

GOLFARI

– PER IL TRASPORTO DEL TELAIO VUOTO ANCHE SE PRESENTE DEL CABLAGGIO NON SONO NECESSARI I GOLFARI MA QUESTI OCCORRERANNO SE IL TELAIO STESSO VIENE UTILIZZATO PER QUALCHE APPLICAZIONE FINITA.

- LE CARATTERISTICHE:
- LA PORTELLA POSTERIORE HA DUE GRATE DI AREAZIONE SUPERIORE E INFERIORE CON 720 ASOLE, CAPACITA' 57.600 mm2 DI CAMBIO D'ARIA;
 - LA PORTELLA ANTERIORE HA UNA GRATA DI AREAZIONE INFERIORE CON 360 ASOLE, CAPACITA' 28.800 mm2 DI CAMBIO D'ARIA;
 - IL MONTANTE SUPERIORE ANTERIORE E POSTERIORE HA UNA GRATA DI AREAZIONE CON 140+140 ASOLE, CAPACITA' 11.200 mm2+11.200 mm2DI CAMBIO D'ARIA;
 - LA COPERTURA SUPERIORE HA UNA GRATA DI AREAZIONE CON 1.240 ASOLE, CAPACITA' 99.200 mm2 DI CAMBIO D'ARIA;
 - LE ASOLE SONO AL PASSO DI 2 mm, LUNGHEZZA 40 mm E SPESSORE 2 mm,
 - LA TAMPONATURA FRONTALE "U" CON 80 ASOLE AL PASSO DI 2 mm, LUNGHEZZA 20 mm E SPESSORE 2 mm, CIASCUNA ASOLA HA 40 mm2 D'ARIA.

LA PRESENTE TABELLA CONTIENE IL DISEGNO INDICATIVO DEL TELAIO, MENTRE IL COSTRUTTIVO VERRA' STABILITO DA CIASCUN COSTRUTTORE, CON LA CONDIZIONE DI ASSICURARE LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:

- I MONTANTI ANTERIORI DEVONO AVERE LA FORATURA PREVISTA DALLE NORME CEI 45-5 PER IL MONTAGGIO DEI PANNELLI DA 19”;
- I TELAI DEVONO ESSERE EQUIPAGGIATI GUIDE DI TIPO FISSO SU CUI APPOGGIARE I DISPOSITIVI DI PROTEZIONE E CONTROLLO. NE DEVONO ESSERE PREVISTI NON QUANTI SONO I DISPOSITIVI SUL TELAIO
- I TELAI DEVONO ESSERE MUNITI DI PORTA POSTERIORE CON FERTIOE PER LA CIRCOLAZIONE DELL'ARIA ED ESSERE PREDISPOSTI PER IL MONTAGGIO DELLA TAMPONATURA LATERALE;
- I TELAI QUANDO DEVONO ESSERE ASSIEMATI TRA LORO DEVE ESSERE PRESENTE ALMENO UNA TAMPONATURA LATERALE PER CONSENTIRE LA COMPARTIMENTAZIONE DI UN EVENTUALE INCENDIO;
- LA COPERTURA SUPERIORE DEL TELAIO DEVE CONSENTIRE LA CIRCOLAZIONE DELL'ARIA;
- LA DISPOSIZIONE DELLE MORSETTIERE SUI TELAI E' DEFINITA DALLE DIMENSIONI INDICATE NELLA PRESENTE TABELLA;
- IN RELAZIONE AL NUMERO E ALLE DIMENSIONI IN ALTEZZA DEI PANNELLI CONTENENTI LE APPARECCHIATURE, DEVONO ESSERE PREDISPOSTE OP-PORTUNE TAMPONATURE (D) ALTEZZA SEMPRE MULTIPLA DI (U) PER GLI EVENTUALI INTERSTIZI TRA PANNELLI E PER LA PARTE INFERIORE DEL TELAIO;
- DEVE ESSERE CONSENTITO L'ACCESSO ALLE MORSETTIERE ANCHE DAL FRONTE DEI TELAI.

LA COMPOSIZIONE DELLE MORSETTIERE VA SCELTA TRA QUELLE ELENCAE NELLE TABELLE DQ 1975A2, DQ 1976A2 E DQ 1977A2, DQ 1978A2, ETC... .

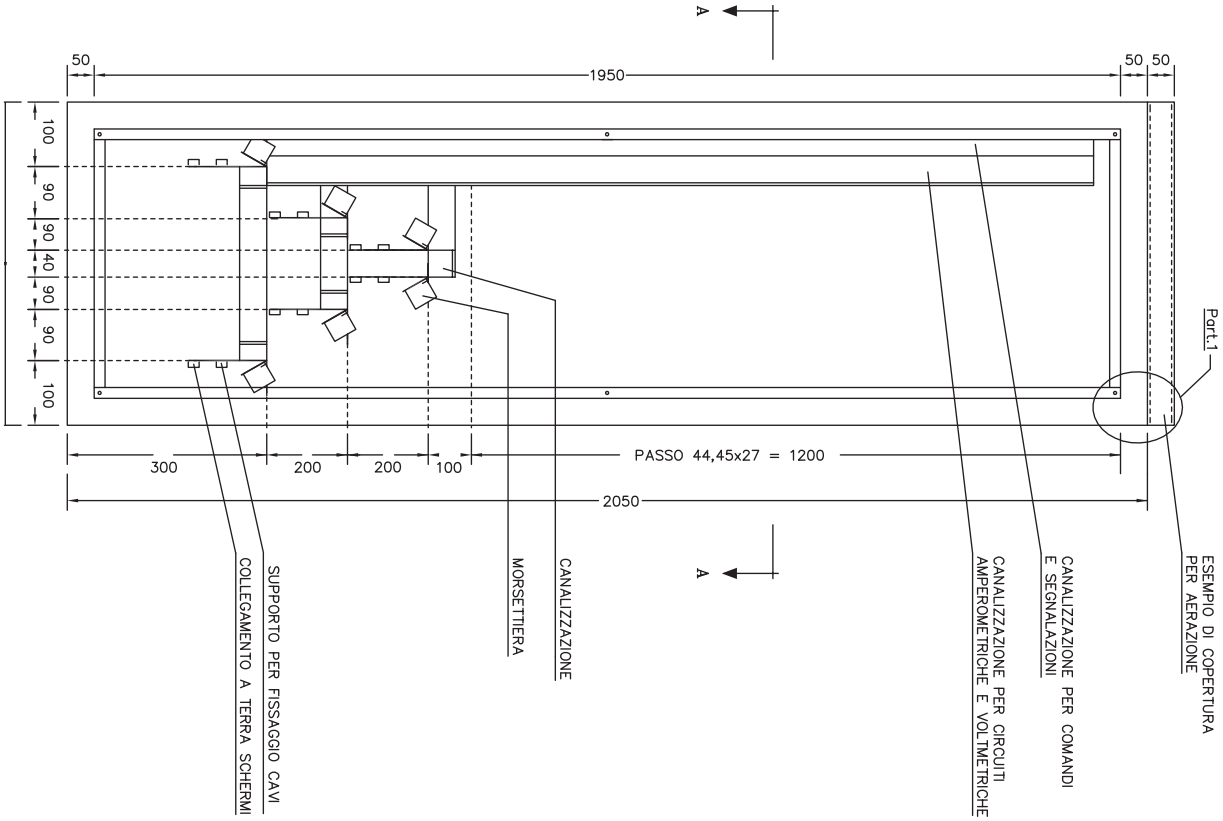
LE PRESCRIZIONI DI CABLAGGIO SONO RIPORTATE NELLA TABELLA Q 1986.

LA MESSA A TERRA DEI CAVI SCHERMATI DEVE ESSERE ESEGUITA COME INDICATO NEL DOCUMENTO V 1508.

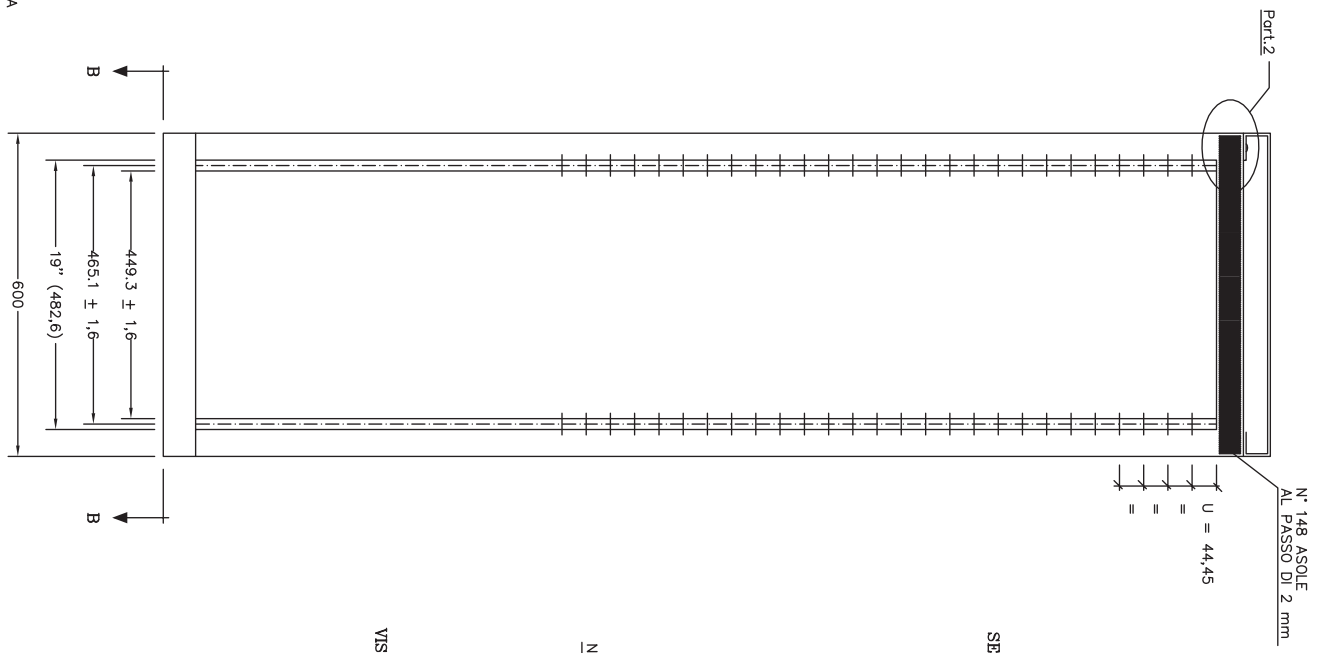
LA VERNICIATURA DEVE ESSERE ESEGUITA IN COLORE GRIGIO NUMERO 7030 DELLA SCALA RAL-F2 PER LA COMPOSIZIONE DEL CICLO DI PITTURAZIONE SI RIMANDA ALLA TABELLA DV991.

LE ASOLE DI AEREAZIONE DEVONO RISPONDERE AL GRADO DI PROTEZIONE IP30.

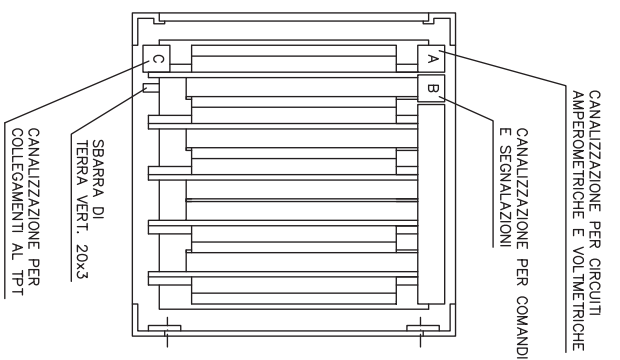
VISTA FIANCO



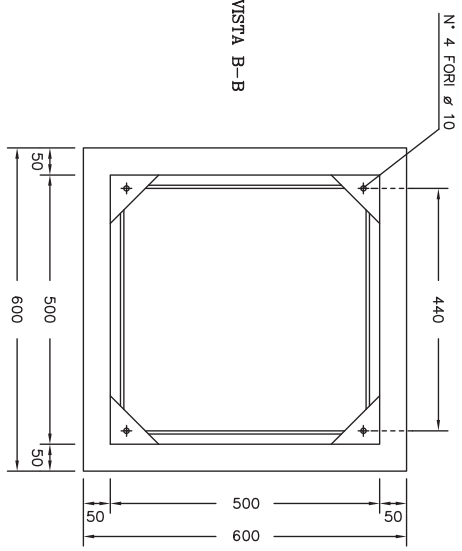
VISTA ANTERIORE SENZA PORTELLA



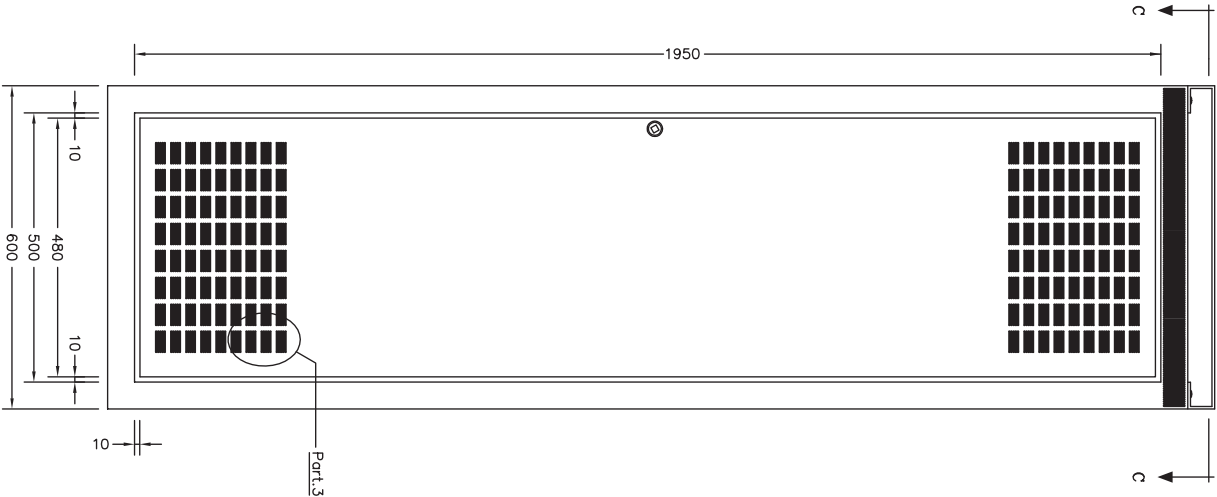
SEZ. A-A



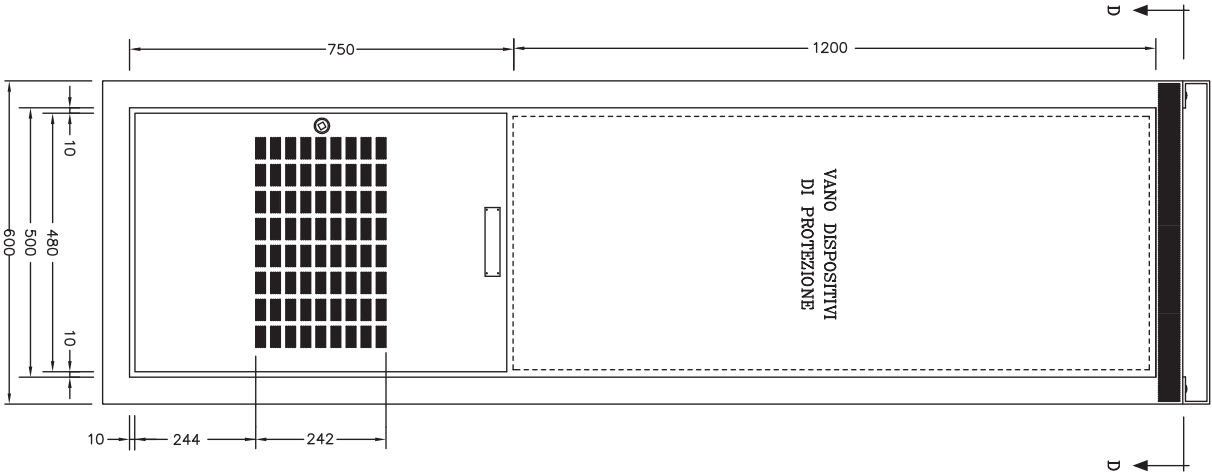
VISTA B-B



VISTA POSTERIORE CON PORTELLA



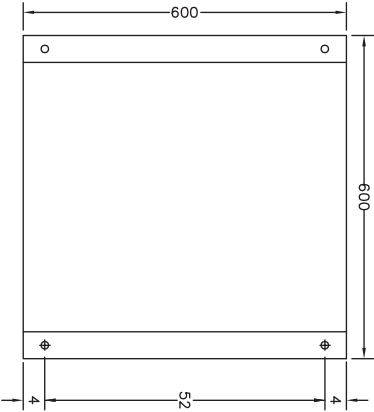
VISTA ANTERIORE CON PORTELLA



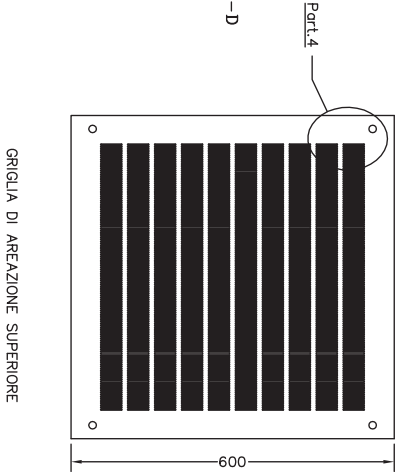
TETTO



SEZ. C-C

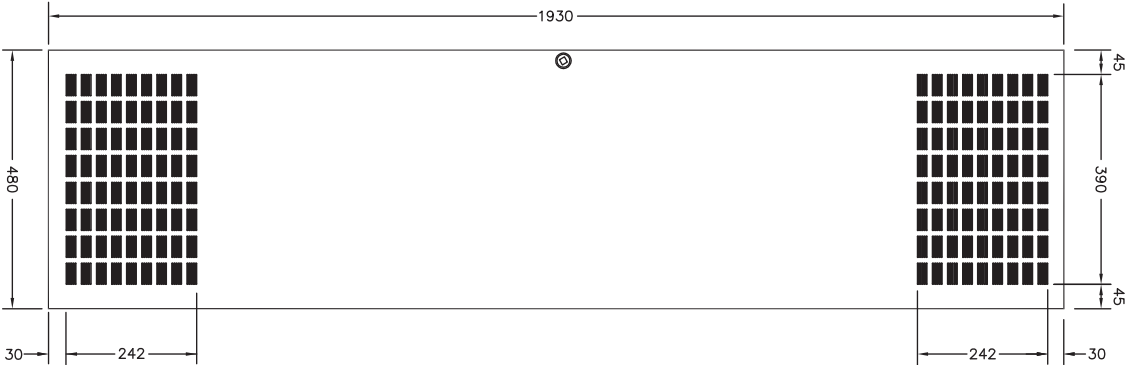


SEZ. D-D



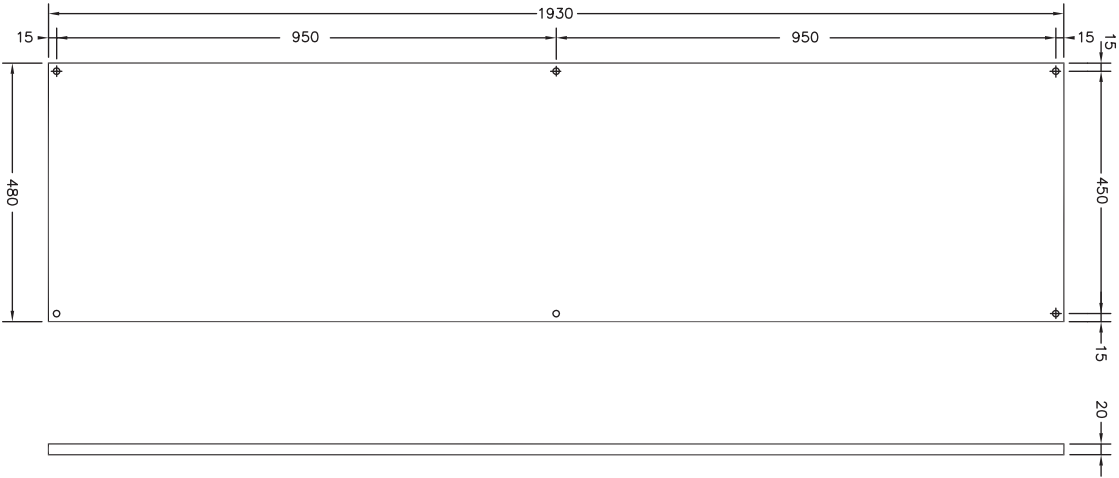
MATERIALE A CORREDO

PORTELLA POSTERIORE AREATA

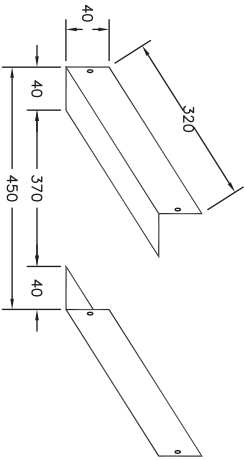


N.B. – LA GRATA DI AREAZIONE HA LE STESSE MISURE DELLA PORTELLA ANTERIORE

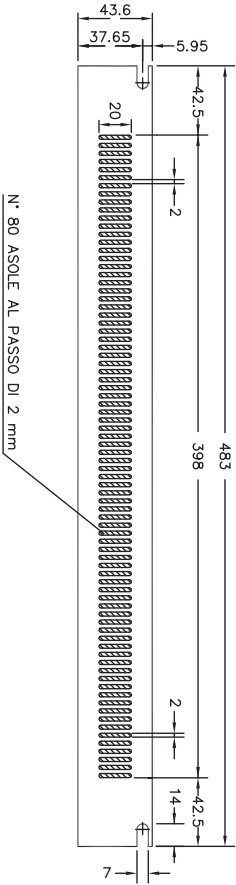
n°2 COPERTURE AD INCASSO LATERALE



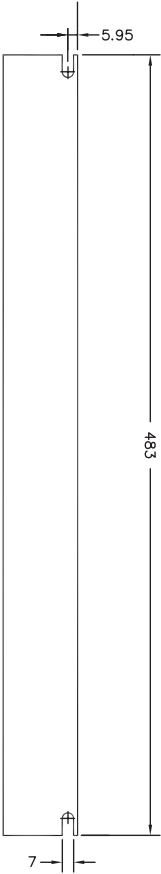
GUIDA DI SUPPORTO CASSETTI



TAMPONATURA FRONTALE AREATO "1U"



TAMPONATURA FRONTALE STANDART "1U"



TAMPONATURA FRONTALE STANDART "3U"

