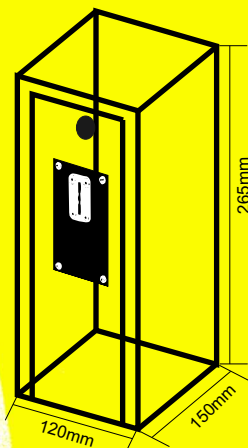


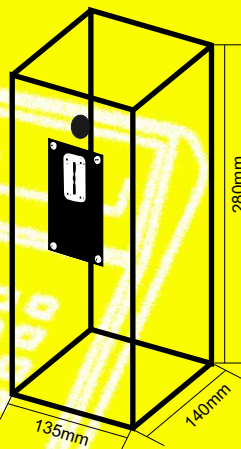
GET12T - GETTONIERA CON TEMPORIZZATORE ESTERNO



La gettoniera GET12T, è realizzata in Acciaio INOX AISI 316. E' disponibile nella versione a Gettone o Moneta, con il temporizzatore, per attivare un elettrovalvola di una doccia od il teleruttore di una linea elettrica/lavatrice. Senza temporizzatore, per comandare l'azionamento di una elettroserratura o di una sbarra. E' disponibile anche nella versione specifica per la gestione di una doccia, in modo da consentire il controllo dell'erogazione dell'elettrovalvola con il pulsante di marcia/arresto acqua, ed avere una segnalazione luminosa, che avverte 30 secondi prima che il tempo finisca.



GET12TN - GETTONIERA CON TEMPORIZZATORE INTEGRATO



La gettoniera GET12TN è realizzata in Acciaio INOX AISI 316. Questa gettoniera, a differenza dal modello GET12T, è dotata di un alloggiamento per ospitare le schede temporizzatrici apposite. E' disponibile in tutti i tagli di moneta e gettone ed anche nella versione a Batteria.

GETBA - GETTONIERA A BATTERIA

Le Gettoniere a BATTERIA sono realizzate nella Versione GET12T e nella versione GET12TN. Grazie all'utilizzo di due batterie da 9V alcaline non necessita di realizzare l'impianto elettrico per portare l'alimentazione alla gettoniera. E' disponibile nella versione a gettone o moneta.



DOCCE SISTEMI DI CONTROLLO



info@linksrl.com
www.linksrl.com

DOC1/2/3C - DOCCIA CON CENTRALINA TEMPORIZZATA



DESCRIZIONE

La Struttura delle Docce è realizzata in Acciaio Inox AISI316, che ne garantisce un'ottima resistenza alla corrosione. Sono disponibili con Uno, Due o Tre Soffioni personalizzabili. L'attivazione può essere fatta tramite Pulsante o Microchip/ Transponder e Gettone/Moneta.



ATTIVAZIONE MICROCHIP/TRANSPONDER E GETTONE/MONETA



Le docce possono essere attivate tramite Microchip/Transponder o Gettone/Moneta. Dopo aver inserito il Gettone, Moneta, Chip o Transponder, si attiva la prima doccia disponibile per il tempo impostato.



DOCR - DOCCIA CON PULSANTE TEMPORIZZATO

Sono realizzate in Acciaio Inox AISI 316. Sono disponibili con 1,2,3 o 4 soffioni. E' possibile avere anche, al massimo, due Lavapiedi (in alternativa a due soffioni doccia). La temporizzazione è fissa, quando il cliente preme il pulsante, l'erogazione avviene quando il pulsante viene rilasciato. Il tempo di erogazione della Doccia è di 20 sec. circa. Il tempo di erogazione del Lavapiedi è di 10 sec. circa. E' possibile fissare le docce con due tipi di staffa, una ad Appoggio ed una da Murare (verificare la disponibilità per tipo di doccia)



STAFFA DA MURARE



STAFFA APPOGGIO

LAV1N - LAVAPIEDI CON CENTRALINA TEMPORIZZATA

DESCRIZIONE

La Struttura del Lavapiedi è realizzata in Acciaio Inox AISI316, che ne garantisce un'ottima resistenza alla corrosione. L'attivazione può essere fatta tramite Pulsante o Microchip/ Transponder e Gettone/Moneta. Il soffione del lavapiedi è di tipo Antivandalo.



ATTIVAZIONE MICROCHIP/TRANSPONDER E GETTONE/MONETA

Il Lavapiedi può essere attivato tramite Microchip/Transponder o Gettone/Moneta. Dopo aver inserito il Gettone, Moneta, Chip o Transponder, si attiva l'erogazione dell'acqua per il tempo impostato.



SOF1 - SOFFIATORE CON CENTRALINA TEMPORIZZATA

DESCRIZIONE

La Struttura del Soffiatore è realizzata in Acciaio Inox AISI316, che ne garantisce un'ottima resistenza alla corrosione. L'attivazione può essere fatta tramite Pulsante o Microchip/ Transponder e Gettone/Moneta. E' disponibile nella versione con un Soffiatore interno (per gonfiare materassini od altri gonfiabili), oppure con l'attacco per un compressore esterno.



ATTIVAZIONE MICROCHIP/TRANSPONDER E GETTONE/MONETA

Il Soffiatore può essere attivato tramite Microchip/Transponder o Gettone/Moneta. Dopo aver inserito il Gettone, Moneta, Chip o Transponder, si attiva l'erogazione dell'aria per il tempo impostato.

