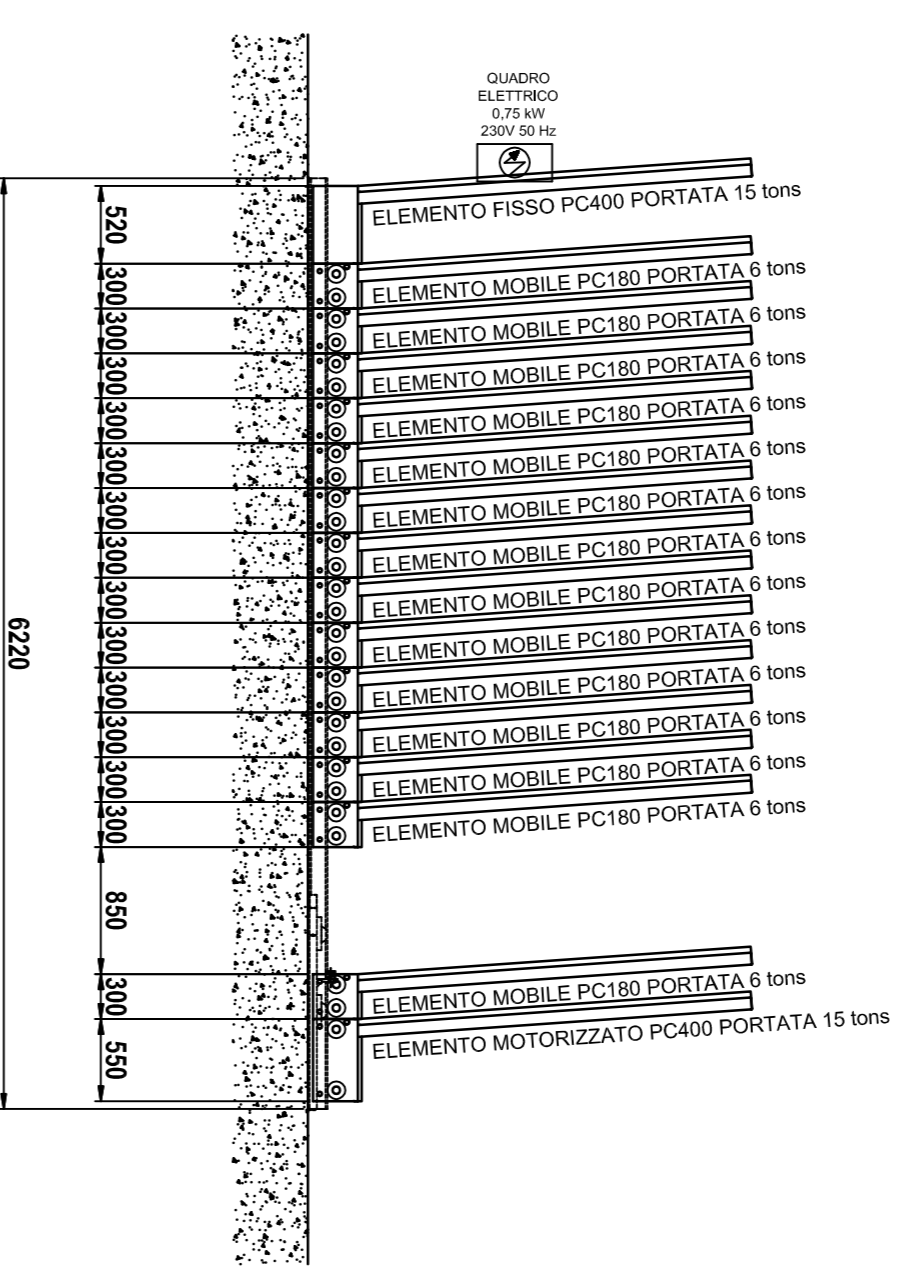
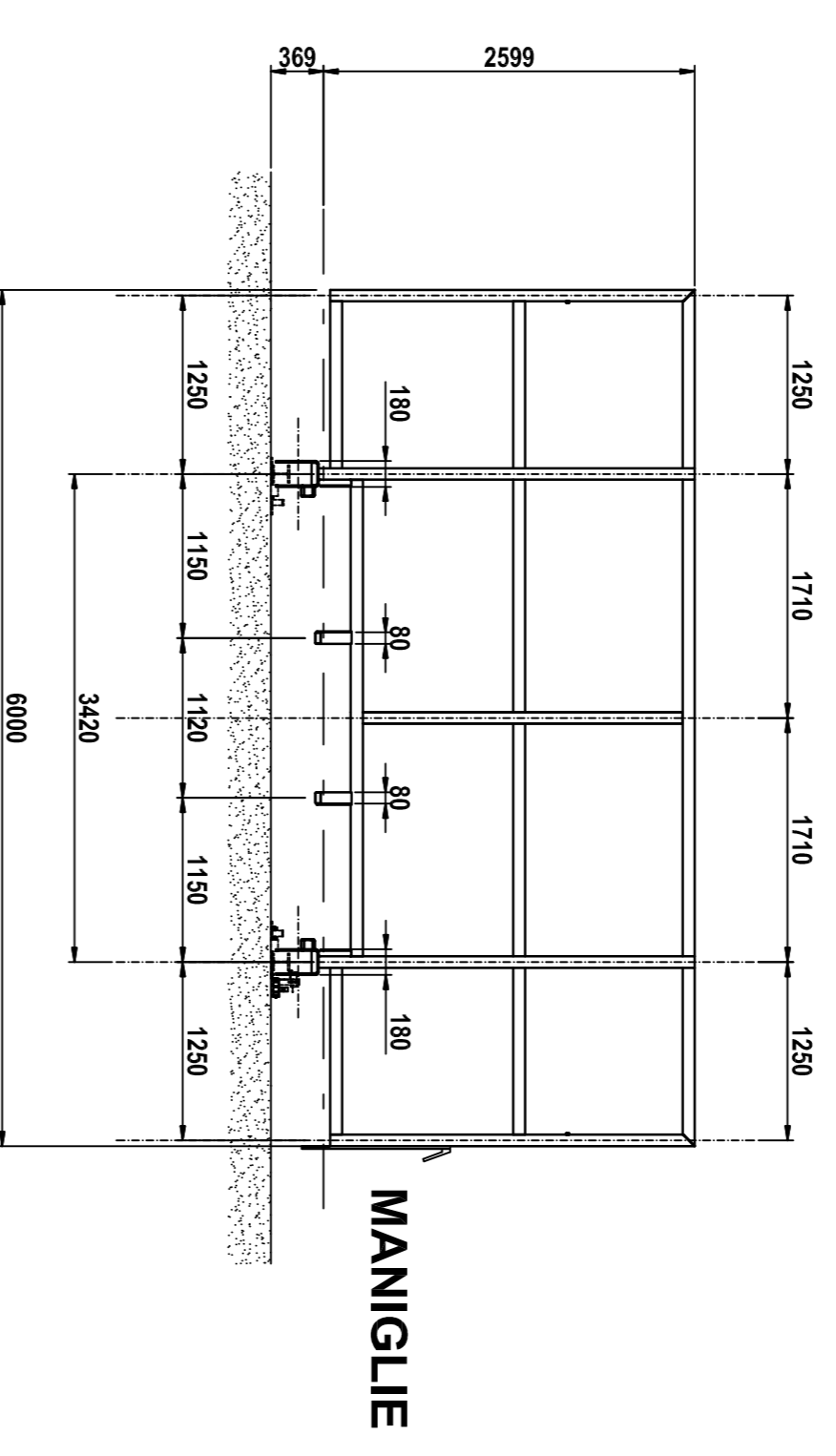


16 ELEMENTI - 114 tons

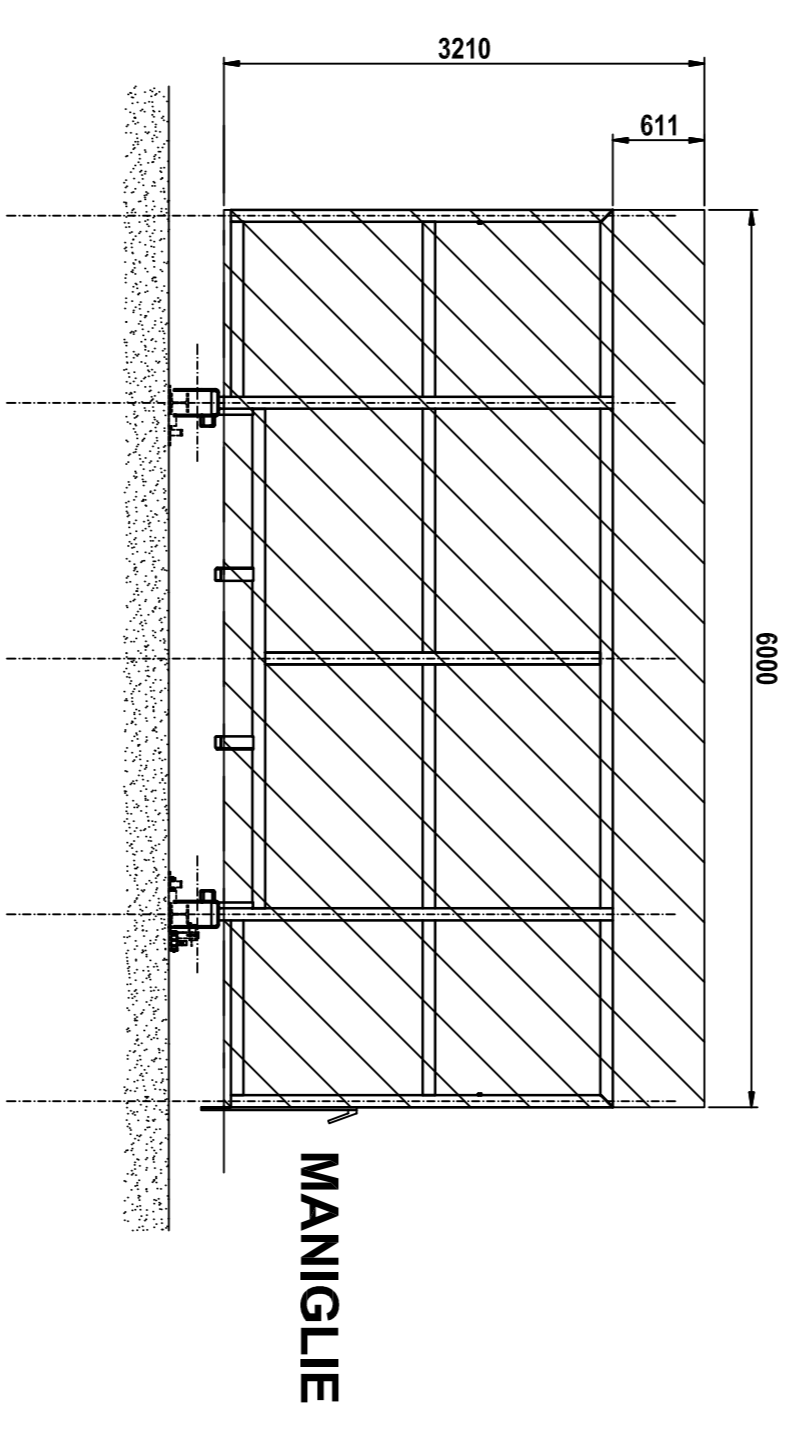
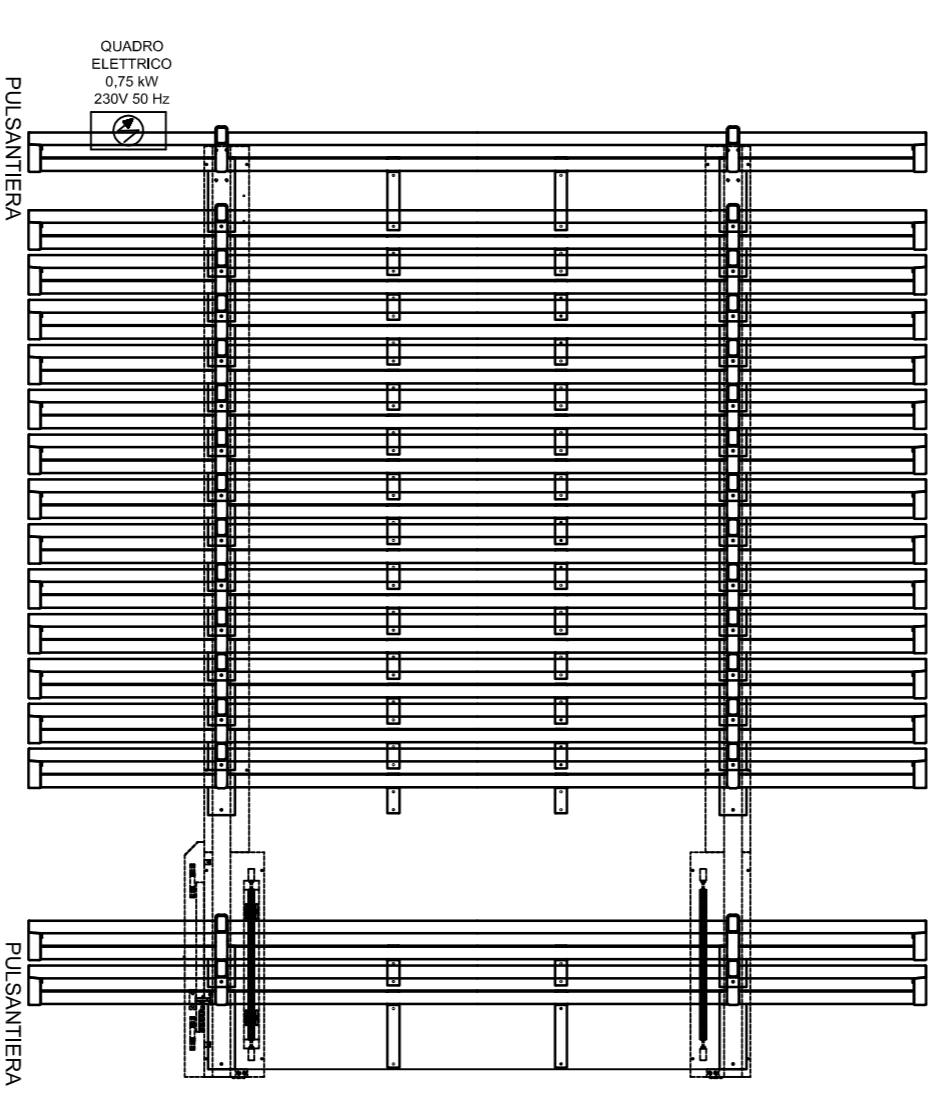


TIPO ELEMENTO: GL60/30



CLASSIFICATORE SEMI AUTOMATICO GL PER LASTRE DI VETRO

NUMERO SCHEMA SVILUPPATO DA	PREV0XXXX (GX231 / 2003)
TIPO	MAURO R. GL/SA
NUMERO DI ELEMENTI	16
POSIZIONI DI CARICO	16
DIMENSIONE MASSIMA VETRO	3210 X 6000 mm
DIMENSIONE MINIMA VETRO	VEDI ASSE SUPPORTI
CORRIDOIO DI APERTURA PORTATA TOTALE A TERRA	850 mm +/-0,-30
LUNGHEZZA TOTALE A VUOTO	114 ton
PESO DELLA MACCHINA A VUOTO	6220 mm ±50
6,5 ton	
COMPOSIZIONE	
N° 14 EL. MOBILI 300 mm	PC150 mm PORTATA 6 ton
N° 1 EL. MOTORIZZATO 550 mm	PC400 mm PORTATA 15 ton
N° 1 EL. FISSO 300 mm	PC180 mm PORTATA 6 ton
TOLLERANZE PIANO DI CARICO	+0/-4 mm SULLA LUNGHEZZA
ALTEZZA SUPPORTO	STANDARD 369 mm ±10
INCLINAZIONE ELEMENTI	4°
POSIZIONE CASSETTA ELETTRICA	VEDI LAYOUT
NUMERO CASSETTE ELETTRICHE	1 PER LE DUE MACCHINE
POSIZIONE COMANDI E PULSANTIERE	VEDI LAYOUT
NUMERO COMANDI E PULSANTIERE	2 PER LE DUE MACCHINE
PIEDINI LATERALI	NO
IMPIANTO	OMCSIO
POTENZA RICHIESTA	0,75 kW
ALIMENTAZIONE	MONOFASE / 230 V ±5%
FREQUENZA	50 Hz ± 1%
CORRENTE ASSORBITA	6,5 A
POTERE DI INTERRUZIONE	10 KA
COLORE	VERDE IC052
RESISTENZA PAVIMENTO RICHIESTA (senza spessori, pavimento perfettamente livellato)	MIN. 2,5 KG/CM2
RESISTENZA CSP/SPessori DI LIVELLAMENTO	MIN. 12,5 KG/CM2



RF	Q1A	DESCRIZIONE/DENOMINAZIONE	LUNGHEZZA	MATERIALE	PESO	CODICE
<p>MACCHINA CLASSIFICATORI</p> <p>GRUPPO STOCCAGGIO</p> <p>LAYOUT GENERALE CLG/SA16</p> <p>16 ELEMENTI PER JUMBO</p>						
<p>M.R. 26/03/2014 1,50</p> <p>OFFICINA INTELLO</p> <p>CODICE PREV0XXXX</p>						