

WHAT'S NEW!

CASSA CON PROFILI



Cassa in Polipropilene Alveolare con maniglie in gomma e profili in PVC, i quali conferiscono le caratteristiche di rigidità, ottima impilabilità e alta portata.

L'articolo si presenta come il perfetto sostituto delle casse stampate ad iniezione, in particolare nei casi di misure fuori standard e di richieste di lotti medio-piccoli. La massima flessibilità dimensionale e costruttiva ad un prezzo concorrenziale rendono il prodotto molto interessante.

La cassa è ideale per l'uso industriale, ad esempio nel settore meccanico per il trasporto e lo stoccaggio di pezzi ed articoli che necessitano di un solido imballo. È completamente personalizzabile nelle dimensioni, nella portata, nel colore, nella stampa e negli accessori (es. buste porta-documenti). Gli interni possono essere sagomati tramite alveari o vassoi in PP o PE espanso e possono essere rivestiti con materiali imbottiti (ad esempio il TNT) a salvaguardia del contenuto. Viene fornita interamente montata, come da immagini incluse.

Per il settore elettronico è possibile produrre una cassa con materiale dissipativo o conduttivo.

Come detto i profili permettono un ottimo impilamento e, a seconda delle dimensioni, è possibile creare dei sistemi pallettizzabili stabilizzando le casse tramite top frame o cappuccio in PP, a protezione del materiale contenuto (da polveri ed agenti esterni).

Per illustrare il prodotto portiamo ad esempio un progetto recentemente sviluppato con le specifiche dei dati tecnici e le foto relative.

SCATOLA

DIMENSIONI: scatola 595 x 495 x 325 mm esterne
alveare 564 x 472 x 265 mm esterne

SPESSORE: scatola 4,0 mm / alveare: 3,5 mm

GRAMMATURA: scatola: 800 g/m² / alveare: 700 g/m²

COLORE: scatola: rosso / alveare: nero

ACCESSORI: Profili saldati in PVC e maniglie morbide in gomma (con parapolvere dove richiesto)

FOTO:



Il nostro ufficio commerciale è a vostra disposizione per ulteriori informazioni in merito all'ulteriore personalizzazione del prodotto secondo le vostre esigenze.