


2172610.0

3	5618038		PERNO FIL AUTOAGG M4X15 ZINC FH-M4-15ZI	2
2	5607012		DADO AUTOAGGANCIANT M5 ZINC P/N S-M5-1	4
1	2172610.0	1,50 mm	USB_RJ45 PLATE INTERFACE	1
Pos.	Codice	Spessore	Descrizione	Q.tà

REV. DESCRIZIONE MODIFICA			DISEGNATO	APPROVATO	DATA
DISEGNATO	APPROVATO	DATA	MATERIALE	DIMENSIONE X (mm):	DIMENSIONE Y (mm):
E.Rossetto	E.Rossetto	12/07/2022			
TOLL. GENERALI	TOLL. GEN. FORMA	TRATTAMENTO SUPERFICIALE 1	SUPERFICIE(mq.):		PESO (Kg.):
UNI EN22768/1 m	UNI EN ISO 13920	NCS S 1000 N - STRUCTURED WHITE			0,3
FORMATO		SCALA	TRATTAMENTO SUPERFICIALE 2	CODICE CLIENTE	
A3		1:1		535.019.864	
			DENOMINAZIONE		REV. CODICE CLIENTE
			USB_RJ45 PLATE INTERF.		00
			CODICE		FOGLIO:
			6171303.0		1 / 1

Ogni diritto sui contenuti del presente documento appartiene a Officine Stefanuto srl ed e' riservato ai sensi della normativa vigente. La riproduzione, la pubblicazione, la divulgazione e la distribuzione, totale o parziale, di tutto il materiale contenuto in questo documento sono espressamente vietate in assenza di autorizzazione scritta di Officine Stefanuto srl