

ESEMPI DI COMPOSIZIONE



Dispense, magazzini, cantine, laboratori ed industrie alimentari, archivi, depositi sono alcuni dei locali nei quali la scaffalatura preverniciata può trovare il suo più naturale impiego.

I piani e la parte a vista delle fiancate sono in lamiera zinco-preverniciata atossica di colore grigio chiaro. La parte interna delle fiancate i traversini e gli elementi di rinforzo sono in acciaio inox AISI 304.

L'assemblaggio dei componenti avviene ad incastro, in modo semplice, funzionale ed estremamente veloce. Solamente i rinforzi laterali e posteriori devono essere serrati con viti (una coppia ciascuno) per garantire la completa rigidità della struttura.

Determinata la pianta del locale da attrezzare, occorre stabilire: profondità dei piani, altezza delle fiancate, numero dei piani per ogni sezione. Si va quindi a comporre le varie lunghezze disponibili sino ad ottenere una adeguata ottimizzazione degli spazi.



COMPONENTI



27 88 ---	Fiancate - H mm. 1043-1473-1988-2505-2935
27 8 85--	Piani - mm. 850xP
27 8 10--	Piani - mm. 1000xP
27 8 11--	Piani - mm. 1150xP
27 40 ---	Traversini lineari - P mm. 200-250-300-400-500-600-700-800-1000
27 50 ---	Traversini angolari - P mm. 200-250-300-400-500-600-700-800-1000

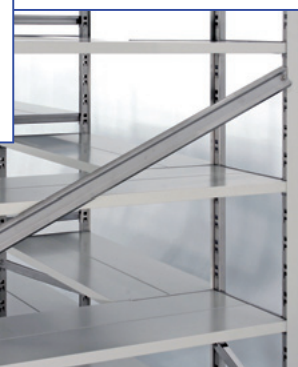


I piani e la parte a vista delle fiancate sono in lamiera zinco-preverniciata atossica di colore grigio chiaro. La parte interna delle fiancate ed i traversini sono in acciaio inox AISI 304. Gli spessori impiegati sono mm 1,2 per i traversini, 1,2 per le fiancate e 0,8 per i piani.

FISSAGGI E PIEDINI



27 20 ---	Rinforzi laterali - P mm. 300-400-500-600-700-800-1000
27 30 1--	Rinforzi posteriori - L mm. 850 > 1000 e 1150
27 60 001	Fissaggio a parete
27 60 002	Piedino registrabile



Gli elementi di fissaggio ed i piedini inferiori sono realizzati tutti in acciaio inox AISI 304. Gli spessori impiegati sono mm 2,0 per fissaggio a parete e piedino ed 1,0 per i rinforzi laterali e posteriori. Quest'ultimi sono indispensabili se si desidera rendere autoportante la scaffalatura, senza la necessità di fissarla a parete.

ELEMENTI PRE-COMPOSTI



27 8 K1 ---	1 elemento - 40+L+40xPxH
27 8 K2 ---	2 elementi in linea - 40+L+30+L+40xPxH
27 8 K3 ---	3 elementi in linea - 40+L+30+L+30+L+40xPxH
27 8 KA ---	1+1 elementi angolo - 40+L+P+10x40+L+40xPxH
27 8 KB ---	1+2 elementi angolo - 40+L+P+10x40+L+30+L+40xPxH
27 8 KC ---	2+2 elementi angolo - 40+L+30+L+P+10x40+L+30+L+40xPxH



Nella determinazione delle dimensioni considerare: L larghezza del piano - P profondità del traversino - H altezza della fiancata. Il collaudato incastro tra traversino lineare e montante aumenta la stabilità in proporzione al peso che sopporta ed i piani sono indipendenti e possono essere spostati, rimossi, aggiunti senza dover agire su nessun altro elemento.

La modularità nella profondità, i sistemi di collegamento ad angolo, e le tre varianti di larghezza dei piani prodotte consentono combinazioni dimensionali adatte qualsiasi sia lo spazio disponibile.