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

Gestion R&D

Rev.	Date de révision:
02	23/07/2021

CODE ARTICLE
CODICE ARTICOLO

331011252013301

LONGUEUR
LUNGHEZZA

2

DESCRIPTION
DESCRIZIONE

FITT RAIN G125 GRONDAIA mt 2 N.GRAFITE

MARQUAGE
MARCATURA

FITT RAIN [settimana/anno] SPG252GRA + barcode + numero 8011963771847

TYOLOGIE
TIPOLOGIA

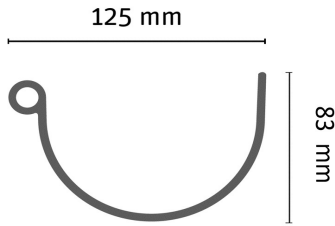
MONO

FORME
FORMA

G125

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

DONNÉES DIMENSIONNELLES DATI DIMENSIONALI	UNITÉ DE MESURE UNITA' DI MISURA	VALEUR VALORE	TOLÉRANCE TOLLERANZA
EPAISSEUR PAROI SPESSORI DI PARETE	mm	1,30	± 0,20
RECTIFICATION SVILUPPO	mm	222,00	± 0,20
ROND DIAMÈTRE DIAMETRO TONDINO	mm	13,75	±0,5
POIDS AU MÈTRE PESO AL METRO	g/m	490,00	± 30,00

SECTION SEZIONE	
---------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

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