



JUMBO 1300-IGIENICA JUMBO 2X4

Igienica Rot.Domesti

C10900



Specifiche Tecniche

Materia Prima	100% PURA CELLULOSA	Assorbimento per immers.%(+/- 10)	--	N. Strappi	1070
Nr. Veli	2	Assorbimento Klemm mm/10(+/-5)	--	Lunghezza rotolo (mt)	160,00
grammatura Velo (gr/mq)	16,5	Res.Traz.Secco Longit.N/m(+/-50)	261	Diametro rotolo	20,00
Colore	BIANCO	Res.Traz.Secco Trasv.N/m(+/-50)	156	Tipo anima	SPIRALE
Grado di Bianco	85	Res.Traz.Umido Longit.N/m(+/-50)	--	Diametro foro anima (mm)	50
Metodo di Sbiancamento	ECF	Res.Traz.Umido Trasv.N/m(+/-50)	--	Rotoli per confezione	2
Trattamento WS	NO	Altezza formato (cm)	13,40	Confezioni per collo	4
Goffratura	MICROGOFFRATO	Lunghezza formato (cm)	15,00	EAN Confezione	8022650109003
Tipo adesione veli	PUNTA PUNTA SYSTEM	Perforato	SI	EAN collo	18022650109000



Dati Logistici

Dim.Confezione (cm HxLxP)	--	Tipo Confezione	POLIETILENE	Colli per Pallet	54
Dim.Collo (cm HxLxP)	26,80x40,00x40,00	Tipo Collo	POLIETILENE	Colli per strato	6
Dim.colonna (cm HxLxP)	256,20x120,00x80,00	Tipo Pallet	EPAL	Strati per pallet	9
Volume collo (mc)	0,0428	Tipo di Pancalizzazione	--	Demipallet	NO



Test "spappolabilità" effettuato sulle carte igieniche ai sensi della norma "AFNOR: NF Q 34-020" presso laboratorio interno.

I dati tecnici sopra indicati sono generati da rilevazioni fatte su articoli della gamma standard e forniti a mero titolo di informazione. Informazioni aggiuntive potranno essere fornite su specifica richiesta. Tutte le misure sono soggette a tolleranza a norma di legge.



Montecarlo, 10/09/2025

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La scrivente, Industrie Celtex S.p.A. con sede legale in Via Traversa del Marginone 23, Loc. Il Teso, 55015 Montecarlo (Lucca), dichiara che al contatto con l'acqua, in media, il nostro prodotto:

C10900 JUMBO 1300-IGIENICA JUMBO 2X4

SI DISFA IN 9 SECONDI

Test "spappolabilità" effettuato sulle carte igieniche ai sensi della norma "AFNOR: NF Q 34-020" presso laboratorio interno.

INDUSTRIE CELTEX S.p.A.
Responsabile Ufficio Qualità
Manolo Papini

