	EDIZIO	NE DESCRIZIONE MO	DIFICA	DA	.TA	FIRMA
	ALIMEI	NTAZIONE SPINA 3P+N+T 32A 3	80V			
		L1 L2 L3 N ⊕				
2m CAVO HO7RN	F	P P P P				
	- 1					
566mm²						
		* * * * * * * *				
		<i>f</i> – – – – – – – – – – – – – – – – – – –	7			
	In =32A	 	!			
	TIPO C					
			BE			
		7				
		* * * * * 0.75mm²	(- \) E			
	In =40	Δ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				
	Idn=0.0	734				
	TIPO A	JSA L ID L				
	I IFU F					
	 • 					
25mm² + - 25mm²	-\-\-	2.5mm²				
	7+	Ŀ [—] / _Ŷ 7 _Ŷ				
	,),	¬				
$\hspace{1cm} \hspace{1cm} \hspace{1cm}\hspace{1cm}\hspace{1cm}\hspace{1cm}\hspace{1cm}\hspace{1cm}\hspace{1cm}\hspace{1cm}\hspace{1cm}\hspace{1cm}\hspace{1cm}\hspace{1cm}\hspace{1cm}\hspace{1cm}\hspace{1cm}\hspace{1cm}$		▶				
<u> </u>	'-	_ 				
	$^{\prime}$	\bot \bot \bot				
L1 L2 L3 ⊕ L1 L2 L3 ⊕ L	N ⊕	L N ⊕				
Presa interbloccata 💎 Presa interbloccata 💎 Presa in	ITERBLOCCATA	PRESA INTERBLOCCATA				
3P+T 16A 380V 3P+T 16A 380V 2P+T 16	6A 220V	2P+T 16A 220V				
	DENOM	NAZIONE APPLICAZIONE	MATERIALE T	RATTAMENTI		ESECUTIVO X
	quadr + 2 4F	0 U5UU-spina pr.2 3p/16A				SPERIMENTALE
	# <u>Z 41</u>	FANITONI	SEALA T	OLL GENERALE RAGGI	I NON QUOTATI	DATA

21/11/2024

IMT108

N° DISEGNO

PROGETTISTA

A. Rossin

VERIFICA

D. Piva Ris

COD. PRODOTTO

743737

IL PRESENTE DISEGNO NON PUO ESSERE UTILIZZATO NE RIPRODOTTO O RESO NOTO A TERZI SENZA AUTORIZZAZIONE DELLA FANTON SPA