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

Gestion R&amp;D

Rev.	Date de révision:
01	23/07/2021

CODE ARTICLE  
CODICE ARTICOLO

**330311402018301**

LONGUEUR  
LUNGHEZZA

**2**

DESCRIPTION  
DESCRIZIONE

**FITT RAIN C140 GRONDAIA MT 2 BIANCO**

MARQUAGE  
MARCATURA

FITT RAIN [Settimana]/[Anno] SPG1402BL [Barcode] 3396046892301

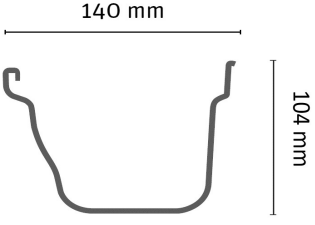
TYPOLOGIE  
TIPOLOGIA

**MONO**

FORME  
FORMA

**C140**

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

<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>1,80</b>	<b>± 0,10</b>
<b>POIDS AU MÈTRE</b> PESO AL METRO	g/m	<b>820,00</b>	<b>± 20,00</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