



CARATTERISTICHE TECNICHE

descrizione generale

Pannello portamonitor autostabile

Struttura pannello

Il portamonitor si costituisce di due "semi-pannelli" che si collegano nella parte centrale. Realizzati **legno MDF tamburato e curvato** spessore mm 40. La sezione del tamburato prevede pareti esterne in MDF spessore mm 10 e camera d'aria centrale spessore mm 20. Sui bordi perimetrali è previsto un telaio di supporto in legno multistrati. La cavità interna del pannello tamburato consente il **passaggio dei cavi elettrici del monitor**. Sono presenti un foro di ingresso sul fronte (parte alta) ed un foro di uscita dei cavi sul retro (nella parte bassa a pavimento).

Elementi strutturali di sostegno

Il pannello si sostiene grazie ad una **piastra a pavimento** realizzata in **acciaio pieno spessore mm 8** a cui sono saldati nr. 2 tondini di acciaio diametro mm 12x200h su cui si innestano in pannelli in legno. Il collegamento nella parte centrale dei due semi-pannelli in legno avviene tramite **piastre in acciaio spessore mm 6**. La piastra sul fronte del pannello (dim. mm 300x200h) è predisposta con fori per l'aggancio del monitor. Le piastre strutturali in acciaio sono verniciate alle polveri con colorazioni RAL in abbinamento al colore del tessuto del rivestimento.

Rivestimento pannello

Realizzato in **tessuto tecnico Kvadrat con caratteristiche di fonoassorbenza**, disponibile in varie colorazioni. Tra il supporto strutturale in legno e il rivestimento in tessuto è interposto un sottile strato di schiumato ignifugo.

Montaggio del monitor

Il pannello è idoneo per il montaggio di **monitor di dimensioni max 43 pollici** (il monitor è escluso dalla fornitura Manerba). Il collegamento del monitor al pannello avviene tramite viti passanti coperte da distanziali in acciaio verniciato in abbinamento alle piastre strutturali.

Nota bene: In caso di fornitura di questo articolo è obbligatorio ricevere dal cliente le caratteristiche tecniche e lo schema di montaggio del monitor, in modo da predisporre le forature sulle piastre di sostegno in fase di produzione.

OPTIONAL

mensola portaoggetti

Disegnata con una forma sagomata che segue le curve del pannello. Realizzata in **legno multistrati impiallacciato** spessore mm 15, profondità mm 150

UNDECIDED MONITOR HOLDER

Manerba

prese elettriche

E' possibile dotare il pannello di prese elettriche (Schuko bipasso, USB, prese dati e fonia). Le prese si posizionano sul fronte del pannello, immediatamente sotto la mensola in legno.

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

