



Frame Appeal



SCHEMA TECNICA CORNICI A GIORNO FSC

- VETRO ACRILICO (METACRILATO DI METILE)

Spessore: 0.85mm (più tolleranza ± 0.05 mm in spessore e + 0.5 in misura)

Tipologia vetro: a base di polystirene, Si presenta di colore chiaro. Viene applicata sui due lati una pellicola protettiva (PELD) che verrà rimossa dal consumatore finale.

RETRO MDF

SPESSORE 2,5 mm fino alla 50x70 – oltre 50x70 spessore 3,5mm

HDF Classe E1 in quanto il contenuto di formaldehide risulta essere molto basso e più precisamente ≤ 8 mg/ 100 gr.

Materiale certificato FSC ovvero realizzato con materiale ligneo proveniente da foreste correttamente gestite (vedi ns. certificato QMI-COC-001306).

CARTA

Caratteristiche: peso specifico 115 gr/m² bpatinata su entrambi i lati con finitura lucida

GANCIO PER CORNICE A GIORNO

Caratteristiche: molla in acciaio C67 nichelato e temprato

VASCHEE IN POLISTIROLO

FAR S.p.A.
Zona Industriale – Via della Carrera, 20
31010 – CIMADOLMO (TV)
Tel.: 0422 – 7483

Fax gestione ordini: 0422 – 748401 Fax uff. marketing: 0422 – 748405
Fax uff. acquisti: 0422 – 748402 Fax uff. logistica: 0422 - 748404
Fax uff. amministrativo: 0422 – 748403

C.F.: 02117150264 ; P.IVA: IT 02117150264 ; Reg. Imp.: TV 02117150264
Cap. Sociale: € 1.000.000,00 i. v.
R. E. A.: 190027 C.C.I.A.A. TV ; N. MECC.: TV037051



The mark of responsible forestry

SISTEMA DI GESTIONE SALUTE E SICUREZZA CERTIFICATO
BS OHSAS 18001:2007



an SAI GLOBAL company





Frame Appeal



Caratteristiche: tutte le vaschette in polistirolo e le fasce, che a seconda delle misure delle cornici vengono adattate a diversi utilizzi, sono tutte composte da polistirene espandibile di colore bianco che si presenta formato da sfere di dimensioni molto fini.

Composizione chimica: polistirene espanso (Carbonio + Idrogeno + Stirene).

Densità di stampaggio: 20/25 Kg/m³

Lo stirene, un derivato del petrolio, tramite un processo chimico è trasformato in piccolissime perle successivamente espanse grazie al Pentano (gas naturale).

Grazie al processo di saldatura delle perle si ottiene la compostezza del materiale che garantisce una buona solidità e finitura superficiale di tutti gli articoli.

TERMORETRAIBILE

Caratteristiche: bobine termoretraibile di spessore 12 – 15 my (mycron). Microforato con tolleranza spessore + 0,5 cm.

La microforatura permette al momento del confezionamento della cornice il passaggio verso l'esterno dell'aria in modo tale che, una volta confezionato, il termoretraibile rimanga aderente al prodotto e non si gonfi.

Utilizzo 12 my. per tutte le misure cornice escluse le misure 60x80 e 70x100 dove vengono utilizzati i 15 my.

Materiale utilizzato: POF (Polyolefin Shrink Film - Poliolefina) composto di polipropilene e polietilene (polimeri plastici).

Estremamente versatile è perfettamente lavorabile su ogni tipo di confezionatrice, sia manuale che automatica. Lucido e trasparente, si differenzia dal PVC per una maggiore morbidezza ed una minore fragilità a confezione finita, inoltre è ecologico in quanto non produce film tossici durante la saldatura. Per le sue caratteristiche la poliolefina è particolarmente indicata per i prodotti alimentari e da esposizione.

FAR S.p.A.
Zona Industriale – Via della Carrera, 20
31010 – CIMADOLMO (TV)
Tel.: 0422 – 7483

Fax gestione ordini: 0422 – 748401 Fax uff. marketing: 0422 – 748405
Fax uff. acquisti: 0422 – 748402 Fax uff. logistica: 0422 - 748404
Fax uff. amministrativo: 0422 – 748403

C.F.: 02117150264 ; P.IVA: IT 02117150264 ; Reg. Imp.: TV 02117150264
Cap. Sociale: € 1.000.000,00 i.v.
R. E. A.: 190027 C.C.I.A.A. TV ; N. MECC.: TV037051



The mark of responsible forestry

SISTEMA DI GESTIONE SALUTE E SICUREZZA CERTIFICATO
BS OHSAS 18001:2007



an SAI GLOBAL company

