	<b>MODULO / FORM</b>	<b>Codifica:</b> I&T.MD008.FAR	
	<b>FICHE TECHNIQUE GOUTTIÈRES ET TUYAUX DESCENTE</b> SCHEDA TECNICA GRONDAIA E PLUVIALE	<b>Rev. 00 - Data:</b> 18/05/2021	
		<b>Pagina:</b>	1 / 1

Gestion R&amp;D

<b>Rev.</b>	<b>Date de révision:</b>
01	23/07/2021

**CODE ARTICLE**  
CODICE ARTICOLO

**330311654015301**

**LONGUEUR**  
LUNGHEZZA

**4**

**DESCRIPTION**  
DESCRIZIONE

**FITT RAIN G165 GRONDAIA MT 4 BIANCO**

**MARQUAGE**  
MARCATURA

FITT RAIN [settimana/anno]SPG33BL [barcode] 3396046892356

**TYOLOGIE**  
TIPOLOGIA

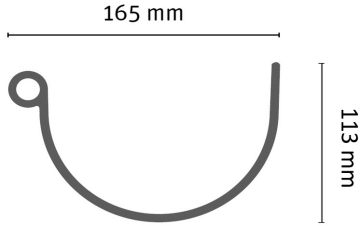
**MONO**

**FORME**  
FORMA

**G165**

<b>CHARACTERISTIQUES GENERALES</b> CARATTERISTICHE GENERALI	<b>CONDITIONS REQUISES</b> REQUISITI		
<b>MATÉRIEL</b> MATERIALE	Chlorure de Polyvinyle (PVC) Cloruro di Polivinile (PVC)		
<b>COULEUR</b> COLORE	CIELAB L, a, b	Blanc Bianca	EN 607
<b>ΔE</b>		Max 2,00	

<b>DONNÉES DIMENSIONNELLES</b> DATI DIMENSIONALI	<b>UNITÉ DE MESURE</b> UNITA' DI MISURA	<b>VALEUR</b> VALORE	<b>TOLÉRANCE</b> TOLLERANZA
<b>EPAISSEUR PAROI</b> SPESSORI DI PARETE	mm	<b>1,50</b>	<b>± 0,20</b>
<b>RECTIFICATION</b> SVILUPPO	mm	<b>313,00</b>	<b>± 2,00</b>
<b>ROND DIAMÈTRE</b> DIAMETRO TONDINO	mm	<b>18,75</b>	<b>± 0,35</b>
<b>POIDS AU MÈTRE</b> PESO AL METRO	g/m	<b>790,00</b>	<b>± 60,00</b>

<b>SECTION</b> SEZIONE	
---------------------------	--

<b>PHYSICAL AND MECHANICAL CHARACTERISTICS</b> CARATTERISTICHE FISICHE E MECCANICHE	<b>TEST CONDITION</b> CONDIZIONI DI TEST	<b>VALUE</b> VALORE	<b>TEST METHOD</b> METODO DI TEST
<b>LUSTRE</b> LUCENTEZZA	-	<b>&gt; 40</b>	DIN 67530
<b>RETRAIT THERMIQUE</b> RITIRO TERMICO	100° 30 min in air	<b>&lt;3%</b>	Method B EN ISO 2505
<b>TEMPERATURE VICAT (VST)</b> TEMPERATURA VICAT (VST)	50 °C/h 50 N	<b>≥ 75°C</b>	EN ISO 2507