

SOFFIONE LIGHT PLUS

scheda tecnica



ATTENZIONE

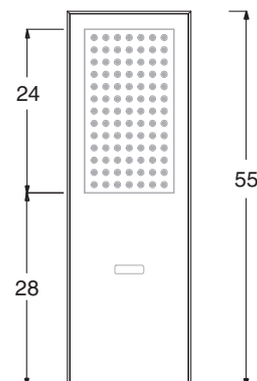
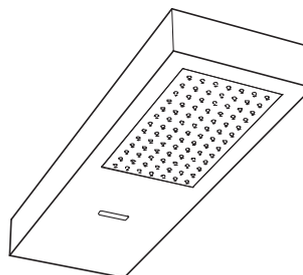
Il trasformatore da utilizzare DEVE essere un selv Equivalent, con relativo doppio isolamento e massima tensione secondaria di 12 Vac.

Non utilizzare trasformatori elettronici.

Il trasformatore non deve essere posizionato all'interno o sopra il soffione.

Il prodotto deve essere collegato all'impianto equipotenziale dello stabile conforme alle normative vigenti nel paese di utilizzo. L'installazione deve essere eseguita da personale abilitato.

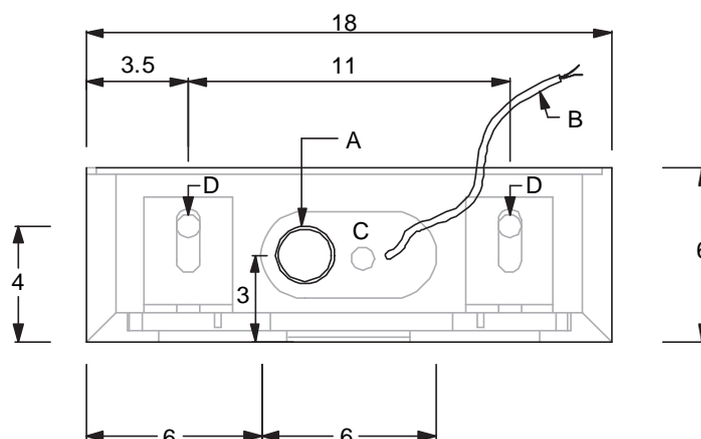
Si consiglia di interrompere la linea di alimentazione della colonna con un interruttore.



LEGENDA:

- A - Attacco acqua miscelata max 1/2" F.
- B - Uscita cavo alimentazione (12 Vac -20 V.A.).
- C - Uscita equipotenziale
- D - Posizione fori fissaggio.
- X- Altezza dal piatto doccia
- (da calcolare in base all'altezza dell'utente)

MISURE PER IL FISSAGGIO

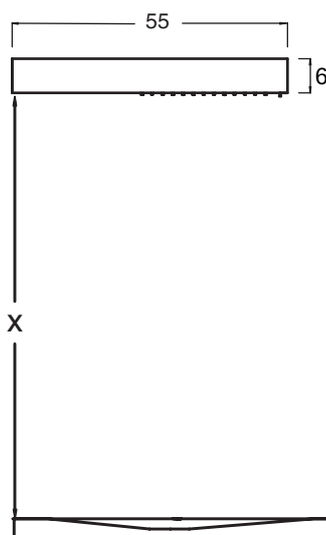


INSTALLAZIONE:

- L'installazione deve avvenire a pavimento e pareti finite e con il piatto doccia installato.
- Fare attenzione che le tubature non passino dove devono essere effettuati i fori di fissaggio.

ATTENZIONE:

Prevedere una paretina di riparazione in modo che l'acqua non si disperda nel locale.



I valori di ingombro sono espressi in centimetri. Le dimensioni reali possono variare di ± 1 cm.

| SISTEM | Caratteristiche elet. | | | Caratteristiche idrauliche | | | Dimensioni | | Ingombri | | | | |
|--------|-----------------------|----|----|----------------------------|------------------------|--------------|------------|---------|------------------|--------|---------|-------|-------|
| | Volt | VA | Hz | consumo | pressione | collegamenti | | | Dim. imballo box | | | peso | |
| | | | | d'acqua max | esercizi | acqua misc | Largh. | Altezza | Lungh. | Largh. | Altezza | netto | lordo |
| PLUS | 12 VAC | 20 | 50 | lt/min 20 | min 1 bar max 3 bar | max 1/2" | 18 | 6 | 65 | 26 | 10 | 5 | 9 |