

Mensola saettata profilo asolato MV50083 ÷ 124



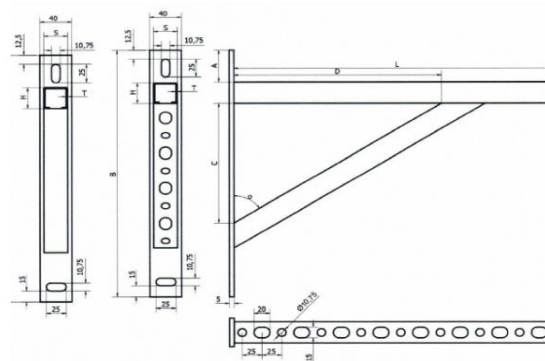
Descrizione

Le mensole vengono utilizzate per l'installazione dei condotti rettangolari, di elementi pesanti come split e centraline. L'installazione avviene direttamente a parete. Il supporto inclinato rende possibile l'utilizzo per carichi maggiori e distanze superiori dalla parete.

Materiali disponibili

Acciaio zincato Finitura senzimir

Dimensioni:



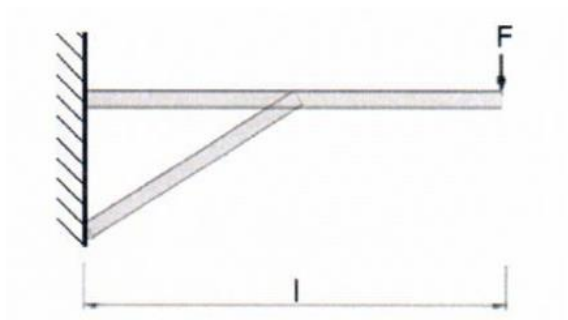
| Codice | H (mm) | S (mm) | B (mm) | L (mm) | D (mm) | C (mm) | A (mm) |
|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| MV50083 | 20 | 32 | | 400 | | | |
| MV50084 | 20 | 32 | | 500 | | | |
| MV50085 | 20 | 32 | | 600 | | | |
| MV50086 | 20 | 32 | | 700 | | | |
| Codice | H (mm) | S (mm) | B (mm) | L (mm) | D (mm) | C (mm) | A (mm) |
| MV50087 | 30 | 30 | 350 | 400 | 245 | 160 | 42 |
| MV50088 | 30 | 30 | 350 | 500 | 245 | 160 | 42 |
| MV50089 | 30 | 30 | 350 | 600 | 320 | 195 | 42 |
| MV50090 | 30 | 30 | 320 | 700 | 345 | 195 | 42 |
| Codice | H (mm) | S (mm) | B (mm) | L (mm) | D (mm) | C (mm) | A (mm) |
| MV50091 | 21 | 41 | | 250 | | | |
| MV50092 | 21 | 41 | | 300 | | | |
| MV50093 | 21 | 41 | | 350 | | | |
| MV0094 | 21 | 41 | 330 | 400 | 245 | 160 | 42 |
| MV0095 | 21 | 41 | | 450 | | | |
| MV0096 | 21 | 41 | 330 | 500 | 245 | 160 | 42 |
| MV0097 | 21 | 41 | 330 | 600 | 325 | 195 | 42 |
| MV0098 | 21 | 41 | | 750 | | | |
| MV0099 | 21 | 41 | | 1000 | | | |
| MV50100 | 21 | 41 | | 1200 | | | |
| Codice | H (mm) | S (mm) | B (mm) | L (mm) | D (mm) | C (mm) | A (mm) |
| MV50101 | 41 | 41 | | 250 | | | |
| MV50102 | 41 | 41 | | 300 | | | |
| MV50103 | 41 | 41 | | 350 | | | |
| MV50104 | 41 | 41 | 370 | 400 | 245 | 160 | 42 |
| MV50105 | 41 | 41 | | 450 | | | |
| MV50106 | 41 | 41 | 370 | 500 | 245 | 160 | 42 |
| MV50107 | 41 | 41 | 370 | 600 | 325 | 195 | 42 |
| MV50108 | 41 | 41 | | 750 | | | |
| MV50109 | 41 | 41 | 500 | 1000 | 525 | 295 | 42 |
| MV50110 | 41 | 41 | 500 | 1200 | 600 | 350 | 42 |

Mensole saettate

MV50083 ÷ 110

Capacità carico di punta

(Fig. 1)



Capacità di carico lineare continuo

(fig.2)

