

AZZURRA

DOCCE ... E NON SOLO

Fatte con i migliori materiali, da sempre!





AZZURRA nasce nel 1985 dall'idea della doccia calda in spiaggia, progetto subito piaciuto ai gestori dei lidi e che presto diventa un must!! Negli anni AZZURRA si specializza nella produzione, vendita ed assistenza di mobili doccia da esterno e gettoniere volte a comandare qualsiasi servizio.

Il centro di assistenza tecnica è sempre pronto ad accogliere il cliente, cercando di risolvere il problema quanto prima possibile, talvolta anche telefonicamente per un'immediata soluzione a costo 0.

TD2000



Dimensioni 54x54x212cm

DOCCIA CALDA 2 POSTI IN ALLUMINIO ANODIZZATO E LAMINATO

Doccia ad acqua calda da esterno con produzione immediata e continua.

Ideale per la spiaggia, campeggi, impianti sportivi, piscine e cantieri.

I materiali, selezionati e protetti da ogni tipo di corrosione,

sono alluminio anodizzato e laminato.

Lo scaldacqua, funzionante a gas metano o GPL a bombola è a norme CE.

L'impianto di adduzione gas è realizzato nel rispetto delle norme UNI-CIG.

L'alimentazione dell'elettronica è data da un trasformatore di sicurezza

da 220 a 12V -come da normative- da porre in luogo separato

dalla doccia, o da batteria.

La richiesta di servizio avviene mediante introduzione di moneta, di gettone

o (optional) avvicinamento di tessera elettronica a scalare ricaricabile.

Il tempo di erogazione è programmabile da 0 secondi a 3 ore,

con gestione indipendente per ogni singolo servizio.

La doccia è altresì predisposta per il cumulo di monete o gettoni e

per il pulsante di pausa.

La durata del servizio è regolabile ogni secondo.

Non necessita del collegamento a terra.

TD2001

DOCCIA CALDA 2 POSTI IN ACCIAIO INOX.

Doccia ad acqua calda da esterno con produzione immediata e continua.

Ideale per la spiaggia, campeggi, impianti sportivi, piscine e cantieri.

I materiali, selezionati e protetti contro ogni tipo di corrosione, sono INOX.

Lo scaldacqua, funzionante a gas metano o GPL a bombola è a norme CE.

L'impianto di adduzione gas è realizzato nel rispetto delle norme UNI-CIG.

L'alimentazione dell'elettronica è data da un trasformatore di sicurezza

da 220 a 12V -come da normative- da porre in luogo separato dalla doccia, o da batteria.

La richiesta di servizio avviene mediante introduzione di moneta, di gettone o (optional) avvicinamento di tessera elettronica a scalare ricaricabile.

Il tempo di erogazione è programmabile da 0 secondi a 3 ore, con gestione indipendente per ogni singolo servizio.

La doccia è altresì predisposta per il cumulo di monete o gettoni e per il pulsante di pausa.

La durata del servizio è regolabile ogni secondo.

Non necessita del collegamento a terra.

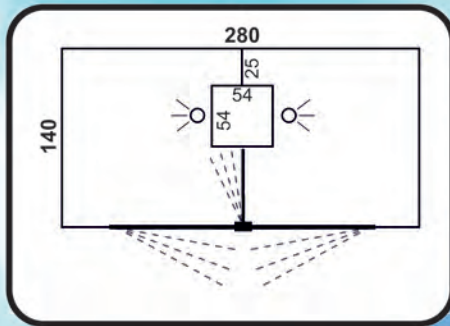


Dimensioni 50x58x210cm

PA2000



Dimensioni 280x140x212cm



*PANNELLATURA IN ALLUMINIO ANODIZZATO E LAMINATO
Studiata per rendere la doccia TD 2000 più riservata e confortevole
dà luogo a due box separati e indipendenti.
Realizzata con materiali selezionati e protetti da
ogni tipo di corrosione: alluminio anodizzato e laminato.*

TD2006/3

DOCCIA 3/5 POSTI IN ALLUMINIO ANODIZZATO E LAMINATO.

Doccia calda da esterno con produzione immediata e continua, a 3 posti di cui 2 all'aperto e 1 interno. Le docce esterne possono essere calde o fredde; quella interna è solitamente calda.

I materiali, selezionati e protetti da ogni tipo di corrosione, sono alluminio anodizzato e laminato. Lo scaldacqua funzionante a gas metano o GPL a bombola è a norme CE.

L'impianto di adduzione gas è realizzato nel rispetto delle norme UNI-CIG.

L'alimentazione dell'elettronica è data da un trasformatore di sicurezza da 220 a 12V -come da normative- da porre in luogo separato dalla doccia, o da batteria.

La richiesta di servizio avviene mediante introduzione di moneta, di gettone o (optional) avvicinamento di tessera elettronica a scalare ricaricabile.

Il tempo di erogazione è programmabile da 0 secondi a 3 ore, con gestione indipendente per ogni singolo servizio.

La doccia è altresì predisposta per il cumulo di monete o gettoni e per il pulsante di pausa. Non necessita del collegamento a terra.

È disponibile pure il modello a 5 posti, con 2 docce fredde, 2 calde esterne ed 1 calda interna.



Dimensioni 100x135x212cm



DF2002



Dimensioni 40x40x212cm

DOCCIA FREDDA 2 POSTI IN ALLUMINIO ANODIZZATO E LAMINATO

È un distributore d'acqua automatico, costruito in alluminio anodizzato e laminato.

L'alimentazione dell'elettronica è data da un trasformatore di sicurezza da 220 a 12V -come da normative- da porre in luogo separato dalla doccia, o da batteria.

La richiesta di servizio avviene mediante introduzione di moneta, di gettone o (optional) avvicinamento di tessera elettronica a scalare ricaricabile.

Il tempo di erogazione è programmabile da 0 secondi a 3 ore, con gestione indipendente per ogni singolo servizio.

La doccia è altresì predisposta per il cumulo di monete o gettoni e per il pulsante di pausa.

La durata del servizio è regolabile ogni secondo.

Non necessita del collegamento a terra.

DF2004

DOCCIA FREDDA 1-4 POSTI + LAVAPIEDI

È un distributore d'acqua con pulsanti meccanici temporizzati (regolabili).

È possibile scegliere, in fase di ordine, il numero desiderato di punti doccia (1-4)

La richiesta di servizio avviene mediante pressione del pulsante, il quale temporizza automaticamente la durata dell'erogazione con la sua molla interna.

Non necessita del collegamento elettrico.

Per il collegamento idrico è necessario un tubo con raccordo da 1/2".

Per il fissaggio è sufficiente fermare la doccia con delle viti e stop.



Dimensioni 20x20x212cm



Dimensioni 12x12x212cm

DF2100

DOCCIA FREDDA 1 POSTO IN ALLUMINIO

È un distributore d'acqua in alluminio verniciato, con rubinetto meccanico temporizzato.

La richiesta di servizio avviene tirando la catenella, la quale temporizza automaticamente la durata dell'erogazione con la sua molla interna.

Non necessita del collegamento elettrico.

Nel lato destro ha un pannello apribile per collegare l'acqua e fare l'eventuale manutenzione.

Per il collegamento idrico è necessario un tubo con raccordo da 1/2".

DF2110

DOCCIA FREDDA 1 POSTO IN ALLUMINIO

È un distributore d'acqua in alluminio verniciato, con funzionamento a gettone.

L'alimentazione dell'elettronica è data da un trasformatore di sicurezza da 220 a 12V -come da normative- da porre in luogo separato dalla doccia, o da batteria.

La richiesta del servizio avviene mediante introduzione di monete o gettoni.

La durata del servizio è regolabile da 0 a 999 secondi.

Non necessita del collegamento a terra.

Nel lato destro ha un pannello apribile per collegare l'acqua e fare l'eventuale manutenzione.

Per il collegamento idrico è necessario un tubo con raccordo da 1/2".

LP2003

LAVAPIEDI 1 POSTO IN ALLUMINO

È un distributore d'acqua con pulsante meccanico temporizzato (regolabile), in alluminio verniciato.

La richiesta di servizio avviene mediante pressione del pulsante, il quale temporizza automaticamente la durata dell'erogazione con la sua molla interna. Non necessita del collegamento elettrico.

Per il collegamento idrico è necessario un tubo con raccordo da 1/2". Possibilità di installare nella parte superiore un beverino.



Dimensioni 12x12x90cm

LPI2003/2

LAVAPIEDI 1-2 POSTI IN ACCIAIO

È un distributore d'acqua con pulsanti meccanici temporizzati (regolabili), in acciaio INOX.

La richiesta di servizio avviene mediante pressione del pulsante, il quale temporizza automaticamente la durata dell'erogazione con la sua molla interna. Non necessita del collegamento elettrico.

Per il collegamento idrico è necessario un tubo con raccordo da 1/2".

È possibile scegliere, in fase di ordine, il numero desiderato di punti di erogazione (1-2).



Dimensioni 20x20x100cm

GD2010 - GD2040



Dimensioni 19x18x30cm



Dimensioni 19x14x35cm

GETTONIERA SINGOLA

È un dispositivo per la distribuzione dell'acqua costituito da un contenitore in vetroresina (GD2010) o acciaio INOX (GD2040), scheda elettronica, elettrovalvola, braccio doccia e trasformatore di sicurezza da 220 a 12 V. La richiesta di servizio avviene mediante introduzione di moneta, di gettone o (optional) avvicinamento di tessera elettronica a scalare ricaricabile. Può automatizzare anche impianti già esistenti; comanda una sola doccia.

Non necessita del collegamento a terra.

- Tempo programmabile da 0 secondi a 3 ore
- Display interno dove sono comodamente visualizzabili servizi erogati, costo e durata dei servizi
- Funzione Cumulo che permette di raddoppiare, triplicare, ecc. la durata del servizio inserendo più gettoni
- Predisposizione per pulsante di Pausa e Start/Stop

GD2020 - GD2050

GETTONIERA DOPPIA

È un dispositivo per la distribuzione dell'acqua costituito da un contenitore in vetroresina (GD2020) o acciaio INOX (GD2050), scheda elettronica, elettrovalvola, braccio doccia e trasformatore di sicurezza da 220 a 12 V. La richiesta di servizio avviene mediante introduzione di moneta, di gettone o (optional) avvicinamento di tessera elettronica a scalare ricaricabile.

Può automatizzare anche impianti già esistenti; comanda due punti doccia. Non necessita del collegamento a terra.

- Tempo programmabile da 0 secondi a 3 ore con programmazione separata ogni singolo servizio
- Display interno dove sono comodamente visualizzabili servizi erogati, costo e durata dei servizi
- Funzione Cumulo che permette di raddoppiare, triplicare, ecc. la durata del servizio inserendo più gettoni
- Predisposizione per pulsante di Pausa e Start/Stop



Dimensioni 30x18x30cm



Dimensioni 30x14x35cm

GD2030 - GD2060



Dimensioni 38x18x30cm



Dimensioni 30x14x35cm

GETTONIERA TRIPLA

È un dispositivo per la distribuzione dell'acqua costituito da un contenitore in vetroresina (GD2030) o acciaio INOX (GD2060), scheda elettronica, elettrovalvola, braccio doccia e trasformatore di sicurezza da 220 a 12 V. La richiesta di servizio avviene mediante introduzione di moneta, di gettone o (optional) avvicinamento di tessera elettronica a scalare ricaricabile. Può automatizzare anche impianti già esistenti; comanda tre punti doccia.

Non necessita del collegamento a terra.

- Tempo programmabile da 0 secondi a 3 ore con programmazione separata ogni singolo servizio
- Display interno dove sono comodamente visualizzabili servizi erogati, costo e durata dei servizi
- Funzione Cumulo che permette di raddoppiare, triplicare, ecc. la durata del servizio inserendo più gettoni
- Predisposizione per pulsante di Pausa e Start/Stop

GETTONIERA MULTISERVIZIO

GETTONIERA MULTISERVIZIO

Gettoniera costituita da un unico ingresso per il gettone/moneta affiancato da un selettore rotativo che serve per selezionare il servizio desiderato, così facendo è possibile comandare più servizi (da 4 a 10) da un unico punto. È un dispositivo per la distribuzione dell'acqua costituito da un contenitore in vetroresina, scheda elettronica, elettrovalvola, braccio doccia e trasformatore di sicurezza da 220 a 12 V.

La richiesta di servizio avviene mediante introduzione di moneta o di gettone (o optional avvicinamento di tessera elettronica a scalare ricaricabile) dopo aver selezionato il servizio desiderato.

Può automatizzare anche impianti già esistenti; comanda più punti doccia.

Non necessita del collegamento a terra.

- Tempo programmabile da 0 secondi a 3 ore con programmazione separata ogni singolo servizio
- Display interno dove sono comodamente visualizzabili servizi erogati, costo e durata dei servizi
- Funzione Cumulo che permette di raddoppiare, triplicare, ecc. la durata del servizio inserendo più gettoni
- Predisposizione per pulsante di Pausa e Start/Stop



LIGHT 1 - 2



Dimensioni 27,5x14x22cm



Dimensioni 20,5x14x22cm

GETTONIERA IN POLICARBONATO AD 1 O 2 SERVIZI

Protezione IP65; funzionamento a gettone.

Temporizza il servizio da 0 a 999 secondi.

Ideale per poter comandare, anche su impianti già esistenti, punti doccia, aperture di elettroserrature, controllo varchi, ecc.

L'avvio del servizio è regolato dall'inserimento del gettone.

Non prevede né il cumulo di gettoni né il pulsante di pausa.

Funzionamento a 12V continua, quindi è possibile:

- alimentare la gettoniera con alimentatore da rete elettrica (fornito)*
- alimentare la gettoniera con batteria a 12V da porre all'esterno della gettoniera.*

SISTEMA PREPAGATO

Active è la risposta di AZZURRA per il controllo dinamico delle autorizzazioni all'uso dei dispositivi sulle quali viene installato, un sistema innovativo che sfrutta le capacità di memoria e la sicurezza dei nuovi circuiti RfId.

Il dispositivo Active è stato appositamente progettato per gestire in modalità Off-Line un controllo automatico delle autorizzazioni (precedentemente organizzate e memorizzate su ogni carta RfId in uso al Personale) riferite attraverso una verifica non solo di indirizzo ma anche di scadenza a data.

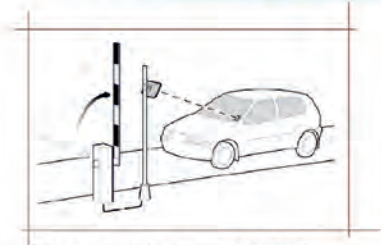
La semplicità del sistema Active è apprezzata soprattutto nella fase di installazione, è sufficiente programmare le funzioni a cui ogni dispositivo sarà dedicato (aprire una porta, dare l'impulso ad un tornello, consentire lo start di una macchina, gestire il Controllo Accessi ad Aree Riservate con una politica di autorizzazioni personalizzate a scadenza oppure a numero di ingressi a scalare) attraverso una apposita carta di Setup, in modo wireless senza aprire il dispositivo.

Il programmatore (collegato ad un PC) può essere usato per scrivere sulla carta utente le relative autorizzazioni o scadenze. In caso di eventuali necessità di verifica, attraverso una apposita carta di Back-up, è possibile scaricare lo storico delle ultime operazioni effettuate da ogni singola unità Active.

Tutto il sistema è quindi composto da soli 3 elementi: un programmatore, la "Carta RfId" ed i dispositivi Active sul campo.



CONTROLLO ACCESSI VEICOLARE



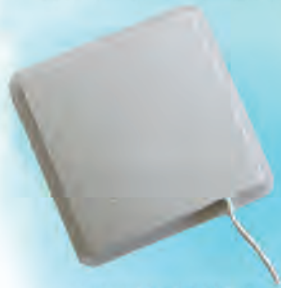
Riconoscimento superiore a 5 mt.

- Identificazione del veicolo superiore a cinque metri
- Possibilità di monitoraggio Accessi
- Autorizzazioni di Accesso a Scadenza
- Lista Autorizzati residente nell'Antenna
- Facile integrazione con eventuali sistemi esistenti

La Tecnologia UHF Mid Range per il controllo accessi consente di avere prestazioni di lettura oltre cinque metri grazie all'antenna a polarizzazione circolare, che favorisce la lettura dei Tag indipendentemente dalla loro angolazione. La protezione dalle intemperie è garantita dalla tenuta a protezione IP65 (water-proof) dell'antenna.

Ogni lettore può essere direttamente collegato ad un sistema di controllo di varco o ad un computer, permettendo il monitoraggio degli accessi e la gestione delle autorizzazioni anche in tempo reale.

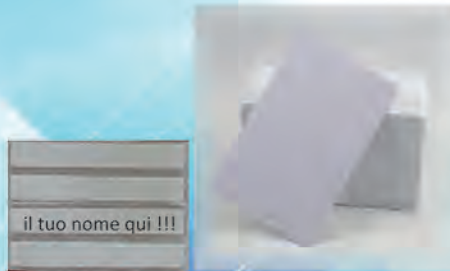
La gestione degli accessi può essere combinata per autorizzazione del solo codice Tag oppure anche con il controllo a data di scadenza. Un sistema semplice per la gestione degli accessi autorizzati alla propria struttura!



Antenna UHF - Unità di controllo varco a distanza



Server concentratore di dati per comunicazione Pc/Lettore



Patch adesive /Card UHF Supporto per l'identificazione automatica



AZZURRA

AZZURRA le fa, nessuno le distrugge



AZZURRA S.A.S. di Calistroni Valerio e Giacomo & C.

Voc. Palombaro, 116 - 06055 MARSCIANO (PG)

075 874 81 29 - 338 32 98 104 - 339 72 40 503

www.azzurradocce.it - info@azzurradocce.it



SEGUICI ANCHE SU FACEBOOK