

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

Gestion R&amp;D

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

**CODE ARTICLE**  
CODICE ARTICOLO

**4108057**

**DESCRIPTION**  
DESCRIZIONE

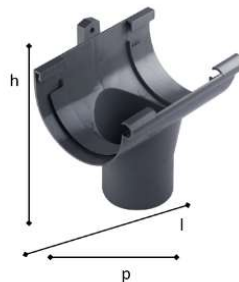
**FITT RAIN G125 COLLETTORE CENT. N.GRAF.**

**GOUTTIÈRE**  
GRONDAIA

**G125**

<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	graphite grafite	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>DIMENSIONS</b> DIMENSIONI	h	mm
	l	mm
	p	mm



sans intérieur

senza guarnizione

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