SCHEDA TECNICO INFORMATIVA





C.P.A. s.R.L.

DOCCE EMOZIONALI COMPLETE DI CABINA IN EPS









Modello Perla

Caratteristiche Cabina per Doccia Emozionale in eps

- Struttura in EPS spessore 100 mm con finitura a rasatura delle superfici.
- Rivestimento escluso
- Pavimento escluso

Caratteristiche allestimento tecnica doccia emozionale



Esempio di configurazione di plafone

- Plafone multi funzione in 3 versioni standard:
 - ✓ 2 ugelli acqua calda ed 1 ugello getto acqua fredda + 2 luci led d'atmosfera + 1 luce led di cortesia
 - ✓ 2 ugelli acqua calda + 1 luci led d'atmosfera + 1 luce led di cortesia
 - ✓ 2 ugelli acqua fredda + 1 luci led d'atmosfera + 1 luce led di cortesia
 Il plafone multifunzione in acciaio inox, può essere accessoriato a richiesta con configurazioni ad hoc per quanto riguarda il numero di ugelli e dei proiettori.
- Pannello idraulico:
 - ✓ azionamento mediante elettrovalvole a 24 V
 - ✓ sezionamento delle linee mediante valvole manuali
 - ✓ miscelatore termostatico
- Quadro temporizzatore
- Pompa dosa essenze n°1 o 2 a seconda dell'allestimento

Caratteristiche Plafone, Pannello di comando e Pannello idraulico



Plafone a soffitto in acciaio inox Ø 420 mm.

Fissaggio semplificato per inserzione nel controsoffitto con struttura portante a contro anello Ø 600 mm.

Collegamento idraulico

Il pannello idraulico della doccia emozionale deve essere allacciato alla linea dell'acqua calda e/o alla linea dell'acqua fredda sanitaria mediante tubazioni da ¾".

A sua volta il pannello di comando viene collegato alla piastra multifunzione mediante tubazione da 3/4" (da 1 a 3 tubazioni a seconda della configurazione).

Collegamenti elettrici

Il pannello di comando della cabina deve essere collegato alla rete elettrica da personale tecnico qualificato con alimentazione 230 V. Il pannello idraulico è azionato mediante alimentazione da 24 V direttamente al pannello di comando.

Le luci a led sul plafone sono alimentate a 12 V direttamene dal pannello di comando.

Tutte le connessioni elettriche tra le componenti del sistema vanno eseguire da personale elettrico abilitato nel rispetto della normativa vigente in materia di sicurezza.

Dimensioni ed ingombri

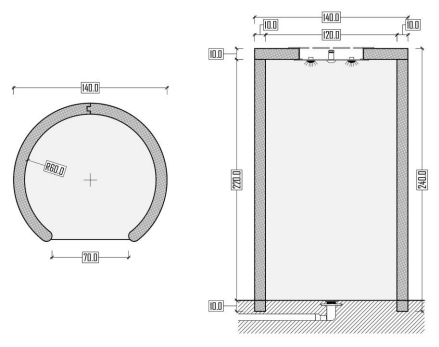


Fig.1 - Cabina doccia mod. RUBINO 140

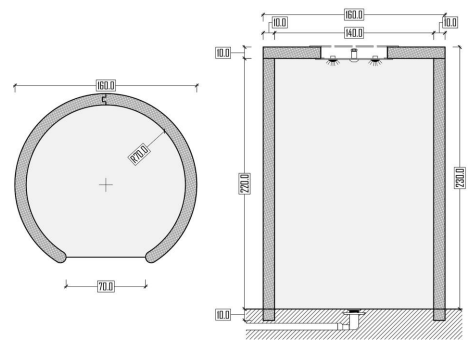


Fig.2 – Cabina doccia mod. RUBINO 160

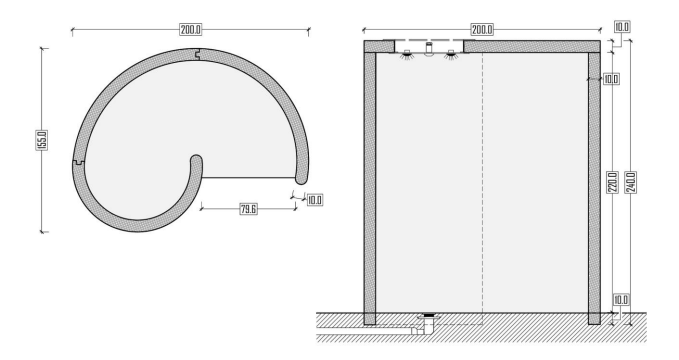
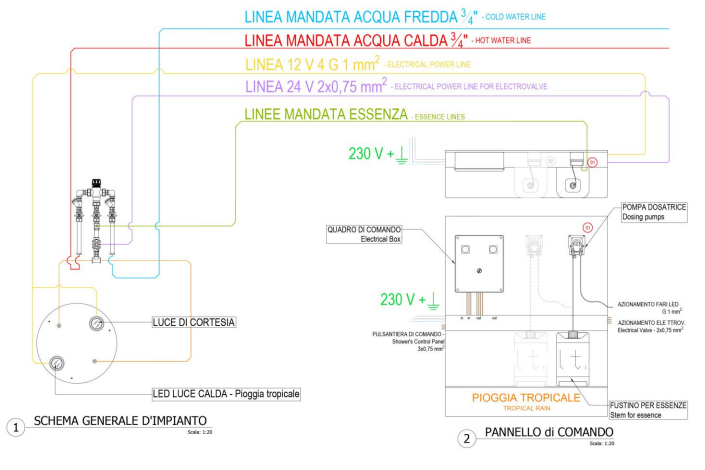


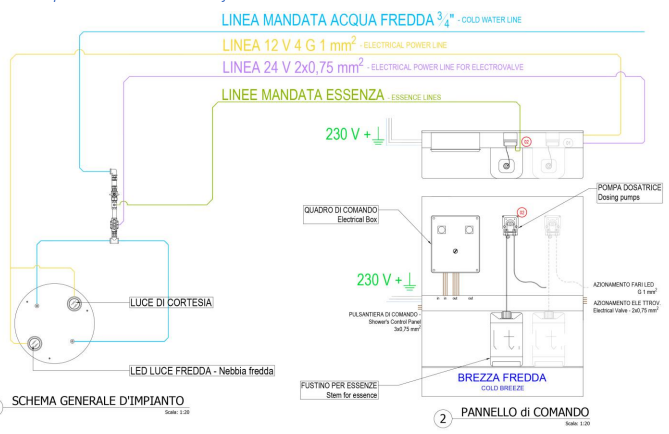
Fig.3 – Cabina doccia mod. PERLA

Configurazioni STANDARD

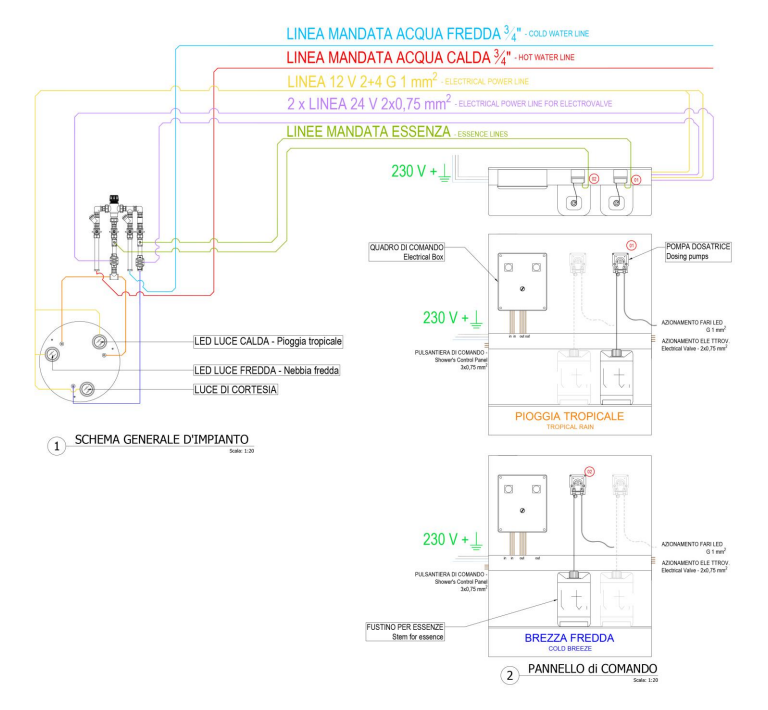
Esempio di allestimento gocce tropicali cod.5010028



Esempio di allestimento brezza fredda cod.5010029



Esempio di allestimento gocce tropicali e brezza fredda cod.5010034



Note

- Le informazioni contenute nel presente documento possono variare a discrezione del redigente, senza preavviso, contestualmente alle modifiche del prodotto in oggetto al presente documento: sarà onere del cliente all'atto dell'ordine verificare la persistente corrispondenza del prodotto alla scheda informativa.
- Eventuali schemi tecnici riprodotti nel presente documento hanno valenza puramente informativa e non sono validi ai fini normativi