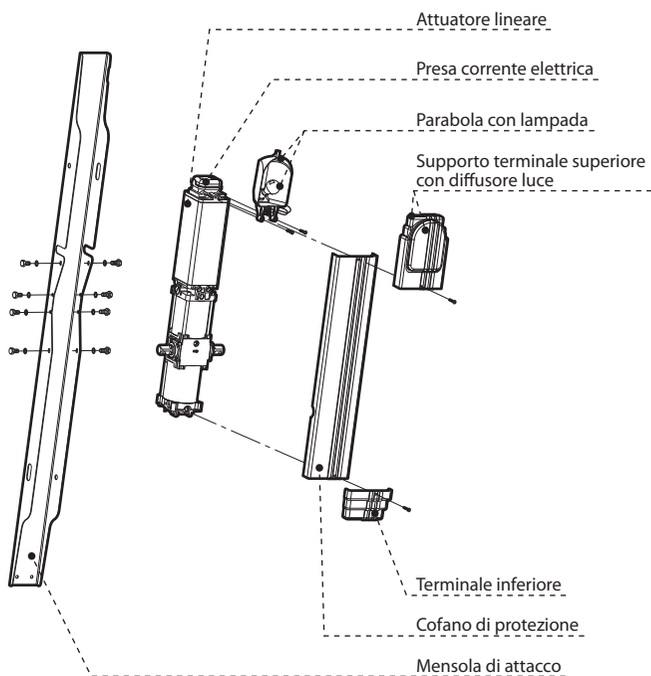
(*) -40 °C con accessori optional specifici (Rif. Catalogo Generale).

MOTORE ELETTRICO

Potenza resa	0,24 kW (0,33 CV)
Tensione di alimentazione	230 Vac
Frequenza	50 Hz
Corrente assorbita	1,8 A
Potenza assorbita	330 W
Condensatore	12,5 µF
Velocità rotazione motore	1.350 rpm
Grado di protezione	IP 67
Lampada	230 V - 25 W
Servizio intermittente	S3

PRESTAZIONI

Frequenza di utilizzo	intensivo
Ciclo di servizio	apertura ~ 18 s pausa ~ 30 s chiusura ~ 18 s pausa ~ 30 s
Tempo di un ciclo completo	~ 96 s
Cicli completi	
apertura-pausa-chiusura-pausa	N° 37/ora
Cicli annui (8 ore di servizio al giorno)	N° 108.000



l'apricancello
Made in Italy



Dis. N. **1672**

SCHEDA TECNICA

06/15

**AUTOMAZIONE OLEODINAMICA
PER PORTE BASCULANTI A CONTRAPPESI**

APROLI 480

