

**SCHEDA TECNICA – Technical data Rolls**

**Codice Prodotto:** BL8S200  
**Code**

**Nome prodotto:** BOBINA P.CELL. 2000 STRAPPI  
**Name**

<b>Dati tecnici</b> <i>Technical data</i>	u.d.m.	Valore	<b>Unità di consumo</b> <i>Pack</i>	u.d.m.	Valore
Materia prima <i>Raw material</i>	--	Pura Cellulosa	Pezzi per confezione <i>Sheets per package</i>	nr.	1
Fibre Vergini <i>Virgin fibers</i>	%	100	Peso lordo/confezione <i>Gross weight package</i>	kg	5,0
Fibre riciclate <i>Recycled fibers</i>	%	0	Peso netto/confezione <i>Net weight package</i>	kg	4,95
Grado di bianco <i>Brightness</i>	%	85	Tipo di imballo confezione <i>Kind of packaging</i>	--	Polipropilene
Veli <i>Ply number</i>	n.	2	Presenza maniglia <i>Handle</i>	Si/no	No
Grammatura <i>Grammage</i>	gr/m <sup>2</sup>	20	EAN /pacco <i>EAN package</i>	--	8013824141066
Colore <i>Colour</i>	--	Bianco	<b>Pallet</b>	u.d.m.	Valore
Godronatura <i>Knurling</i>	si/no	Si	Colli per bancale <i>Cases per pallet</i>	nr.	54
Incollaggio Veli <i>Glued ply</i>	si/no	No	Colli per strato <i>Cases per layer</i>	nr.	6
Goffratura <i>Embossing</i>	si/no	No	Numero strati <i>Number of layers</i>	nr.	9
Strappo <i>Sheet</i>	si/no	Si	Colli di traverso <i>Packages Athwart</i>	nr.	0
Numero Strappi <i>Sheet per roll</i>	Nr.	2000	Volume /Bancale (m <sup>3</sup> ) <i>Volume pallet</i>	m <sup>3</sup>	1,66
Lunghezza strappo <i>Sheet lenght</i>	Cm	24.7	Altezza/Bancale (cm) <i>Height Pallet</i>	cm	237
Lunghezza rotolo <i>Lenght rolls</i>	Mt	494	Tipo pedana <i>Kind of pallet</i>	--	No Epal
Diametro rotolo <i>Roll Diameter</i>	Cm	34	Misura pedana <i>Size pallet</i>	cm*cm* cm	70x100x14
Altezza Rotolo <i>Roll height</i>	cm	24,7	Doppio bancale <i>Double pallet</i>	si/no	No
Peso Rotolo <i>Roll weight</i>	Kg	4,95	Etichetta logistica EAN 128 <i>EAN 128 Label</i>	--	Si
Diametro interno anima <i>Inner core diameter</i>	mm	75	Prodotto vendibile singolarmente <i>Product can be sold individually</i>	si/no	Si
Tipo Anima <i>Core</i>	--	Normale			
Ceneri <i>Ashes</i>	%	<1			
Sbiancanti ottici <i>Optical Bleachers</i>	si/no	assenti			
Disintegrabilità <i>Disintegrability</i>	sec.	Non Applicabile			
Allungamento <i>Stretch at break</i>	%	30			
Resistenza long. Secco <i>Longitudinal Tensile Strength</i>	Kg/f	4.00			
Resistenza long. Umido <i>Longitudinal Tensile Strength after immersion in water</i>	Kg/f	1.60			
Resistenza trasv. Secco <i>Tensile strength transversal</i>	Kg/f	2.40			
Resistenza trasv. Umido <i>Tensile strength transversal after immersion in water</i>	Kg/f	0.80			
<b>Certificazioni</b> <i>Certification</i>	u.d.m.	Valore	<b>Note:</b>		
Ecolabel <i>Ecolabel</i>	si/no	Si			
FSC <i>FSC</i>	si/no	Si			
PEFC <i>PEFC</i>	si/no	No			
Marcatura CE <i>Marking CE</i>	si/no	No			
Idoneità alimentare <i>Food contact</i>	si/no	Si			

Pesi, misure e dimensioni predeterminati meccanicamente toll. ± 5%  
*Weights, measures and dimensions predetermined mechanically tol. ± 5%*

Codice Scheda: MOD-156

Rev. 5

Scheda Rotoli nr.

01 - 101

Aggiornata il: 10/07/2024

Ufficio Qualità

**PAPERDI SRL A SOCIO UNICO**