

PRODOTTI INTERFOGLIATI/PIEGATI/VELINE/FAZZOLETTI



CODICE ARTICOLO	PIEGV01/21	
NOME COMMERCIALE ARTICOLO	Interfogliati a V cellulosa	
QUALITA'	PURA CELLULOSA	
GRADO DI BIANCO	>84	
FINITURA	MICROCOLLATA	
NUMERO VELI	2	
GRAMMATURA VELO (gr/m ²)	16,5	
LUNGHEZZA FOGLIO (cm)	21	
LARGHEZZA FOGLIO (cm)	21,5	
NUMERO PACCHETTI PER SCATOLA	15	
NUMERO FOGLI PER SCATOLA	210	
NUMERO FOGLI PER SCATOLA	3150	
IDONEITA' AL CONTATTO CON ALIMENTI (D.M. 21/03/73 e succ. mod.)	SI	
SCATOLE PER PALLET	44	
colli per strato	4	
colli extra per pallet (obliqui, ecc)	0	
strati per pallet	11	
TIPO IMBALLO PACCHETTO	POLITENE	
TIPO IMBALLO SCATOLA	CARTONE	
TIPO PALLET	EPAL	
DIMENSIONE IMBALLO (SCATOLA)	0,046585	
larghezza (cm)	55	
profondità (cm)	38,5	
altezza (cm)	22	
Dimensioni pallet (m ³)	2,47	
larghezza (cm)	120	
profondità (cm)	80	
altezza lorda pallet (cm)	257	
ITF-14 SCATOLA	7 01 17650 00946 1	
EAN su pacchetto, non standard	8011765 009469	
PESO PACCHETTO (kg)	0,32	
PESO TOTALE SCATOLA (kg)	5,4	
peso lordo pallet (kg)	257,6	

PRODOTTI INTERFOGLIATI/PIEGATI/VELINE/FAZZOLETTI



CODICE ARTICOLO	PIEGIG	
NOME COMMERCIALE ARTICOLO	Igienica interfogliata	a V cellulosa
QUALITA'	PURA CELLULOSA	
GRADO DI BIANCO	>84	
FINITURA	MICROCOLLATA	
NUMERO VELI	2	
GRAMMATURA VELO (gr/m ²)	17	
LUNGHEZZA FOGLIO (cm)	21	
LARGHEZZA FOGLIO (cm)	10	
NUMERO PACCHETTI PER SCATOLA	40	
NUMERO FOGLI PER SCATOLA	225	
NUMERO FOGLI PER SCATOLA	9000	
IDONEITA' AL CONTATTO CON ALIMENTI (D.M. 21/03/73 e succ. mod.)	SI	
SCATOLE PER PALLET	48	
colli per strato	4	
colli extra per pallet (obliqui, ecc)	0	
strati per pallet	12	
TIPO IMBALLO PACCHETTO	POLITENE	
TIPO IMBALLO SCATOLA	CARTONE	
TIPO PALLET	EPAL	
DIMENSIONE IMBALLO (SCATOLA)	0,04552625	
larghezza (cm)	55	
profondità (cm)	38,5	
altezza (cm)	21,5	
Dimensioni pallet (m ³)	2,62	
larghezza (cm)	120	
profondità (cm)	80	
altezza lorda pallet (cm)	273	
ITF-14 SCATOLA	8 01 17650 00941 6	
EAN su pacchetto, non standard	8011765 009414	
PESO PACCHETTO (kg)	0,16	
PESO TOTALE SCATOLA (kg)	7,1	
peso lordo pallet (kg)	360,8	