

Scatole da imballo



Scatole Americane

Scatole in cartone di uso comune, utilizzate nell'imballaggio e nel trasporto.



Scatole ad altezza variabile

Scatole in cartone adattabili in altezza. Ideali per ottimizzare lo spazio e il materiale di riempimento.



Scatole Postali

Scatole in cartone con misure idonee per le spedizioni postali



Scatole per e-commerce

Scatole in cartone particolarmente robuste, dotate di chiusura autoadesiva e linguetta a strappo.

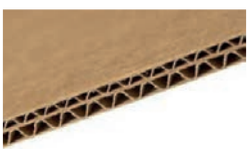
Struttura scatole da imballo

Struttura scatole da imballo



Struttura a onda singola

Le scatole in cartone con struttura ad onda singola sono adatte ad essere utilizzate come semplici contenitori o per trasporti leggeri.



Struttura a onda doppia

Le scatole in cartone con struttura ad onda doppia sono adatte per trasporti pesanti che necessitano di maggiore resistenza agli urti.



Le dimensioni di una scatola vengono in genere riferite all'interno.

Scatole americane

Scatole in cartone di uso comune, utilizzate nell'imballaggio, nella spedizione e nel trasporto di materiale. Scatole composte da cartone ondulato flessibile, resistente ed adatto ad assorbire urti ed impatti e che si presta perfettamente al trasporto di carichi pesanti e delicati. Riciclabili al 100% e possono anche essere usate più volte. Disponibili in differenti spessori a seconda del tipo di cartone utilizzato e del numero di onde di cui è formato. Il numero di onde determina la resistenza e la robustezza della scatola. Sono sempre fornite stese per poter essere agevolmente stoccate.

- Le scatole in cartone a **onda doppia** sono adatte al deposito, agli imballaggi e alla spedizione di articoli fragili e pesanti.
- Le scatole cartone a **onda singola** sono ideali per imballare, proteggere e spedire prodotti leggeri e autoportanti, ossia che riempiono totalmente il volume interno della scatola.



Scatole in cartone onda singola

Cod.	Dimensioni (LxPxH)	Composizione	Umv
98121	200x150x150mm	LST363B	cf 25
98123	250x250x250mm	LST363B	cf 25
98122	300x200x200mm	LST363B	cf 25
71201	304x215x273mm	TMT363B	cf 25
71202	304x215x164mm	TMT363B	cf 25
71203	357x255x273mm	KST363B	cf 25
98124	400x300x300mm	LST363B	cf 25
98125	400x400x200mm	LST363B	cf 25
71943	430x304x218mm	KST363B	cf 25
71945	500x357x273mm	KST363B	cf 25

Scatole in cartone onda doppia

Cod.	Dimensioni (LxPxH)	Composizione	Umv
90170	250x250x250mm	KFFFT22222BC	cf 15
90171	300x200x200mm	KFFFT22222BC	cf 15
90172	300x300x300mm	KFFFT22222BC	cf 15
98126	400x200x200mm	KFFFT22222BC	cf 15
90173	400x300x300mm	KFFFT22222BC	cf 15
71947	430x304x273mm	KFFFT22222BC	cf 15
98127	400x400x200mm	KFFFT22222BC	cf 15
98128	400x300x400mm	KFFFT22222BC	cf 15
98129	400x400x300mm	KFFFT22222BC	cf 15
98130	400x400x400	KFFFT22222BC	cf 15
90174	500x400x300mm	KFFFT22222BC	cf 15
71946	500x400x350mm	KFFFT22222BC	cf 15
98131	600x400x300mm	KFFFT22222BC	cf 15
90175	600x400x400mm	KFFFT22222BC	cf 15
71944	600x600x600mm	KFFFT22222BC	cf 15

Scatole doppia onda più robuste

98132	500x400x300mm	KFSK36263BC	cf 15
90176	600x500x500mm	KFSK36263BC	cf 15
90177	800x400x400mm	KFSK36263BC	cf 15