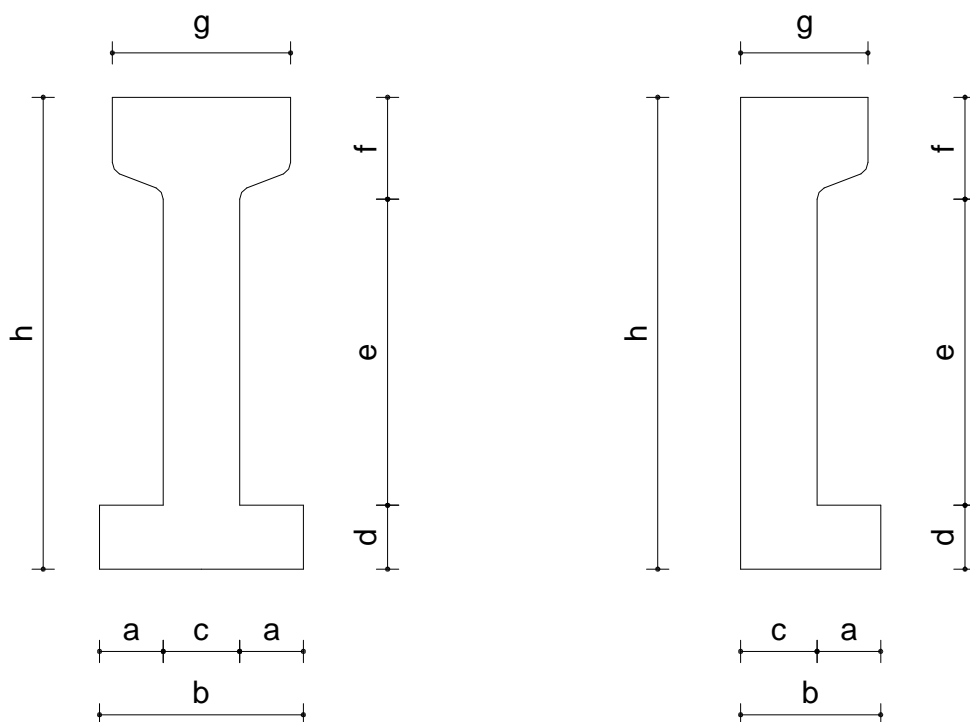


SCHEDA TECNICA “TRABIS BIG”

Le travi serie “TRABIS BIG”, sono particolarmente indicate per essere utilizzate come architravi di bordo e di spina in fabbricati dotati di carroponde di considerevole portata, e quindi di grandi dimensioni. La possibilità di alzare la trave ad esempio sino a m. 2.00, consente di installare un carroponde di grandi dimensioni senza particolari problemi. La variabilità in altezza e della sezione dell’anima verticale consente di individuare soluzioni ad hoc, per ogni singolo caso specifico. Questa tipologia può essere anche impiegata per semplice sostegno della sola copertura in presenza di interassi notevoli tra i pilastri (oltre i 15 m.).

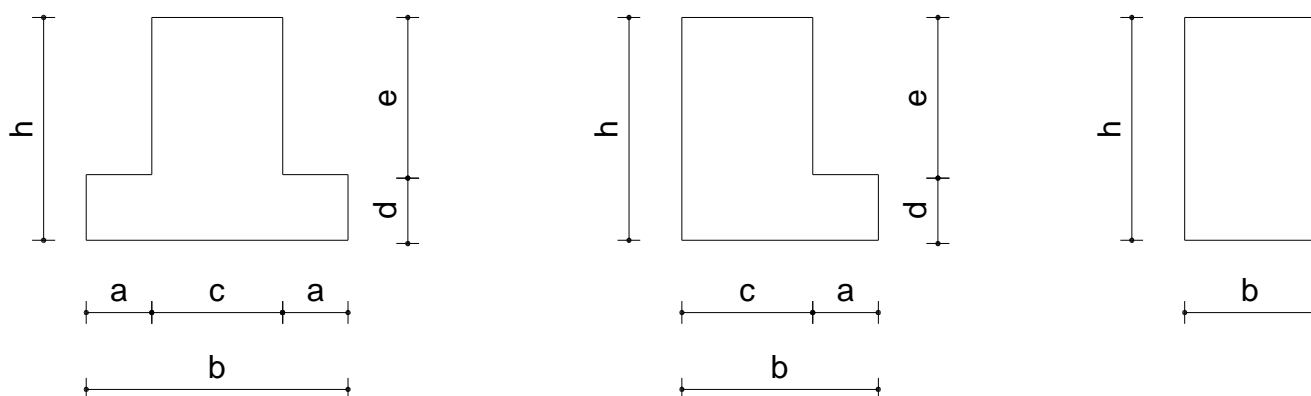


SERIE TRABIS BIG T ROV		
dim. in cm.	min.	max.
a	25	35
b	80	110
c	30	40
d	25	60
e	120	120
f	20	50
g	70	80
h	165	230
p.p. daN/m	1678	3776

SERIE TRABIS BIG ELLE		
dim. in cm.	min.	max.
a	25	35
b	55	75
c	30	40
d	25	60
e	120	120
f	20	50
g	50	60
h	165	230
p.p. daN/m	1394	3038

SCHEDA TECNICA “TRABIS”

Le travi serie “TRABIS”, sono particolarmente indicate per essere utilizzate come architravi di bordo e di spina in impalcati intermedi nei fabbricati pluripiano. La loro particolare sezione consente di ottenere ottime portate anche su luci impegnative, pur rimanendo nello spessore dell’eventuale struttura del solaio. La scelta tra le varie tipologie dipende, oltre che dalle portate, anche dallo spessore dell’elemento di solaio, e dalla sezione del pilastro portante.



SERIE TRABIS T ROV		
dim. in cm.	min.	max.
a	25	25
b	80	120
c	30	70
d	25	60
e	40	100
h	65	160
p.p. daN/m	800	3550

SERIE TRABIS ELLE		
dim. in cm.	min.	max.
a	25	25
b	55	95
c	30	70
d	25	60
e	40	100
h	65	160
p.p. daN/m	644	3175

SERIE TRABIS RETT		
dim. in cm.	min.	max.
a	-	-
b	30	70
c	-	-
d	-	-
e	-	-
h	40	180
p.p. daN/m	300	3150