



PORTATA MASSIMA	SBRACCIO	ALTEZZA TOTALE	ALT. UTILE SOTTO BR.	DIAMETRO COLONNA	ALTEZZA BRACCIO	LATO PIASTRA BASE	LARGHEZZA ALA TRAVE	TRAVE "IPE"	TRAVE "A CASSONE"
P (kg)	Sb (mt)	Ht (mm)	Hu (mm)	Dc (mm)	Hb (mm)	Lpb (mm)	B (mm)		
250	4	4000	3820	300	180	540	91	180	
250	5	4000	3800	400	200	700	100	200	
250	6	4000	3780	400	220	700	110	220	
250	7	4000	3760	500	240	800	150	240	
250	8	4000	3730	500	270	800	160	270	
250	9	4000	3700	500	300	800	170	300	
500	4	4000	3760	400	240	700	135	240	
500	5	4000	3730	500	270	800	150	270	
500	6	4000	3700	500	300	800	160	300	
500	7	4000	3670	500	330	800	170	330	
500	8	4000	3640	500	360	800	180	360	
500	9	4000	3600	600	400	900	190	400	
1000	4	4000	3700	500	300	800	160	300	
1000	5	4000	3670	500	330	800	170	330	
1000	6	4000	3640	500	360	800	180	360	
1000	7	4000	3600	600	400	900	190	400	
1000	8	4000	3600	600	400	900	190	400R	
1000	9	4000	3600	600	400	900	190	400R	
2000	4	4000	3600	600	400	900	190	400	
2000	5	4000	3600	600	400	900	190	400R	
2000	6	4000	3400	700	600	1100	300		300x600
2000	7	4000	3350	700	650	1100	300		300x650
2000	8	4000	3300	800	700	1200	300		300x700
3000	4	4000	3400	700	600	1100	350		350x600
3000	5	4000	3350	700	650	1100	350		350x650
3000	6	4000	3300	800	700	1200	350		350x700
3000	7	4000	3250	800	750	1200	350		350x750
3000	8	4000	3200	800	800	1200	350		350x800
5000	4	4000	3250	800	750	1200	400		400x700
5000	5	4000	3200	800	800	1200	400		400x750
5000	6	4000	3150	800	850	1200	400		400x800
5000	7	4000	3100	800	900	1200	400		400x850

NOTA BENE:

I DIMENSIONAMENTI SOPRA INDICATI SI RIFERISCONO AI SOLI MODELLI STANDARD E POSSONO NON ESSERE VALIDI PER ALTEZZE DIVERSE DELLA COLONNA. IN OGNI CASO SIAMO DISPONIBILI A FORNIRE, IN SEDE DI OFFERTA, I DISEGNI ESECUTIVI DI OGNI SINGOLA GRU. LE MISURE EVIDENZIATE NON SONO COMUNQUE IMPEGNATIVE PER IL COSTRUTTORE, CHE SI RISERVA IN OGNI MOMENTO LA POSSIBILITA' DI APPORTARE LE VARIAZIONI CHE RITERRA' PIU' OPPORTUNE.