

	<b>MODULO / FORM</b>	<b>Codifica:</b> I&T.MD002.LUG	
	<b>FICHE TECHNIQUE GOUTTIERE ET TUYAUX DESCENTE ACCESSOIRES</b>	<b>Rev. 00 - Data:</b> 18/05/2021	
	<b>SCHEDA TECNICA STAMPATI GRONDAIA</b>	<b>Pagina:</b>	1 / 1

Gestion R&amp;D

<b>Rev.</b>	<b>Date de révision:</b>
02	01/08/2021

**CODE ARTICLE**  
CODICE ARTICOLO

**4107575**

**DESCRIPTION**  
DESCRIZIONE

**FITT RAIN G125 ANGOLO UNIV. GRIGIO CH. C**

**GOUTTIÈRE**  
GRONDAIA

**G125**

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

<b>DONNÉES DIMENSIONNELLES</b> <i>DATI DIMENSIONALI</i>	<b>UNITÉ DE MESURE</b> <i>UNITA' DI MISURA</i>	<b>VALEUR</b> <i>VALORE</i>
<b>DIMENSIONS</b> <i>DIMENSIONI</i>	h	mm
	l	mm
	p	mm



sans intérieur

senza guarnizione

<b>CHARACTERISTIQUES PHYSIQUES ET MECHANQUES</b> <i>CARATTERISTICHE FISICHE E MECCANICHE</i>	<b>CONDITIONS DE TEST</b> <i>CONDIZIONI DI TEST</i>	<b>VALEUR</b> <i>VALORE</i>	<b>MÉTHODE D'ESSAI</b> <i>METODO DI TEST</i>
<b>RETRAIT THERMIQUE</b> <i>RITIRO TERMICO</i>	65°C 30 min à l'air	<b>AUCUNE DÉFORMATION</b>	EN 607 ANNEXE C
<b>TEMPERATURE VICAT (VST)</b> <i>TEMPERATURA VICAT (VST)</i>	50 °C/h 50 N	≥ 75°C	EN ISO 2507