

S U P P O R T I

REGOLABILI IN ALTEZZA PER LA REALIZZAZIONE
DELLA STRUTTURA DI SOSTEGNO DELLE
COPERTURE DISCONTINUE CON CREAZIONE DI
PENDENZA SU SOLAI PIANI



MODELLO PER LISTELLO
Piastra superiore ad "L" mm. 50x50x100



MODELLO PER OMEGA
Piastra superiore piana mm. 100x100x3

TABELLA TECNICA SUPPORTI

	TIPOLOGIA SUPPORTI				
	P 07/11	P 11/18	P 18/30	P 30/50	P 50/85
ALTEZZA MINIMA SUPPORTO IN CM	7	11	18	30	50
ALTEZZA MAX. SUPPORTO IN CM	11	18	30	50	85
TIPOLOGIA TUBO IN MM	18x2	18x2	22x2	26,7x2	26,7x2
DIAMETRO BARRA FILETTATA IN MM	12	12	14	16	18
ESCURSIONE MAX. BARRA FILETTATA IN CM	4	7	12	20	35
CARICO STATICO MAX. IN VERTICALE DI PUNTA IN KG.	1.000	800	1.000	1.000	800

N.B. - Il valore del carico si riferisce ad una prova eseguita sottoponendo i campioni ad un peso concentrato verticalmente sul supporto tenendo anche quest'ultimo perfettamente verticale.

Si rammenta inoltre che:

L'interasse tra i supporti lungo la stessa fila, varia in ragione del tipo di barcareccio utilizzato; mentre l'interasse tra le file varia in ragione del tipo di lastra di copertura impiegata.

Con l'utilizzo dei supporti P 30/50 e P 50/85 si consiglia di eseguire una controventatura che contribuirà alla rigidità della sotto-struttura di copertura, e a mantenere la verticalità del carico aumentando poi i punti di ancoraggio al solaio.

