	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:
01	23/07/2021

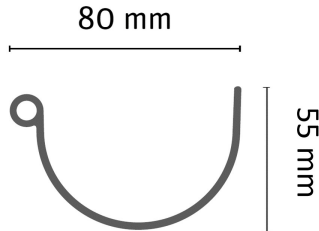
CODE ARTICLE
CODICE ARTICOLO**330210802010301**LONGUEUR
LUNGHEZZA**2**DESCRIPTION
DESCRIZIONE**FITT RAIN G80 GRONDAIA MT 2 SABBIA**MARQUAGE
MARCATURA

FITT RAIN[Settimana]/[Anno] SPG162S [Barcode] 5411175064974

TYPOLOGIE
TIPOLOGIA**MONO**FORME
FORMA**G80**

CHARACTERISTIQUES GENERALES CARATTERISTICHE GENERALI	CONDITIONS REQUISES REQUISITI		
MATÉRIEL MATERIALE	Chlorure de Polyvinyle (PVC) Cloruro di Polivinile (PVC)		
COULEUR COLORE	CIELAB L, a, b	Sable Sabbia	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	1,00	± 0,20
RECTIFICATION SVILUPPO	mm	139,00	± 2,00
ROND DIAMÈTRE DIAMETRO TONDINO	mm	11,80	±0,3
POIDS AU MÈTRE PESO AL METRO	g/m	260,00	± 20,00

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

CHARACTERISTIQUES PHYSIQUES ET MECHANQUES CARATTERISTICHE FISICHE E MECCANICHE	CONDITIONS DE TEST CONDIZIONI DI TEST	VALEUR VALORE	MÉTHODE D'ESSAI 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