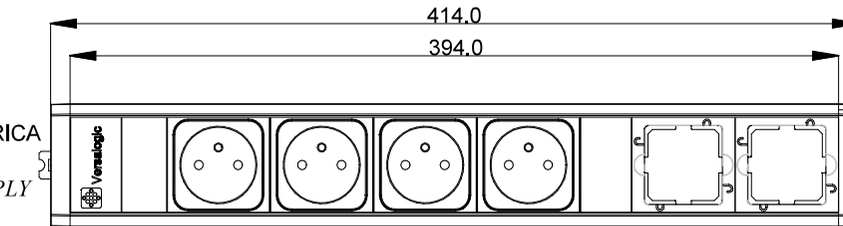
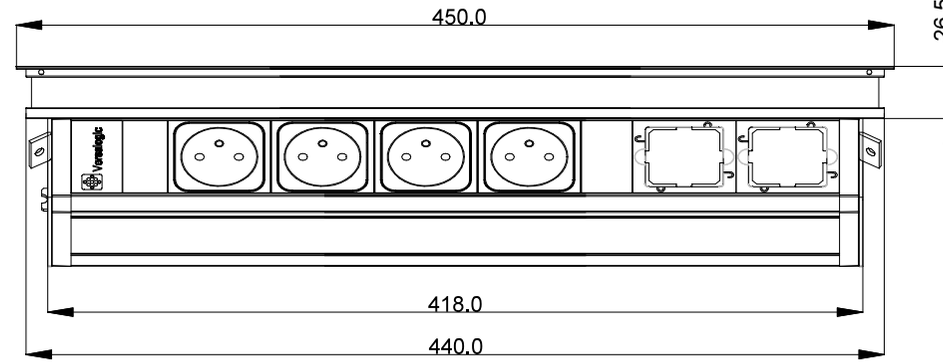
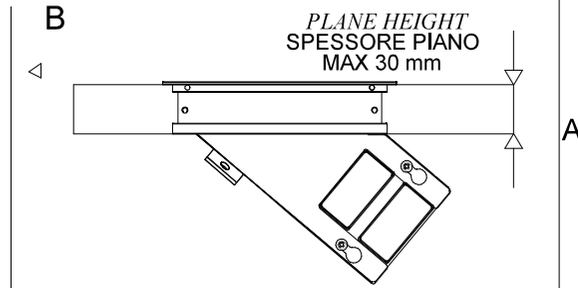


VISTA A  
VIEW A

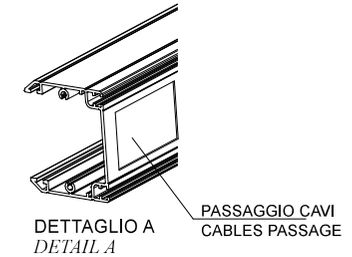
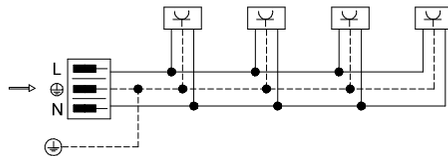


ALIM.ELETTRICA  
IN →  
POWER SUPPLY



VISTA B  
VIEW B

WIRING DIAGRAM :  
SCHEMA ELETTRICO:



**SPECIFICHE TECNICHE:**

**ALIMENTAZIONE ELETTRICA :**

4 PRESE FRANCIA 2P+T, 16A, 250V  
INGRESSO : GST18i3 MASCHIO NERO  
CONTINUITA' : NO

CABLAGGIO INTERNO:  
CAVO RIGIDO H07Z-U 1.5 mmq

**DATA :**

2 TUNNEL

**TECHNICAL SPECIFICS :**

**POWER LINE:**

4 FRENCH SOCKETS 2P+E, 16A, 250V  
INPUT : GST18i3 MALE BLACK  
OUTPUT : NO

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

**DATA :**

2 CABLE GROMMET

	+/-0.2								
Processo produzione/Fornitore	Tolleranza	Peso	Rit.Reale	Rit. Prev.	Finitura/Trattamento	Materiale	Rif. Stampa	Cod. Oggetto	N° Pezzi
A TERMINE DI LEGGE CI RISERVIAMO LA PROPRIETA' DI QUESTO DISEGNO CON DIMETTO DI RIPRODURLO E COMUNQUE DI RENDERLO NOTO A TERZI SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE									
Oggetto <b>VERSAFLAP L.450</b>									
Resp. tecnico	Committente			Approvazione	Rif. documenti				
	A.S.A. Plastici S.r.l.								
Resp. progetto	Commessa	Data 1° emissione			Sostituisce				
	L394								
Disegnatore	Formato	Scala	Tipo file						
S. FACCHETTI			Fase		N° Disegno			Rev.	Data rev.
<b>ASA Plastici S.r.l.</b> E-MAIL: tecnico3@asaplastici.it WEB: www.asaplastici.it TEL.: 02 4455894 - 213 FAX: 02 4450107		<b>PRELIMINARE</b> Copia n°			<b>2467ASA_G99_00</b>				14.12.2018 Foglio 1/1