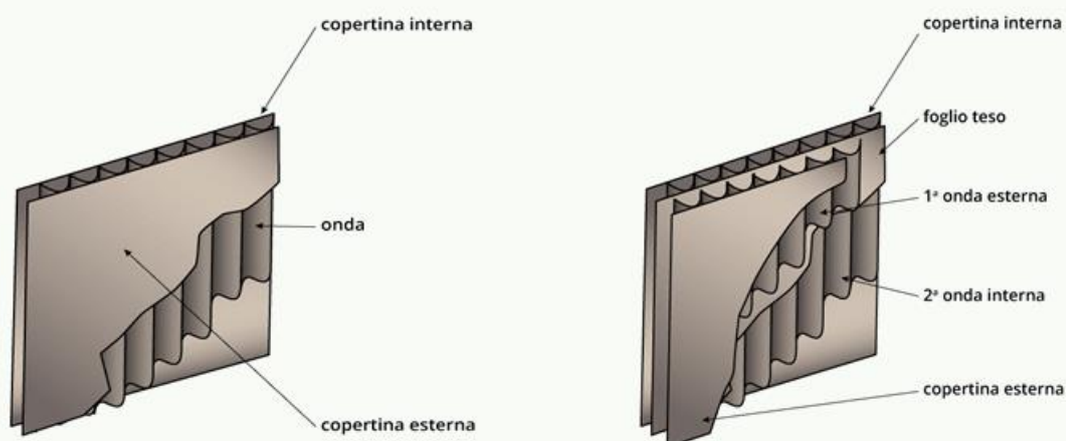




MEGABOX

IMBALLAGGI IN CARTONE ONDULATO

Come si identifica un tipo di cartone



Carte per copertine

simbolo	carta
K	Kraft
L	Liner
T	Test-liner
C	Camoscio
Kb	Kraft bianco
Lb	Liner bianco
Tb	Test bianco

Carte per ondulazione

simbolo	carta
---------	-------

MEGABOX S.r.l. – Via Mazzini,66 , Montecchio – 61022 Vallefoglia (PU)

Tel. +39 0721 499301 - Fax +39 0721 499862 – www.megaboxgroup.com - info@megaboxgroup.com

Partita I.V.A. 02357270418 – Iscrizione REA: PS-175285 - Cap. Sociale: € 200.000.00

S	Semichimica
M	Medium
F	Fluting

Classifica delle grammature *

Carte per copertine

g/mq	110/120	130/140	165/175	175/186	225
n° di cl	2	3	4	5	9

Carte per ondulazione *

1- Carta semichimica

g/mq	105	120	140	165
n° di classifica	2	4	6	9

2- Carta fluting/medium

g/mq	110	120	150
n° di classifica	2	4	6

*La classificazione delle grammature delle carte è puramente indicativa, le caratteristiche tecniche degli imballi si identificano con i valori di ECT (edge crush test) , BCT , SCOPPIO , rilevati sul cartone nelle varie composizioni di carte e tipologia di onda. (VEDI SOTTO CARATTERISTICHE TECNICHE DEL CARTONE)

TIPO DI ONDA

Onda media (C): determina un cartone con spessore compreso circa 4,5mm.

Onda bassa (B): determina un cartone con spessore compreso tra circa 3,0 mm.

Micro onda (E): determina un cartone con spessore inferiore a mm 2,0.

Microtriplo ottenuto dall'accoppiamento di una onda E con una onda B spessore circa 4,5 mm.

Triplo ottenuto dall'accoppiamento di una onda B con una onda C spessore circa 6,5 mm.

MEGABOX S.r.l. – Via Mazzini,66 , Montecchio – 61022 Vallefoglia (PU)

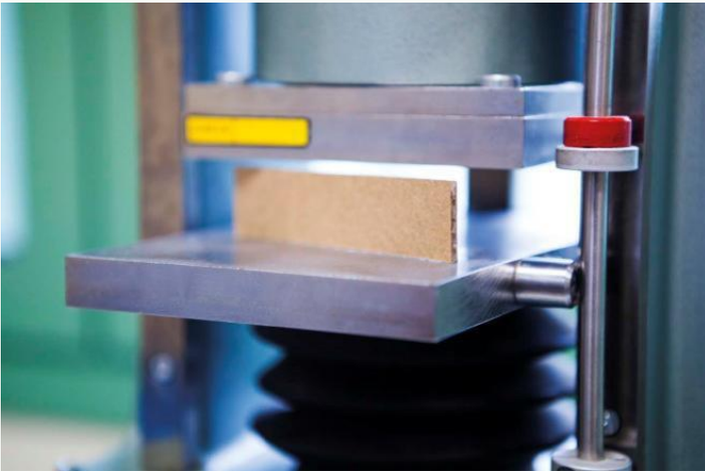
Tel. +39 0721 499301 - Fax +39 0721 499862 – www.megaboxgroup.com - info@megaboxgroup.com

Partita I.V.A. 02357270418 – Iscrizione REA: PS-175285 - Cap. Sociale: € 200.000.00

Caratteristiche tecniche del cartone

ECT: determina la resistenza alla compressione di un cartone ondulato

con le onde orientate perpendicolarmente al piano delle piastre



BCT: è la prova di compressione su scatole di cartone ondulato, è un test rapido per individuare la resistenza alla compressione verticale e quindi correlato con l'accatastamento.



MEGABOX S.r.l. – Via Mazzini,66 , Montecchio – 61022 Vallefoglia (PU)

Tel. +39 0721 499301 - Fax +39 0721 499862 – www.megaboxgroup.com - info@megaboxgroup.com

Partita I.V.A. 02357270418 – Iscrizione REA: PS-175285 - Cap. Sociale: € 200.000.00

SCOPPIO... la capacità della scatola di contenere il prodotto proteggendolo sia da forze interne, originate dall'inerzia del prodotto contro le pareti durante la movimentazione, sia dalle "aggressioni" esterne; tutto ciò affinché la scatola mantenga le deformazioni entro limiti da non pregiudicarne la commercializzazione



Quali carte componenti sono importanti?

TUTTE LE CARTE ED IL PROFILO DELL'ONDA