





DISEGNO DISTRIBUITO
IN GESTIONE NON CONTROLLATA

UNCONTROLLED DRAWING/CORRECT AT THE TIME OF PRINTING

NOTE

- LE BOBINE DEVONO PRESENTARSI CON SPIRE BEN COMPATTE E UNIFORMEMENTE DISTRIBUITE
- VERIFICARE IL CORRETTO ACCOPPIAMENTO TRA IL ROCCHETTO E MORSETTIERA

QUESTO DISEGNO E' DI PROPRIETA' DELLA DITTA METEOR S.A.S.-LA RIPRODUZIONE E LA DUPLICAZIONE DELLO STESSO SONO TUTELATE AI TERMINI DI LEGGE

- LA STAGNATURA DEI FILI DEVE ESSERE LEAD-FREE
- ROCCHETTO NIIOVO IN NYION

DATI TECNICI FILO Ø 0,06 CL H MW82 OHM 7500 +5% A 20°C TEMPERATURA 125°

POSIZIONE CONTATTI A-C

Descrizione

ROCCHETTO NYLON CON SCARICHI

Q.tà

- ROCCHETTO NUOVO IN NYLON							212179-1		MORSETTIERA FASTON COPERTI		1
							212241	-0	FASTON OTTONATO		2
5								MATERIAL	E		
4								TDATTALLE	AUTO.		
3								TRATTAME	NIO		
2							QU	IANTITA'	QUOTE SENZA IND. DI TOLLERANZA		
1							- 20	ALA	QUOTA	TOLLERANZA	
N.	MODIFICA-DESCRIZIONE DATA					FIRMA		1:1	QUOTA ANGOLARI	± 1°	
FIRMA		Al					PAR	TICOLARE	QUOTA SENZA DECIMALE (X)	± 0,2	
2.7.		AL				1 🖈			QUOTA CON 1 DECIMALE (X,X)	± 0,1	
DATA	05/03/2010	UT	UT	R&S	_	+(-)	FO	RMATO	QUOTA CON 2 DECIMALI (X,XX)	± 0,05	
RESPONSA	В.	DISEGNATO	CONTROLLATO	VISTO		7 +		A4	QUOTA CON 3 DECIMALI (X,XXX)	± 0,01	
B.4-	-TEA		DESCRIZION	DESCRIZIONE					CODICE		
ME	IEO	R s.a.s	> -	BOBINA 220-240 V					2F0161/0	22320	4

Pos. Codice

1 2F0034-1