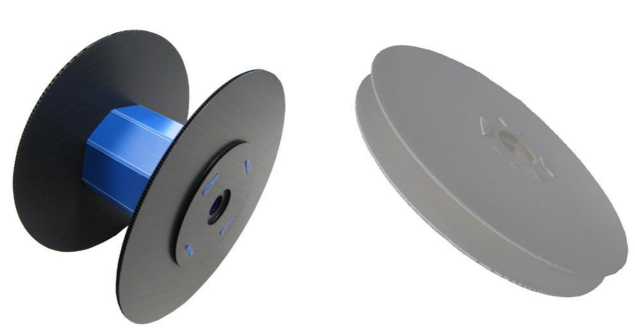


Eredi Caimi S.r.l. via G. Pascoli 139/141 21057 Olgiate Olona (VA) tel. 0331/631396 fax 0331/639100

WEB: www.eredicaimi.it www.imballaggi.biz MAIL: info@eredicaimi.it

ROCCHETTO



Rocca per uso industriale in Polipropilene alveolare, adatta per avvolgere corde, fili metallici, cavi, fibre ottiche, nastri, prodotti per l'industria tessile, trecce e cordini.

L'articolo è composto da un'anima fustellata e cordonata che si unisce ai due dischi esterni tramite delle linguette che possono essere ad incastro o saldate ad ultrasuoni secondo le esigenze di utilizzo.

I nostri rocchetti presentano numerosi vantaggi: sono leggeri ed economici, totalmente riciclabili poiché prodotti esclusivamente con polipropilene, riutilizzabili, lavabili, resistenti ai cambi climatici e agli sbalzi di temperatura e personalizzabili.

La rocca nella versione con montaggio ad incastro permette di ridurre i costi di trasporto e di stoccaggio in magazzino in quanto viene fornita smontata con un ingombro minimo.

Dimensioni, spessore e grammatura ideali vengono definiti in base all'utilizzo finale del prodotto e alle necessità del cliente. E' possibile inoltre personalizzare maggiormente l'articolo tramite il colore del materiale, la stampa di loghi o scritte ed eventuali accessori come rivestimenti in TNT.

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

VERSIONE SALDATA

DIAMETRO: Disco esterno: 180 mm - Disco interno: 355 mm - A nima: 140 mm

ALTEZZA: 171 mm

SPESSORE: Dischi: 5,0 mm - Anima: 3,5 mm

GRAMMATURA: Dischi: 1000 g/m² - Anima: 700 g/m²

COLORE: Dischi: bianco - Anima: grigio

FOTO:





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

re

Eredi Caimi S.r.l. - via G. Pascoli 139/141 - 21057 Olgiate Olona (VA) tel. 0331/631396 fax 0331/639100 WEB: www.eredicaimi.it www.imballaggi.biz

MAIL: info@eredicaimi.it