

	<b>MODULO / FORM</b>	<b>Codifica:</b> I&T.MD002.LUG	
	<b>FICHE TECHNIQUE GOUTTIERE ET TUYAUX DESCENTE ACCESSOIRES SCHEDA TECNICA STAMPATI GRONDAIA</b>	<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>
02	01/08/2021

**CODE ARTICLE**  
CODICE ARTICOLO

**4108049**

**DESCRIPTION**  
DESCRIZIONE

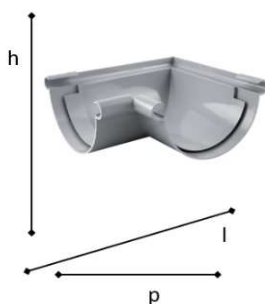
**FITT RAIN G125 ANGOLO UNIV. N.GRAF. C**

**GOUTTIÈRE**  
GRONDAIA

**G125**

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

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



sans intérieur

senza guarnizione

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