



cushionPaper™ Profiles



La soluzione green
per proteggere bordi e spigoli

EREDI CAIMI s.r.l.
Imballaggi industriali

AUTO CERTIFIED
QUALITY

ΑΥΤΟΙ ΑΝΙΣΤΗΡΩΤΟ
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ

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

cushionPaper è il nuovo cartone ondulato

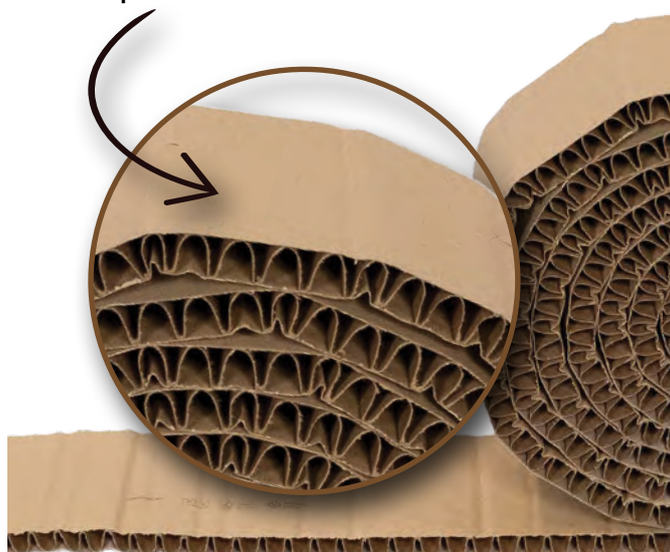
cushionPaper è il nuovo **cartone ondulato**, ammortizzante e sostenibile, che nasce da **materia prima certificata FSC® e PEFC™**.

L'innovativo design aggiunge a ogni onda due pieghe con funzione di nervatura rinforzante.

Forma e struttura della nuova onda permettono al cartone ondulato di raggiungere maggiori prestazioni in termini di:

- portata
- capacità ammortizzanti
- flessibilità
- leggerezza

**Onde ammortizzanti
con spessore 10 mm**



Vantaggi di cushionPaper Profiles

- **Ammortizzante:** sfrutta lo spessore delle onde
- **Sostenibile:** fino a -80% di CO₂ per la produzione rispetto al cartone tradizionale e alle plastiche
- **Multiuso:** sostituisce i profili a L in poliuretano espanso, ma all'interno della scatola può essere usato come riempitivo, separatore, protezione, rinforzo per pareti, top e bottom
- **Facile:** si applica in modo semplice e veloce
- **Versatile:** si adatta a prodotti di ogni misura e materiale (es. automotive, design, lighting...)
- **Salva-spazio:** consegnato in bobine di piccole dimensioni, è leggero e facile da maneggiare
- **Su misura:** tagli e usi solo la lunghezza che serve, eviti sprechi
- **Adesivo:** nella versione spellicolabile, per la massima precisione e bloccaggio

cushionPaper Profiles

Super protezione

cushionPaper offre la massima protezione per spigoli e superfici contro urti, pressione, graffi o scivolamenti che possono verificarsi durante le fasi di movimentazione, stoccaggio e trasporto delle merci.

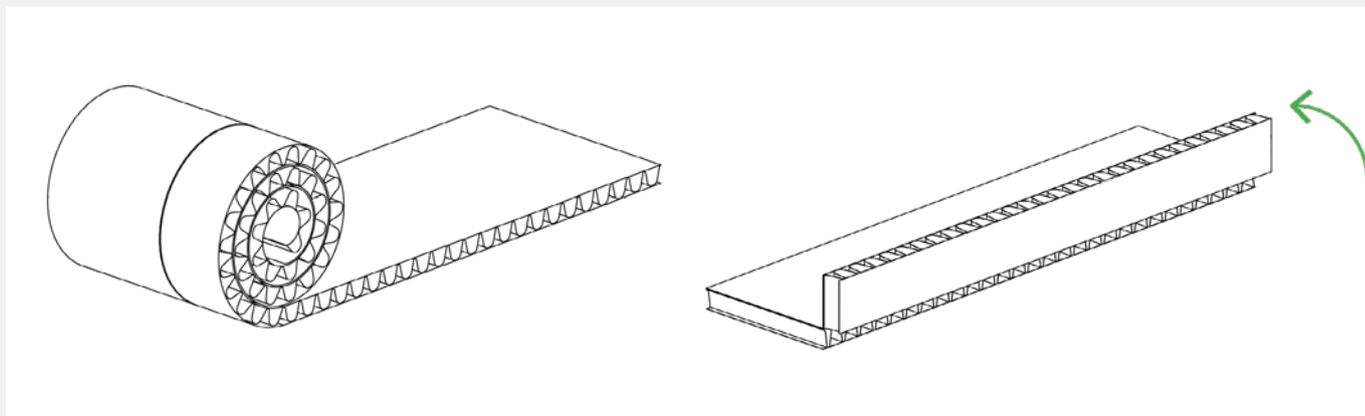
È un packaging sicuro e maneggevole che può essere tagliato a misura con normale cutter da banco.

cushionPaper Profiles risparmia materiale e riduce i costi:

- basta uno strato, non occorre applicarne di più
- minimizza il tempo di lavoro necessario per l'imballo
- fino a -70% di materia prima per produrre la sua onda

articolo	descrizione	altezza canna (mm)	mezzo taglio	lunghezza (m)	formato scatola (mm)	pezzi per scatola	metri lineari a scatola (m)	scatole a bancale	metri lineari a bancale (m)
060039	profilo a L onda 10 mm	119	40	10	1194 x 394 x 391	10	100	6	600
060040	profilo a L onda 15 mm	130	40	9	1194 x 394 x 391	9	81	6	486
060041	profilo a L onda 20 mm	149	50	6	1194 x 394 x 391	8	48	6	288

articolo	descrizione	altezza canna (mm)	mezzo taglio	lunghezza (mm)	formato scatola (mm)	pezzi per scatola	peso kit scatola (Kg)	scatole a bancale	pezzi a bancale
060211	profilo a L adesivo	149	40	395	595 x 395 x 590	168	7,22	8	1344



Applicazioni e sostenibilità

bordi vivi o smussati

- prodotti fragili o con superfici delicate
- prodotti pesanti o di grandi dimensioni

Può essere impiegato come riempitivo di spazi vuoti, e nella versione adesiva, in scatole e contenitori.

- Arredamento: piani cucina, tavoli e scrivanie, armadi, specchi, finestre, quadri

- Automotive: parabrezza, lunotto, lamiere, ricambi
- Elettrodomestici: TV, settore del bianco
- Elettronica: tablet, monitor industriali e medicali
- Industria e Commercio: piani di lavoro, componentistica, pannelli e rivestimenti, vetrine
- Apparecchiature e oggetti in genere, anche pesanti, affilati o con bordi vivi, in materiali duri quali cristallo, legno, metallo.



Life Cycle Assessment

L'analisi LCA, eseguita da un ente certificatore terzo, ha dimostrato che cushionPaper è fino all'80% più ecosostenibile dei tradizionali materiali in plastica e in normale cartone ondulato.

La produzione di cushionPaper taglia in modo drastico le emissioni di CO₂ e questo valore viene trasferito ai prodotti imballati, promuovendo la cultura del rispetto dell'ambiente, dalla filiera al cliente.