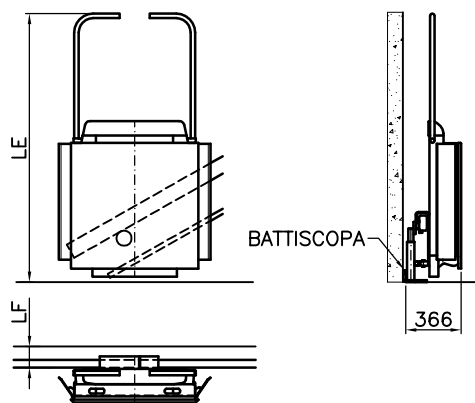
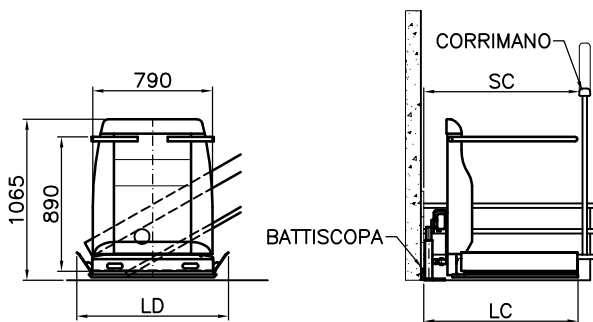
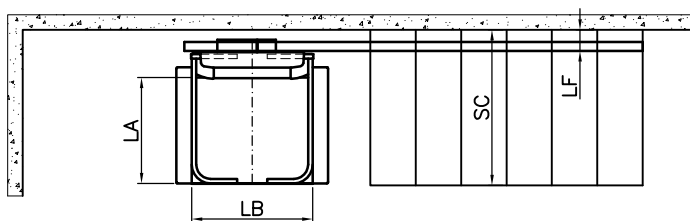


PREDISPORRE LINEA ELETTRICA DEDICATA CON SALVAVITA E DIFFERENZIALE MAGNETOTERMICO DA 10A



ALIMENTAZIONE 220VAC
MOTORE 220VAC 550W
COMANDI A BORDO MACCHINA E A PARETE 24VCC
ANGOLO MASSIMO 45° (A/P=1)
ANGOLO MINIMO 5° (A/P=0.087)
PORTATA MASSIMA DA 5° A 35° 225 Kg (1 PERSONA)
PORTATA MASSIMA DA 35° A 45° 190 Kg (1 PERSONA)

LE MISURE FRA PARENTESI PER IMPIANTI CON ATTACCO A PARETE

H	A/Px480+1870	PERSONA IN PIEDI
	A/Px480+1670	PERSONA IN PIEDI CON SEGNALAZIONE OSTACOLO
	A/Px680+1470	PERSONA SEDUTA
	A/Px850+LE	BARRA DI PROTEZIONE
SC	LA+340 (310)	DIMENSIONE NETTA
SB	SA+900	VERIFICARE CON CARROZZINA
SA	LD+P	.
E	150	A 45°
	230	A 30°
	410	A 5°
	995	A 45°
D	790	A 30°
	490	A 5°
LF	140 (110)	.
LE	LA+1075	.
LD	LB+200	.
LC	LA+320 (290)	.
LB	800	MINIMO 800 – MASSIMO 900
LA	700	MASSIMO 800



FABOC due S.r.l.
Via Toscana, 148 - 50052 Certaldo (FI)
Tel. 0571-662474 - Fax. 0571-666865
E-mail: tec@fabocdue.com

Commessa	Scala	Disegno N°	Mod.
Disegnatore Lavezzini F.	1/50	SCH-031	0
Data 15-05-09		Nome file SCH031-0	
Descrizione SCHEDA TECNICA SERVOSCALA PORTACARROZZINE MOD. GINEVRA			
Cliente			

Questo disegno è di proprietà esclusiva della FABOC due S.r.l. e non può essere copiato o comunicato a terzi senza nostro consenso (vigenti leggi sui diritti d' autore)