



Note:

K.

*1: E' necessario che i supporti siano in piano.

*2: In presenza di fossa, e' necessario che la stessa sia impermeabile all'acqua e livellata.

*3: Se la dimensione E non puo' essere garantita, devono essere rispettate le norme di sicurezza richieste dalla direttiva UNI EN115

*4: Solo per installazioni esterne

J. In accordo con la norma UNI EN115, le entrate di entrambi gli sbarchi devono avere una superficie tale da facilitare il traffico intenso.

W. Le dimensioni con segno *dovranno essere estese di 500mm in caso di gradino da 600mm o doppio motore.

X. Il supporto intermedio e' necessario quando la distanza orizzontale L e' maggiore di 15m in questi casi, prego contattarci.

Y. Tutte le dimensioni finite sono in mm.

MODELLO	a	AA	BB	CC	DD	EE	FF	JJ	KK	MM
TLL-302	30°	2195	2564	H×1.732	2230	2650	4200	870	7900	960
TLL-352	35°	2229	2648	H×1.428	2385	2602	4000	850	7100	980
TLL-303	30°	2595	2964	H×1.732	2630	3050	4600	870	8300	960
TLL-353	35°	2629	3048	H×1.428	2785	3002	4400	850	7500	980

A	600	800	1000
B	837	1037	1237
C	1145	1345	1545
D	1200	1400	1600
E	1850	2050	2250

A	Forze di reazione (KN)	
	Senza supporto intermedio	Con un supporto intermedio
600	R1=3.35×L+15.5	R1=3.35×L2+11.5
	R2=3.35×L+10	R2=3.35×L1+4.5
		R3=3.35×L+3.5
800	R1=3.7×L+17	R1=3.7×L2+12
	R2=3.7×L+11	R2=3.7×L1+4.7
		R3=3.7×L+4
1000	R1=4.15×L+18.5	R1=4.15×L2+12.5
	R2=4.15×L+11.5	R2=4.15×L1+4.9
		R3=4.15×L+4.5

Note: L1, L2 sono in metri