

SCHEMA DI COLLEGAMENTO X M01036-M01516

SCHEMA DI COLLEGAMENTO X M01036-M01516

BLU NERO

NERO

SCHEMA DI COLLEGAMENTO X M01036-M01516

AND NERO

K48210 M01616	120W	220			5 MF 400 VL	1 1 CONDENSITIONE 303/0324000	85.2	65	30	TEXAS 1 15AM 199A	<b>45°</b> C ±5
K48210 M01036	120W	220			5 MF 400 VL	N° 2 TUBETTI B41545-12-N° 1TARGHETTA EB 21441-636   N° 1 LACCETTO EB 41783 - N° 1 CONDENSATORE 30370523080	85.2	93	58	TEXAS 1 15AM 199A	<b>45°</b> C ±5
MODELLO	HP	VOLT	AMP	HZ	TIPO	PARTICOLARI ALLEGATI	A	В	С		APERTURA

					TOLL. GENERALI UNI ISO 2768-m	SCALA	DISEGNATO DA			SISM	E SPA
ΙE	SU M0 1616 SOST.CONDENS. ERA 30370523080	6600	TA	05.07.02	UNI ISO 2768-m	F.S.	TAIANA				GIATE COMASCO
		C 4 7 4		00 00 00	RICAVATO DA	DATA	CONTROLLATO DA			22011 UL	BINIL CUMNICO
ν	ELIMINATO LACCETTO ALLEGATO EB41783	6471	FR	08.02.02	EB 21952	21.08.97		SI	SME	COMO	ITALY
l c	VARIATO SAGOMA COPERCHI	5507	FS	19.10.98							
<u> </u>	VIII.		1		FINITURA	MATERIALE			N°. DIS.PROVVISORIO		
В	DIFFERENZ.USCITA COND.PER M01616	5179	TA	09.10.97							
A	RIDISEGNATO A CAD	5147	TA	28.08.97	B D T O C O LO			ż oc	~ ~ ~ ~		0000
	WARTEROUE	EMISSIONE		2424	1Ē DISEGNO I	O'INGOMBRO		§ 30	1 71	952	0000

QUESTO DISEGNO INDUSTRIALE E' DI ESCLUSIVA PROPRIETA' DELLA SISHE S.P.A. NE E' RIGOROSAMENTE VIETATA LA COPIA, LA RIPRODUZIONE E L'UTILIZZAZIONE PER LA COSTRUZIONE, SOTTO COMMINATORIA DELLE TUTELE E SANZIONI PREVISTE DALLE VIGENTI DISPOSIZIONI DI LEGGE