Tekla structures CO/6 MT 151 Vista Frontale variabile TITOLO
CONTR.
MODEL
CONTR.
CONTR.
DISEGN N. 1 L=1608 mm
N. 2 L=5097 mm
N. 1 L=1601 mm
N. 1 L=2936 mm
N. 1 L=3270 mm
N. 1 L=3422 mm
N. 1 L=2161 mm N. 1 L=2442 mm

SNO N°	RATTO N°	ELLATO DA	RATTO	O DISEGNO		ARCA REV DE	Ista Superiore
[co.6]	2204			CORRIMANO		DESCRIZIONE REVISIONE	
REVISIONE N°.	SCALE 1:1	PUBBLICATO IL	CLASSE ESECUZIONE:				N. 1 L=2442 mm N. 1 L=1608 mm N. 1 L=1601 mm N. 1 L=2936 mm N. 1 L=2936 mm N. 1 L=3270 mm N. 1 L=3422 mm N. 1 L=1896 mm N. 1 L=16161 mm N. 1 L=1680 mm N. 1 L=2425 mm N. 1 L=2257 mm N. 1 L=2031 mm N. 1 L=2250 mm N. 1 L=2031 mm N. 1 L=2036 mm N. 1 L=2066 mm N. 1 L=2066 mm N. 1 L=2066 mm N. 1 L=2462 mm N. 1 L=2600 mm N. 1 L=3289 mm
0	1:10 へ	28.02.2022	ONE:		GR STRUTTURE srl Vla dell'Artgianato, 7 - Vigodarcere PD Cel. 347 1037552 - 3464 151881 Mali: info@grsrutture it	DATA REV.	N. 1 L=3445 mm N. 1 L=906 mm N. 1 L=3338 mm N. 1 L=3340 mm N. 1 L=5657 mm N. 1 L=5657 mm N. 1 L=5657 mm N. 1 L=2667 mm N. 1 L=2769 mm N. 1 L=2316 mm N. 1 L=1165 mm N. 1 L=3132 mm N. 1 L=3412 mm N. 1 L=3412 mm N. 1 L=5347 mm N. 1 L=5347 mm N. 1 L=1718 mm N. 1 L=1718 mm N. 1 L=2069 mm