

Applicazione dei clienti n° 387: Esposizione e chiusura di cornici

Autore: Bruno Hostettler, Art-Shop & Einrahmungen, Weinfelden, Svizzera, art-shop1@bluewin.ch

Nuove possibilità di presentazione e di chiusura grazie ai Supermagneti

Nel mio negozio di cornici e atelier di restauro utilizziamo i vostri magneti vengono utilizzati in due modi che desidero presentarvi.

Esposizione di campioni ad angolo e passe-partout

Nel settore delle cornici per quadri, la consulenza ai clienti e la presentazione sono i fattori più importanti, e quindi siamo sempre alla ricerca di soluzioni ottimali.



Normalmente i campioni ad angolo e i passe-partout sono presentati ai clienti su un tavolo, mentre la collezione di cornici viene in qualche modo appesa ad una parete. Quando abbiamo riallestito il nostro negozio, abbiamo pensato a come presentare e appendere meglio i campioni di cornici. Alla fine abbiamo deciso di esporli lungo la parete.

Per prima cosa ho montato sulla parete una lamiera di ferro zincato spessa 1 mm. In alternativa è anche possibile dipingere la parete con vernice magnetica (www.supermagnete.de/ita/group/magnetic_paint) bestrichen werden.



La collezione di campioni ad angolo al completo

L'altro elemento fondamentale sono i magneti: a seconda del peso e delle dimensioni delle cornici di legno, ho incollato ai campioni magneti del tipo S-10-01-N (www.supermagnete.de/ita/S-10-01-N), S-20-02-N (www.supermagnete.de/ita/S-20-02-N), S-06-02-N (www.supermagnete.de/ita/S-06-02-N) oppure Q-15-15-03-N (www.supermagnete.de/ita/Q-15-15-03-N) (per le cornici larghe e pesanti).

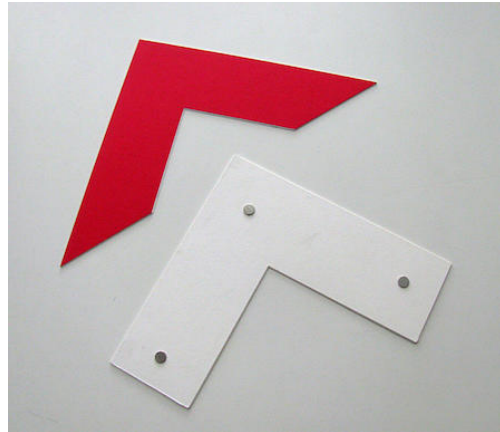
Dopo che l'adesivo è asciugato bene, è possibile disporre i campioni sulla lamiera di ferro o sulla vernice magnetica.

In questo modo l'intera collezione viene presentata sulla parete in modo chiaro ed elegante.

Per offrire una consulenza migliore ai nostri clienti abbiamo fatto costruire un apposito tavolo, che all'evenienza può essere sollevato (vedi foto). Sul lato inferiore del tavolo si trova un pannello di laminato bianco rivestito di ferro. I campioni delle cornici vi aderiscono alla perfezione.

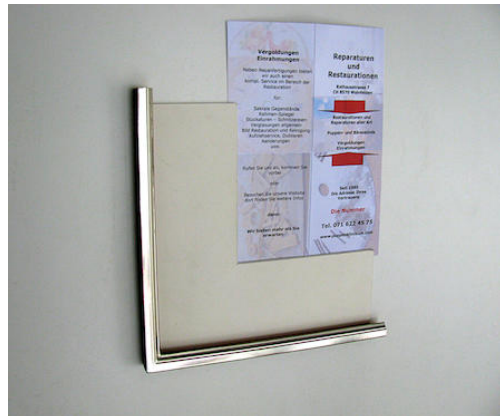


Per esporli al meglio, abbiamo attaccato i magneti anche ai passe-partout (= bordo di carta o cartone che racchiude l'immagine). Essendo molto leggeri, sono sufficienti magneti piccoli e sottili, come i magneti autoadesivi del tipo S-08-0.75-STIC (www.supermagnete.de/ita/S-08-0.75-STIC).



Ora è facile posizionare diversi campioni ad angolo e passe-partout intorno all'immagine.

In questo modo il cliente vede immediatamente come l'immagine da incorniciare risulterà sulla parete. I nostri clienti sono entusiasti di questa idea e le vendite sono aumentate notevolmente.



In alternativa potete utilizzare anche i nostri magneti autoadesivi:

Chiusura magnetica per preziose cornici in legno

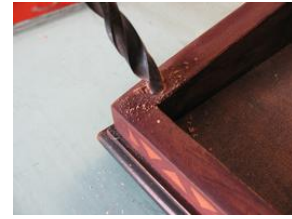
In qualità di specialisti in cornici e restauri, riceviamo spesso ordini da clienti che vogliono esporre qualcosa in vetrine o cornici.



Con cornici molto sottili e scrigni di valore non si possono utilizzare le tradizionali serrature magnetiche: infatti, a causa delle loro dimensioni, sarebbero troppo vistose e l'installazione sarebbe particolarmente complicata.

Con i dischi magnetici del tipo S-10-01-N (www.supermagnete.de/ita/S-10-01-N) (o anche S-20-02-N (www.supermagnete.de/ita/S-20-02-N) per cornici più larghe) si possono realizzare serrature magnetiche in modo facile e veloce.

A seconda delle dimensioni dei dischi magnetici (in questo caso 10 mm di diametro e 1 mm di altezza), viene praticato un foro profondo circa 1,55 mm con una punta per legno da 10 mm. Il foro deve essere leggermente più profondo dello spessore del magnete, affinché resti spazio per la colla.



È quindi possibile incollare i magneti con della colla per legno resistente all'acqua (per es. Ponal). Questo tipo di colla presenta il vantaggio di rimuovere i residui con una spugna umida e, una volta asciugata, diventa praticamente invisibile. Le altre colle si possono rimuovere solo con solventi. Se non si fa attenzione, si rovinano facilmente altri punti. Per questo tipo di impiego la colla istantanea non è consigliata.



In questo caso (vetrinetta da tavolo) sono stati praticati quattro fori nella cornice del coperchio e altri quattro nella vetrinetta e sono stati incollati in totale 8 S-10-01-N (www.supermagnete.de/ita/S-10-01-N). Con questi otto magneti la vetrinetta si chiude alla perfezione.



Articoli utilizzati

S-10-01-N: Disco magnetico Ø 10 mm, altezza 1 mm (www.supermagnete.de/ita/S-10-01-N)

S-20-02-N: Disco magnetico Ø 20 mm, altezza 2 mm (www.supermagnete.de/ita/S-20-02-N)

Q-15-15-03-N: Parallelepipedo magnetico 15 x 15 x 3 mm (www.supermagnete.de/ita/Q-15-15-03-N)

S-06-02-N: Disco magnetico Ø 6 mm, altezza 2 mm (www.supermagnete.de/ita/S-06-02-N)

Online da: 07.07.2010

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.