

A
B
C
D

VISTA A
VIEW A

A

B

VISTA B
VIEW B

WIRING DIAGRAM:
SCHEMA ELETTRICO:

ALIM. ELETTRICA
IN →
POWER SUPPLY

SPECIFICHE TECNICHE:

ALIMENTAZIONE ELETTRICA:

3 PRESE FRANCIA 2P+T, 16A, 250V
INGRESSO : GST18i3 MASCHIO
CONTINUITA' : GST18i3 FEMMINA

CABLAGGIO INTERNO:
CAVO RIGIDO H07Z-U 1.5 mmq

TECHNICAL SPECIFICS:

POWER SUPPLY:

3 FRENCH SOCKETS 2P+E, 16A, 250V
INPUT: GST18i3 MALE
OUTPUT: GST18i3 FEMALE

INTERNAL WIRING:
RIGID CABLE H07Z-U 1.5 Sq.mm

	+/-0.2							03EX251224AL103N	
Processo produzione/Fornitore	Tolleranza	Peso	Rit. Rele	Rit. Prev.	Finitura/Trattamento	Materiale	Rif. Stampa	Cod. Oggetto	N° Pezzi
A TERMINE DI LEGGE CI RISERVIAMO LA PROPRIETA' DI QUESTO DISEGNO CON DIMETO DI RIPRODURLO E COMUNQUE DI RENDERLO NOTO A TERZI SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE									
Oggetto									
VERSAFLAP L240 H.25									
Resp. tecnico		Committente			Approvazione		Rif. documenti		
		A.S.A. Plastici S.r.l.							
Resp. progetto		Commessa		Data 1° emissione		Sostituisce			
		L394		12.09.2012					
Disegnatore		Formato	Scala			Tipo file			
MIHAILESCU B.									
				Fase		N° Disegno		Rev.	Data rev.
				RILASCIO					24.03.2016
				Copia n°					Foglio
						2467ASA_A40_02			

1 2 3 6 7 8