

AUTOMATISMI FINESTRE - WASISTAS - SHEDS

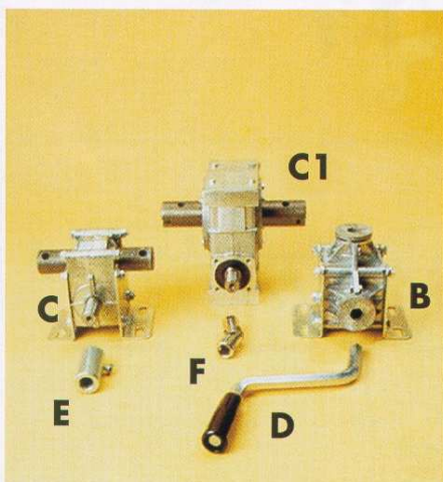
COMANDI MANUALI E ELETTRICI PER SERRE E SERRAMENTI INDUSTRIALI



COMANDI MANUALI

COMANDI ELETTRICI

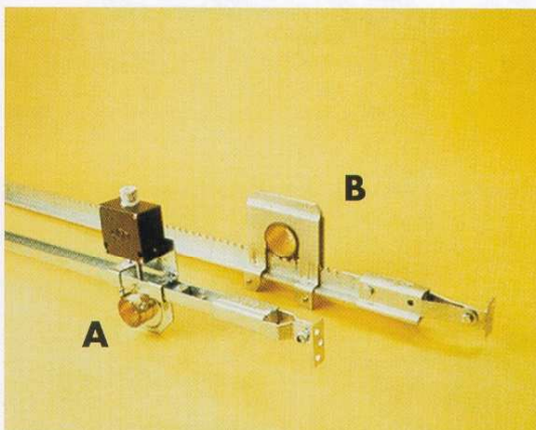
TIPO	RAPPORTO RIDUZIONE	COPPIA APPLICABILE Nm	TENSIONE Volt	POTENZA Watt	ASSORB. Ampere	GIRI MOTORE T/1'	GIRI ALBERO T/1'
O Motoriduttore N33 EM 63/1:75	1:75	30	1 FASE 230	370	2,5	1400	18,7
O1 Motoriduttore N33 ET/0,5/54	1:198	150 (100)	3 FASI 400	370	2,1 (3)	1400	7
B Rinvio angolo alluminio 601	1:1	60	(1 FASE 230)				
C Riduttore alluminio N16	1:16	10					
C1 Riduttore alluminio N33	1:33	20					
D Maniglia		20					
E Innesto maniglia		20					
F Giunto cardanico		20					



A richiesta finecorsa rotativo su riduttore



ASTE CREMAGLIERE



- A** • TIPO U25 CANALINA ACCIAIO ZINCATO 20x25x20x2 INGRANAGGIO OTTONE PER ALBERO DIAM. 33
 - B** • TIPO T35 ACCIAIO ZINCATO T35x5 MOD.4 INGRANAGGIO OTTONE PER ALBERO DIAM. 42
- SC = SENZA COMPENSATORE; CU = CON COMPENSATORE

	LUNGHEZZA MM	CARICO DI PUNTA Kg	MM/GIRO ALBERO
A U25	800 1000 1200	20	141
B T35	1000 1200 1500	40	200

SUPPORTI - ALBERI - BRACCETTI E GIUNTI



- S SUPPORTO ACCIAIO ZINCATO DIAMETRO 33 TYPE A1
- S1 SUPPORTO ACCIAIO ZINCATO CON CUSCINETTO DIAMETRO 33 TYPE B1
- S2 SUPPORTO ACCIAIO ZINCATO CON CUSCINETTO DIAMETRO 42 TYPE B2
- T GIUNTO ACCIAIO ZINCATO PER TUBO DIAMETRO 33 TYPE GT-33
- T1 GIUNTO ACCIAIO ZINCATO PER TUBO DIAMETRO 42 TYPE GT-42

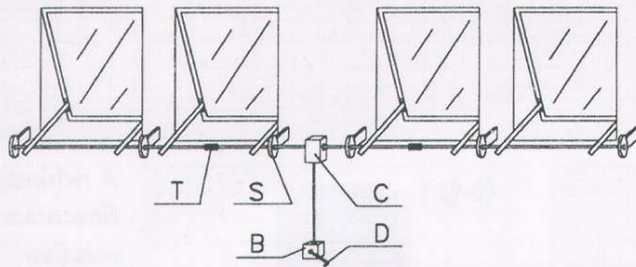
- L BRACCETTO L. MM. 350 TIPO BRAC/A
- S3 SUPPORTO ACCIAIO ZINCATO E RULLI TIPO SB-22 PER TUBO A SCORRIMENTO DIAMETRO 22

ESEMPI DI INSTALLAZIONE

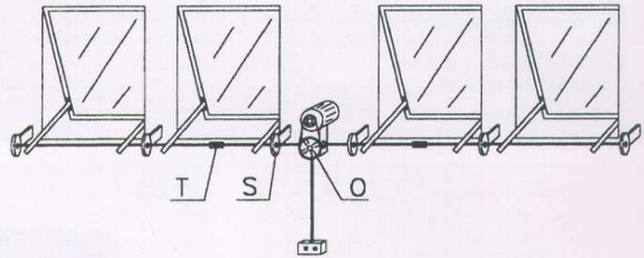
COMANDO MANUALE

COMANDO MOTORIZZATO

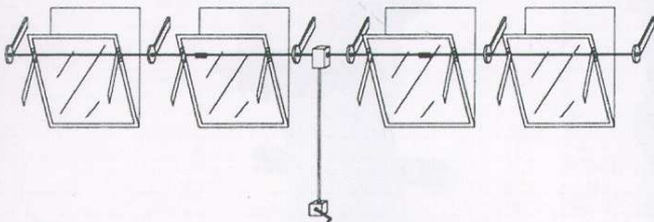
A SPORGERE



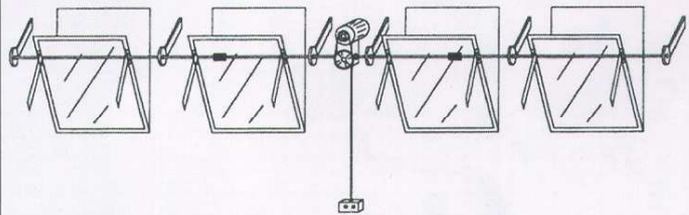
A SPORGERE



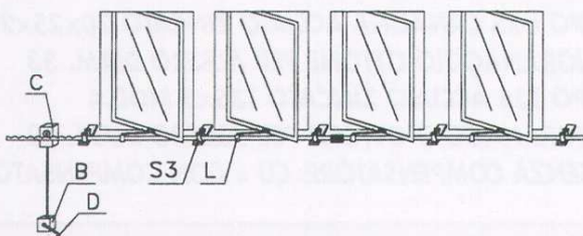
A WASISTAS



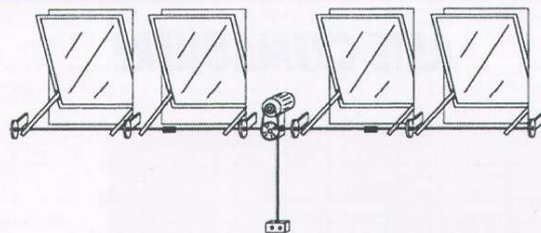
A WASISTAS



A BILICO VERTICALE



A BILICO ORIZZONTALE



N.B.

Installare i dispositivi previsti dalle norme



Via Pietra Alta, 1
10040 CASELETTE (TO) ITALY

Tel. ++39 011 968 82 30 - 968 81 70

Fax ++39 011 968 83 63

www.casit.it

Associato UNAC



COD. AF 0013/IT

I prodotti sono corredati di libretto Avvertenze UNAC e istruzioni di montaggio. I dati sono indicativi e possono essere variati senza preavviso.