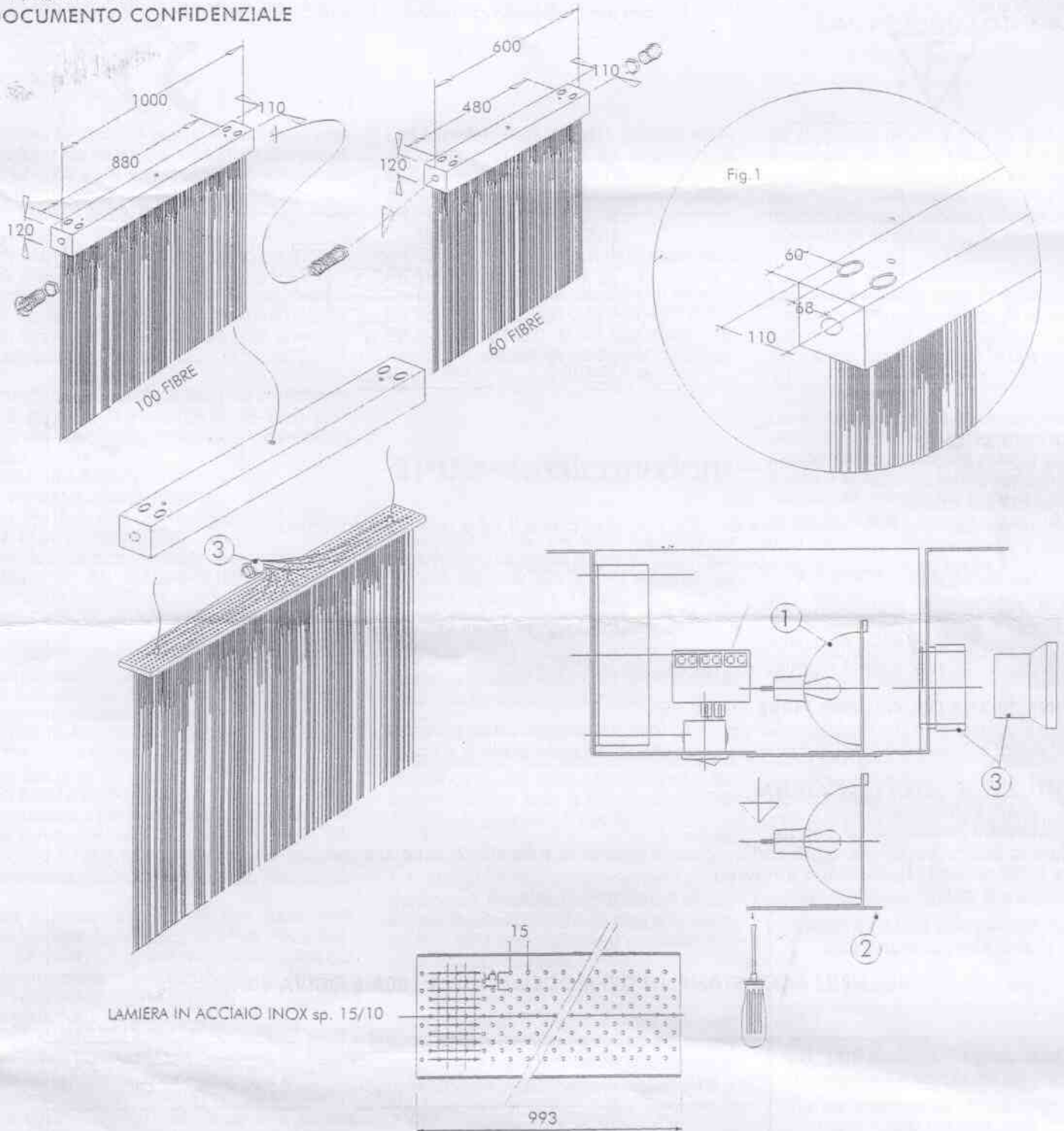




IT/Q/DIVA60A

IT/Q/DIVA100A

DOCUMENTO CONFIDENZIALE



NON APPLICARE L'ILLUMINATORE SU SUPERFICI NORMALMENTE INFIAMMABILI, IN CASO DI FISSAGGIO SU CONTROSOFFITTI ADEGUARE I SOSTEGNI ALLE NECESSITA', RISPETTANDO LE NORME DI SICUREZZA.

I posizionamenti di questi apparecchi che potrebbero destare dubbio sotto l'aspetto della sicurezza e del funzionamento, vanno concordati con il nostro ufficio tecnico.



ASSOCIAZIONE NAZIONALE
INDUSTRIE ELETTROMECCANICHE
ED ELETTRONICHE

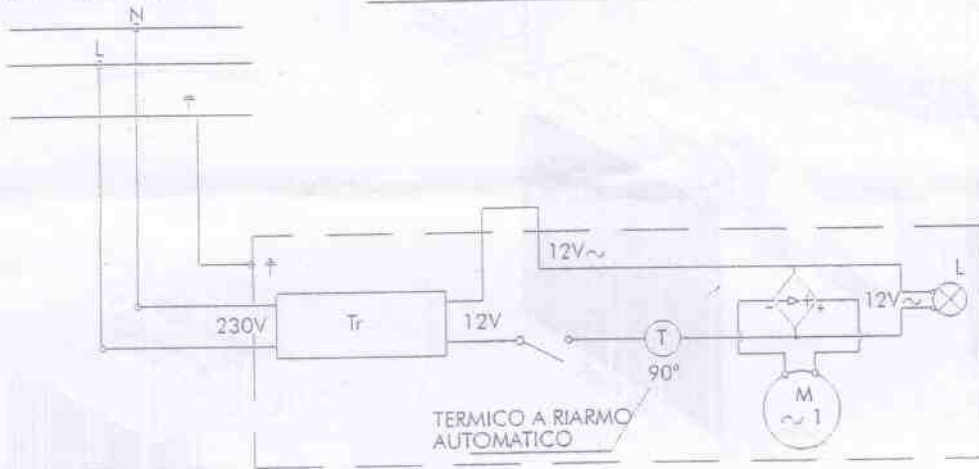


IP20



DOCUMENTO CONFIDENZIALE

CIRCUITO ELETTRICO



CARATTERISTICHE:

L'apparecchio Q/DIVA60A è costituito da un involucro in lamiera contenente:

- L'illuminatore
- Bundle di fibre ottiche

L'illuminatore contiene un trasformatore da 12V 100VA in classe II ed è corredato da lampadine dicroiche che possono essere da 50W/75W a 12V.

All'interno è posto un disgiuntore termico che controlla la temperatura a 90°C max.

INSTALLAZIONE:

Il fissaggio si esegue praticando n.4 fori a soffitto inserendo gli appositi tasselli (vedere interasse di foratura fig.1).

N.B.: il passo delle fibre viene definito in base alle proprie necessità.

CONNESSIONE DEL GRUPPO FIBRE OTTICHE:

Inserire il connettore (3) infilandolo nell'apposito foro del gruppo ottico presente; si procederà successivamente al serraggio della vite posta nella parte a vista

SOSTITUZIONE DELLA LAMPADINA:

- Sconnettere la tensione di rete
- Sconnettere il connettore del bundle
- Svitare la piastra posteriore, agire con un piccolo cacciavite sulle viti (2) sotto la testata, sfilare la lampadina (1), sostituirla e riavvitare
- Rimontare il castello portalampada all'interno e riattivare la rete

POSSIBILI ACCOSTAMENTI DEI MODELLI QDIVA 100A E QDIVA 60A



ATTENZIONE - NEL CASO CHE L'ILLUMINATORE RISULTI SPENTO, VERIFICARE QUANTO SEGUE:

- L'USURA DELLA LAMPADA
- L'EVENTUALE APPLICAZIONE DELL'ILLUMINATORE IN AMBIENTE NON IDONEO (vedi prima pagina)

ILTI LUCE S.r.l. via G. Pacini 53 - 10154 TORINO (ITALY)
tel: (39) 011.2482291 fax: (39) 011.853855 www.iltiluca.it - ilti@iltiluca.it



ASSOCIAZIONE NAZIONALE
INDUSTRIE ELETTROMECCANICHE
ED ELETTRONICHE



IP20