

## SCAFFALATURA SPRINT

### ESEMPI DI COMPOSIZIONE



Celle frigorifere, dispense di prodotti alimentari, cucine industriali, laboratori ed industrie alimentari sono i campi nei quali la scaffalatura in acciaio inox trova il suo più naturale impiego, ma anche in: laboratori chimici, depositi di medicinali, archivi fotografici, industria farmaceutica, ambienti ad elevato tasso di umidità.

È realizzata completamente in lamiera di 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.

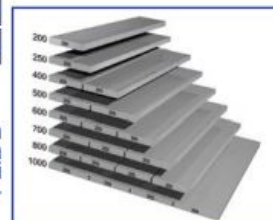
Determinata la pianta della cella frigorifera o del locale da attrezzare, occorre stabilire: profondità dei piani, altezza delle fiancate, numero dei piani per ogni sezione e loro tipologia (scegliendo tra "lisci" o "forati"). Si va quindi a comporre le varie lunghezze disponibili sino ad ottenere una adeguata ottimizzazione degli spazi.



### COMPONENTI - FISSAGGI - PIEDINI



27 10 ---	Fiancate – H mm. 1043-1473-1816-1988-2505-2935
27 0 ---	Piani lisci – L mm. 700-850-1000-1150-1300
27 9 ---	Piani forati – L mm. 700-850-1000-1150-1300
27 40 ---	Traversini lineari – P mm. 200-250-400-500-600-700-800-1000
27 50 ---	Traversini angolari – P mm. 200-250-400-500-600-700-800-1000
27 20 ---	Rinforzi laterali – P mm. 400-500-600-700-800-1000
27 30 1--	Rinforzi posteriori – L mm. 700 > 1000 e 1150 > 1300
27 60 001	Fissaggio a parete
27 60 002	Piedino registrabile



Tutti gli elementi che compongono la scaffalatura sono realizzati in acciaio inox AISI 304 in finitura 2B, adeguatamente imballati, ma privi della pellicola plastica di protezione. Gli spessori impiegati sono di mm: 2,0 (fissaggio e piedino) - 1,2 (traversini) - 1,0 (fiancate e rinforzi) - 0,8 (piani).

## ELEMENTI PRE-COMPOSTI A PIANI LISCI



27 0 K1 ---	1 elemento – mm. 40+L+40xPxH
27 0 K2 ---	2 elementi in linea – mm. 40+L+30+L+40xPxH
27 0 K3 ---	3 elementi in linea – mm. 40+L+30+L+30+L+40xPxH
27 0 KA ---	1+1 elementi angolo – mm. 40+L+P+10x40+L+40xPxH
27 0 KB ---	1+2 elementi angolo – mm. 40+L+P+10x40+L+30+L+40xPxH
27 0 KC ---	2+2 elementi angolo – mm. 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 sei varianti di larghezza dei piani prodotte consentono combinazioni dimensionali adatte qualsiasi sia lo spazio disponibile.



## ELEMENTI PRE-COMPOSTI A PIANI FORATI



27 9 K1 ---	1 elemento – mm. 40+L+40xPxH
27 9 K2 ---	2 elementi in linea – mm. 40+L+30+L+40xPxH
27 9 K3 ---	3 elementi in linea – mm. 40+L+30+L+30+L+40xPxH
27 9 KA ---	1+1 elementi angolo – mm. 40+L+P+10x40+L+40xPxH
27 9 KB ---	1+2 elementi angolo – mm. 40+L+P+10x40+L+30+L+40xPxH
27 9 KB ---	2+2 elementi angolo – mm. 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. I piani sono forati con una caratteristica sagomatura "a goccia" che consente l'aerazione senza una eccessiva perdita di portata del piano. La modularità nella profondità, i sistemi di collegamento ad angolo, e le sei varianti di larghezza dei piani prodotte consentono combinazioni dimensionali adatte qualsiasi sia lo spazio disponibile.

