

	<b>CODICE: ITEM:</b>	C-0	
	<b>DESCRIZIONE: DESCRIPTION:</b>	Coperchio	
	<b>TECNOLOGIA DI PRODUZIONE: PRODUCT TECHNOLOGY:</b>	iniezione	
	<b>MATERIA PRIMA: RAW MATERIAL:</b>	PP 100% vergine	
	<b>COLORE: COLOR:</b>	bianco, trasparente, neutro,	
	<b>TECNOLOGIA DI DECORAZIONE: DECORATION TECHNOLOGY:</b>	IML	
CARATTERISTICHE / FEATURES		SCHEDA CONFEZIONAMENTO / PACKING DETAILS	
DIAMETRO MM. / DIAMETER MM.		IMBALLO/ PACKING	
<b>DIAMETRO INFERIORE:</b>		<b>LUNGHEZZA / LENGTH:</b>	600
<b>DIAMETRO SUPERIORE ESTERNO:</b>	96	<b>LARGHEZZA / WIDTH:</b>	400
<b>DIAMETRO SUPERIORE INTERNO</b>		<b>ALTEZZA / HEIGHT:</b>	380
VOLUME		<b>PEZZI PER SCATOLA</b>	2020
<b>FILO BOCCA / BRIMFUL VOLUME:</b>		<b>PEZZI PER BANCALE</b>	40400
<b>VOLUME UTILE / USEFUL VOLUME:</b>	/	DIMENSIONI BANCALE	
<b>ALTEZZA MM / HEIGHT:</b>	/	<b>LUNGHEZZA / LENGTH:</b>	800
<b>PESO GR / WEIGHT GR:</b>	5,29 + / - 5%	<b>LARGHEZZA / WIDTH:</b>	1200
		<b>ALTEZZA / HEIGHT:</b>	2100
		<b>PESO PER BANCALE KG / PALLET WEIGHT KG</b>	280
		DIMENSIONI BANCALE	
		<b>SCATOLE PER PIANO / BOXES PER LAYER</b>	4
		<b>NUMERO DI PIANI / NUMBER OF LAYERS</b>	5
		<b>SCATOLE PER BANCALE / BOXES PER PALLET</b>	20

Il materiale utilizzato per lo stampaggio dell'articolo sopra indicato è idoneo al Contatto con alimenti in Conformità alla Normativa Nazionale ed Europea vigente in materia.

I dati tecnici riportati in questa scheda possono subire variazioni senza preavviso e non sono impegnativi.  
Il peso indicato è puramente indicativo e non valido ai fini Conai.

The raw material used is suitable for food contact in compliance with the National Law and European Legislation.

The technical data could be modified without notice and they are non binding.

The weight is only indicative and not valid for Conai purposes.

**STAMPAGGIO MATERIE PLASTICHE • CONTENITORI PER ALIMENTI • SUPPORTI PER UOVA PASQUALI**

Via Ivaldi Padre Franco, 1 (traversa via Rivera) • 20048 Carate Brianza (MI) Italy

info@pinodomenico.it • Ph. +39 0362 903313 • Fax +39 0362 991104 • www.pinodomenico.it