

Applicazione dei clienti n° 740: Parete per esporre piccoli articoli in vendita

Autore: Christiane Strauss, Fa. Ombos arts beads crafts, 74626 Bretzfeld, Germania, info@ombos.net

Fissare in modo flessibile piccoli articoli all'espositore con magneti con base in acciaio

Espositore con inconveniente

Realizziamo e vendiamo perle di vetro. Siamo in giro per fiere diverse volte all'anno e, anche a casa, nel punto vendita il posto per gli articoli è molto limitato. Pertanto eravamo alla ricerca di una possibilità di presentare la merce (soprattutto il materiale nelle bustine di plastica) e gli utensili con l'obiettivo di risparmiare spazio sia nelle fiere sia nel punto vendita.



Ci siamo procurati un espositore magnetico trasportabile, ma gli accessori inclusi nella consegna erano inutilizzabili per i nostri scopi, perché troppo grandi.

Magneti con base in acciaio modificati

Abbiamo acquistato i vostri magneti con base in acciaio con boccola filettata (TCN-20 (www.supermagnete.fr/ita/TCN-20) per le bustine di plastica leggere e TCN-25 (www.supermagnete.fr/ita/TCN-25) per gli utensili).



Appendere le bustine di plastica

Nella filettatura abbiamo avvitato le barre filettate M4. Poi abbiamo dotato di codici colore le barre filettate destinate ai piccoli articoli.

Abbiamo carteggiato le estremità delle barre filettate destinate agli utensili.

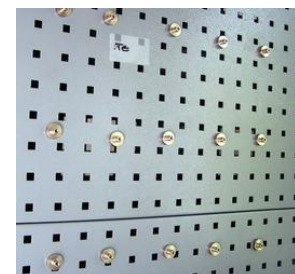


Appendere gli utensili

Trasporto della merce

Durante il trasporto tra la fiera e il punto vendita i magneti restano sull'espositore e le barre filettate sono agganciate ai rispettivi articoli.

Sulla parete è scritto il nome di ciascun articolo: così non solo si risparmia spazio, ma anche l'allestimento è molto rapido.



Articoli utilizzati

TCN-20: Magnete con base in acciaio con boccola filettata Ø 20 mm (www.supermagnete.fr/ita/TCN-20)

TCN-25: Magnete con base in acciaio con boccola filettata Ø 25 mm (www.supermagnete.fr/ita/TCN-25)

PAR-21: Cappucci di gomma Ø 21 mm (www.supermagnete.fr/ita/PAR-21)

PAR-26: Cappucci di gomma Ø 26 mm (www.supermagnete.fr/ita/PAR-26)

Online da: 08.05.2014

L'intero contenuto di questa pagina è protetto dal diritto d'autore. Senza espressa autorizzazione, non è permesso copiarne il contenuto né utilizzarlo in alcun'altra forma.