

## SCHEMA TECNICA – Technical data Rolls

**Codice Prodotto:** ID8D100F24/4  
**Code**

**Nome prodotto:** C.I. BAULETTO 24 ROT BLU  
**Name** SACCO DA 4 CF

Dati tecnici <i>Technical data</i>	u.d.m.	Valore	Unità di consumo <i>Pack</i>	u.d.m.	Valore
Materia prima <i>Raw material</i>	--	Pura cellulosa	Pezzi per confezione <i>Sheets per package</i>	nr.	24
Fibre Vergini <i>Virgin fibers</i>	%	100	Peso lordo/confezione <i>Gross weight package</i>	kg	1.15
Fibre riciclate <i>Recycled fibers</i>	%	0	Peso netto/confezione <i>Net weight package</i>	kg	1.10
Grado di bianco <i>Brightness</i>	%	84	Tipo di imballo confezione <i>Kind of packaging</i>	--	Polietilene
Veli <i>Ply number</i>	n.	2	Presenza maniglia <i>Handle</i>	Si/no	SI
Grammatura <i>Grammage</i>	gr/m <sup>2</sup>	15,5	EAN /pacco <i>EAN package</i>	--	8013824824129
Colore <i>Colour</i>	--	Bianco	Pallet	u.d.m.	Valore
Godronatura <i>Knurling</i>	si/no	no	Colli per bancale <i>Cases per pallet</i>	nr.	24
Incollaggio Veli <i>Glued ply</i>	si/no	si	Colli per strato <i>Cases per layer</i>	nr.	3
Goffratura <i>Embossing</i>	si/no	SI	Numero strati <i>Number of layers</i>	nr.	8
Strappo <i>Sheet</i>	si/no	SI	Colli di traverso <i>Packages Athwart</i>	nr.	no
Numero Strappi <i>Sheet per roll</i>	Nr.	130	Volume /Bancale (m <sup>3</sup> ) <i>Volume pallet</i>	m <sup>3</sup>	2,29
Lunghezza strappo <i>Sheet length</i>	Cm	11,0	Altezza/Bancale (cm) <i>Height Pallet</i>	cm	239,0
Lunghezza rotolo <i>Length rolls</i>	Mt	14,30	Tipo pedana <i>Kind of pallet</i>	--	EPAL
Diametro rotolo <i>Roll Diameter</i>	Cm	10	Misura pedana <i>Size pallet</i>	cm*cm* cm	80x120x15
Altezza Rotolo <i>Roll height</i>	cm	9,31	Doppio bancale <i>Double pallet</i>	si/no	No
Peso Rotolo <i>Roll weight</i>	Gr.	47,0	Etichetta logistica EAN 128 <i>EAN 128 Label</i>	--	SI
Diametro interno anima <i>Inner core diameter</i>	Mm	40			
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.	15 ± 5			
Allungamento <i>Stretch at break</i>	%	16			
Resistenza long. Secco <i>Longitudinal Tensile Strength</i>	Kg/f	2,16			
Resistenza long. Umido <i>Longitudinal Tensile Strength after immersion in water</i>	Kg/f	n.a.			
Resistenza trasv. Secco <i>Tensile strength transversal</i>	Kg/f	1,296			
Resistenza trasv. Umido <i>Tensile strength transversal after immersion in water</i>	Kg/f	n.a.			
Certificazioni <i>Certification</i>	u.d.m.	Valore	<b>Note:</b> <b>Confezioni per Collo = 4</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	No			

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

Codice Scheda: MOD-156

Rev. 2

Scheda Rotoli nr.

736

Aggiornata il:18/02/2020

Ufficio Qualità

### PAPERDI SRL A SOCIO UNICO

SEDE LEGALE VIA DEI MILLE, 40 - 80121 NAPOLI STABILIMENTO DI SAN NICOLA LA STRADA: VIA APPIA ANTICA, 53 - 81020 SAN NICOLA LA STRADA (CE)  
STABILIMENTO DI PIETRAMELARA: STRADA PROVINCIALE,183 CONTRADA PANTANO - 81051 PIETRAMELARA (CE) - P.I. 02087870610 C.C.I.A.A. NAPOLI N. 913067 Cap. Soc. € 520.000 i.v  
Soggetta all'attività di direzione e coordinamento della società Agora Srl con sede in Napoli alla via Dei Mille, 40 80121 C.F./P.I. Reg. Imp. di Napoli n. 06829411211, R.E.A. 843057- Cap. Soc. € 614.593 i.v.