



INCOS STAMPI  
NEW PLASTIC

Scheda prodotto codice  
AL-0408-T



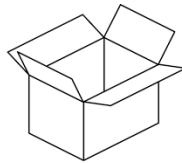
## SPECIFICHE DEL PRODOTTO E IMBALLAGGIO

Stato fisico: solido, Colore Trasparente, Odore: Inodore

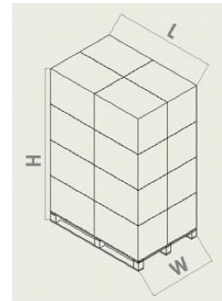
ARTICOLO				
CODICE	DESCR.	MATERIALE	PESO	MISURE
408-T	Fuscella 0,350 Kg	Pp omo	7 gr	100 x 71 h 70



SCATOLA	
MISURE	N°PEZZI
600 x 400 h 420	1.890



BANCALE			
MISURE	PESO	VOLUME	N°PEZZI
1200 x 800 h 1800	230 kg	2.14 m3	30.240



## IMMAGAZZINAMENTO E TRASPORTO

## CONFORMITA'

### Smaltimento

Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali

### Informazioni per il trasporto

Riferirsi alla normativa vigente per i prodotti confezionati  
Unità minima di confezione: scatola cartone  
Utilizzare solo mezzi di trasporto chiusi  
Impedire urti, inclinazioni, sovrapposizioni e mantenere il film estensibile

### Movimentazione e immagazzinamento

Manipolare i prodotti con mani pulite o con guanti igienici  
La movimentazione delle singole scatole eseguita manualmente, va effettuata in condizioni di appoggio stabile e da personale autorizzato.  
La movimentazione del pallet va eseguita per mezzo di carrello elevatore idoneo con portata minima 800 kg  
Immagazzinare in ambiente asciutto e privo di polvere  
Pallet non sovrapponibili  
Conservare i dati per l'identificazione e la rintracciabilità dei prodotti: numero commessa/lotto, data produzione, sigla operatore

### Dichiarazione di conformità alla migrazione globale

Il prodotto è idoneo al contatto con alimenti essendo nulla la migrazione globale rilevata nelle prove di cessione svolte come specificato nell'allegato Reg. EU n.10/2011

### Conformità delle materie prime utilizzate

Le fuscelle 408-T vengono prodotte con materiale plastico polipropilene, previsto nell'elenco delle sostanze autorizzate per la preparazione di oggetti destinati al contatto con alimenti (regolamento EU 1935/2004 e successive modifiche, Reg. EU 10/2011 e successive modifiche, Reg. EU 1907/2006 e successive modifiche, Dir. CE 2023/2006)

Ultimo aggiornamento: 14/01/2019