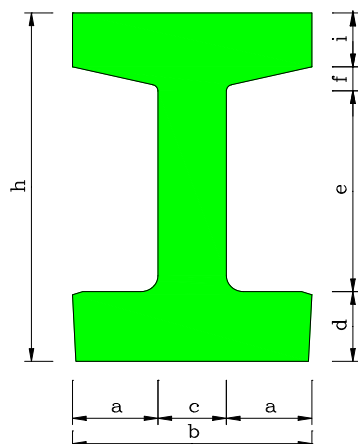
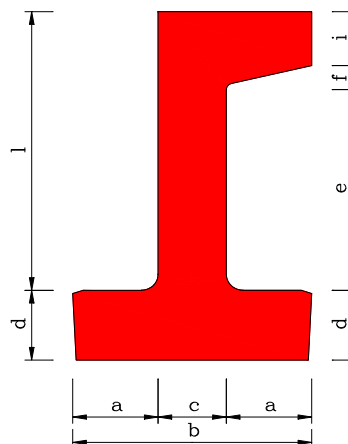


"DOPPIO T"



"1/2 OMEGA"



SERIE	OMEGA				T140			
	1/2 OMEGA		DOPPIO T		1/2 OMEGA		DOPPIO T	
TIPO	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
dim. cm.								
a	25		25		30		30	
b	70		70		85		85	
c	20		20		25		25	
d	22		22		25		25	
e	65		65		81		81	
f	6		6		9		9	
i	17	37	17	37	15	35	15	35
l	88	108	88	108	105	125	105	125
h	110	130	110	130	130	150	130	150
peso proprio daN/m	950	1175	1075	1425	1325	1600	1456	1881

Le architravi cosiddette complesse, sono utilizzate per supportare sia le travi di copertura che, allo stesso tempo, i binari di scorrimento per carroponete con portate anche elevate. Le serie "OMEGA" e "T140" possono essere utilizzate per carroponete con portata utile fino a 150 kN (indicativamente). Si tratta di elementi tecnicamente sofisticati il cui utilizzo deve essere valutato dal ns. ufficio tecnico, che per ogni singolo caso specifico può indicare quale sia la tipologia più adatta.

TABELLE DI UTILIZZO

CARICO MASSIMO ESCLUSO PESO PROPRIO (daN/m)					CARICO MASSIMO ESCLUSO PESO PROPRIO (daN/m)						
SERIE	LUCE DI CALCOLO (m)					SERIE	LUCE DI CALCOLO (m)				
	8.00	10.00	12.00	14.00	16.00		8.00	10.00	12.00	14.00	16.00
OMEGA 1/2 OMEGA altezza cm. 110	18'200	11'300	7'600			OMEGA DOPPIO T altezza cm. 110	23'200	14'500	9'800		
OMEGA 1/2 OMEGA altezza cm. 120	18'800	11'700	7'800			OMEGA DOPPIO T altezza cm. 120	24'800	15'400	10'400	7'300	
OMEGA 1/2 OMEGA altezza cm. 130	20'100	12'500	8'300	5'800		OMEGA DOPPIO T altezza cm. 130	28'000	17'400	11'700	8'300	
T140 1/2 OMEGA altezza cm. 130		19'000	12'800	9'100		T140 DOPPIO T altezza cm. 130		22'400	15'200	10'800	
T140 1/2 OMEGA altezza cm. 140		19'600	13'200	9'300		T140 DOPPIO T altezza cm. 140		25'500	17'200	12'300	9'000
T140 1/2 OMEGA altezza cm. 150		20'200	13'600	9'600	7'000	T140 DOPPIO T altezza cm. 150		28'500	19'300	13'700	10'100

Eventuali casi particolari, possono essere valutati in collaborazione con il ns. ufficio tecnico.