					EDIZIONE	DESCRIZIONE M	10DIFICA		DATA	FIRMA
				ALIMENT	AZIONE 3P+N+T 16	A 380V				
					L1 L2 L3 N €	₽				
				2.5mm ²		ĺ				
				,						
				•	- ^- ^-					
				_		l i				
				In =16A	} } } 	0.75mm ²				
				Tipo C		BE				
				,						
				In =25A	- ^- - ^-	0.75mm²	(}-\\\ E			
				Idn=0.03A TIPO AC 🕝						
				TIFU AL						
			+		_					
	 	<u> </u>	<u> </u>	 						
,		1 1			<u> </u>					
2.5mm²	2.5mm²	2.5mm²	2.5mm²	2.5mm²	2.5mm²					
J-\^\	_F - * -\ *	J-\^\	F-\^\	J-\^\	F-\^\^\					
ight deft	ightharpoons	b	Ы	Ы	Ы					
-	└ ├- - 	나뉘ㅓ	- -	나 -	- -					
↓ N ⊕	L N ⊕	↓ N ⊕	L N ⊕	L N ⊕	LN⊕					
PRESA INTERBLOCCATA	PRESA INTERBLOCCATA	PRESA INTERBLOCCATA	PRESA INTERBLOCCATA	PRESA INTERBLOCCA						
2P+T 16A 220V	2P+T 16A 220V	2P+T 16A 220V	2P+T 16A 220V	2P+T 16A 220V	2P+T 16A 220V					
					DENOMINAZIONE	APPLICAZIONE	MATERIALE	TO.	ATTAMENTI	
					DENOMINAZIONE quadro MIDI-spina pr: 6 3P/16A	AFFLICAZIONE	I HAT ERIALE	IRA	ALLAMENTI	ESECUTIVO X SPERIMENTALE
					FANTON			SEALA TOL	L GENERALE RAGGI NON O	QUOTATI DATA
					IL PRESENTE DISEGNO NON PUO' ESSERE	SPA CONSELVE (PD)	PROGETTISTA	VERIFICA	COD. PRODOTTO	12-01-2007 N° DISEGNO
					RESO NOTO A TERZI SENZA AUTORIZZAZI	ONE DELLA FANTON SPA	A. BAldan	VERIFICA O arturidi	74781	IMT108 / 74781