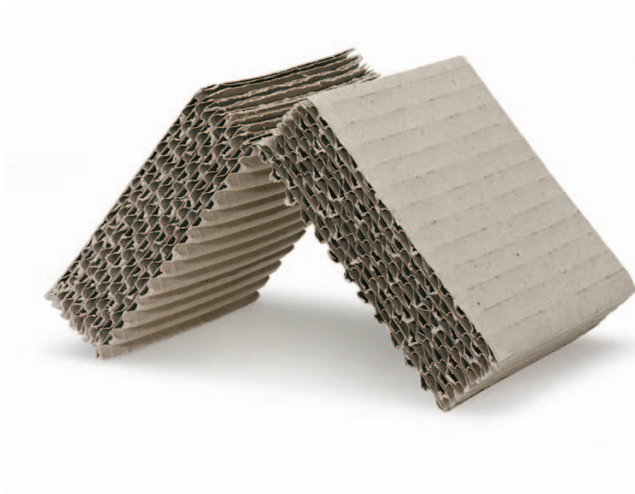


## Lastra intagliata



Le lastre possono essere dotate di uno o più intagli profondi paralleli all'ondulazione. Per questo le lastre si lasciano piegare per formare un profilato a L (90°) o per raddoppiare la loro forza ribaltandoli completamente.

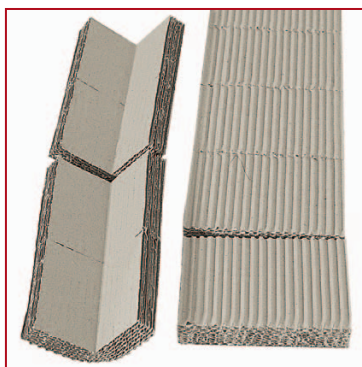
Questa tecnica fa della lastra intagliata un'imballatura per molti usi nella protezione di superfici, spigoli e oggetti interi. Viene fornita in forma piana e solo al banco d'imballaggio riceve la forma desiderata. Se è necessaria una protezione particolarmente efficiente dell'area degli spigoli, la lastra all'intaglio si lascia anche rovesciare contro il materiale.

Lastra intagliata

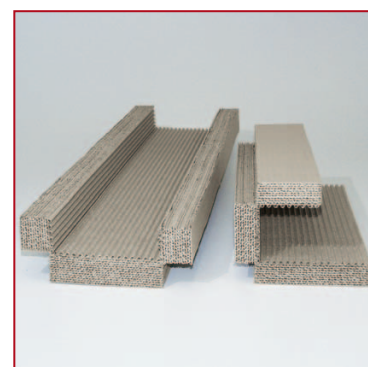
## Uso pratico della lastra intagliata



Le lastre intagliate offrono una protezione efficace degli spigoli. Nel caso di esigenze particolarmente elevate si lasciano ribaltare verso il materiale.



Le lastre standard sono dotate di perforazione per spezzarle più facilmente.



Sono possibili uno o più intagli.

## Dati tecnici della lastra intagliata

	minimo	massimo
<b>Lunghezza</b> <small>(direzione dell'ondulazione)</small>	50 mm	2.400 mm
<b>Larghezza</b>	50 mm	1.200 mm
<b>Spessore</b>	10 mm	100 mm
<b>Intaglio</b>	50 mm	1.200 mm
<b>Perforazione</b>	50 mm	2.400 mm

## Potenziale tecnico

- qualità differenti di carta
- valori d'ammortizzamento specifici per i prodotti dei rispettivi clienti
- perforazione
- si lascia combinare con altri formati
- autoadesiva