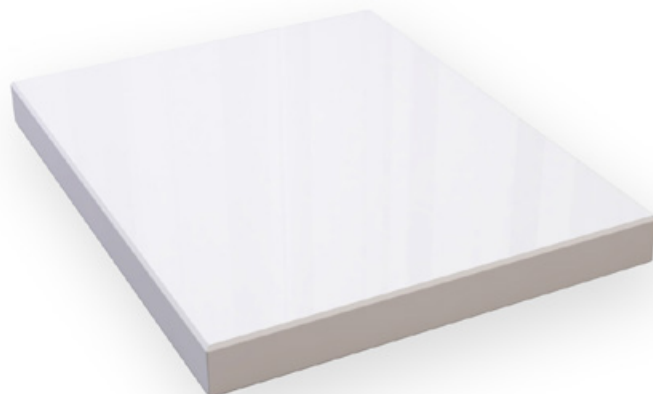




Soluzioni d'arredo per bagni tecnologici



Pareti in HPL

per Box WC

Realizzate in HPL, un laminato ad alta pressione, le nostre pareti sono disponibili in una gamma vastissima di formati, forme e colori. Non assorbono umidità, hanno una resistenza totale contro gli atti vandalici, sono facilmente lavorabili e pulibili, esteticamente piacevoli e con elevate caratteristiche tecniche, ideali per il settore dell'edilizia. Compatibili con l'ambiente, i pannelli e le pareti in HPL si adattano ad ogni esigenza di progettazione e di allestimento. Anche gli elementi divisorii per orinatoi sono composti da un pannello in laminato HPL, sostenuto da una staffa in acciaio inox lucido. I nostri pannelli sono praticamente indistruttibili e conferiscono ad ogni locale ordine e pulizia.



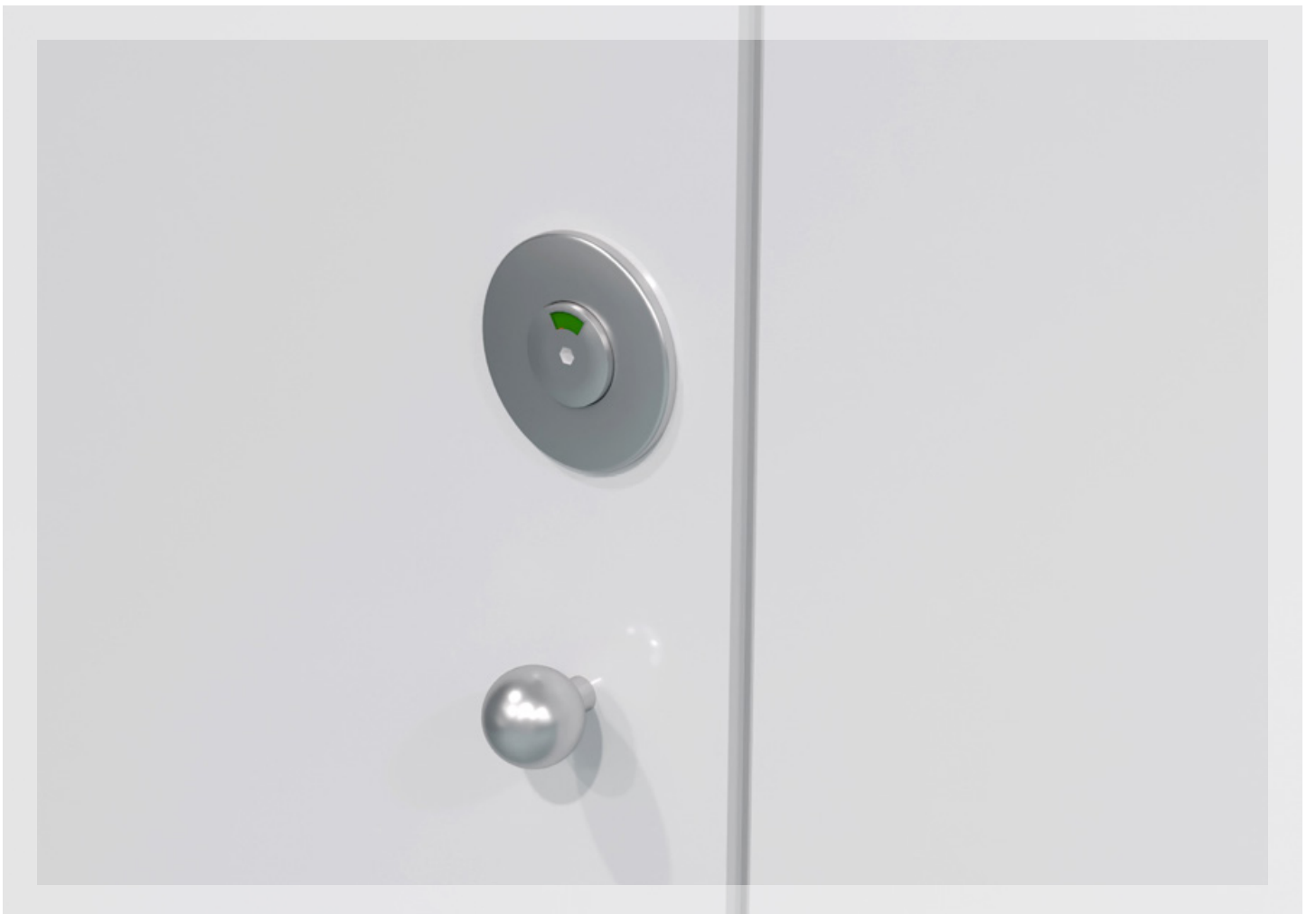
Vantaggi

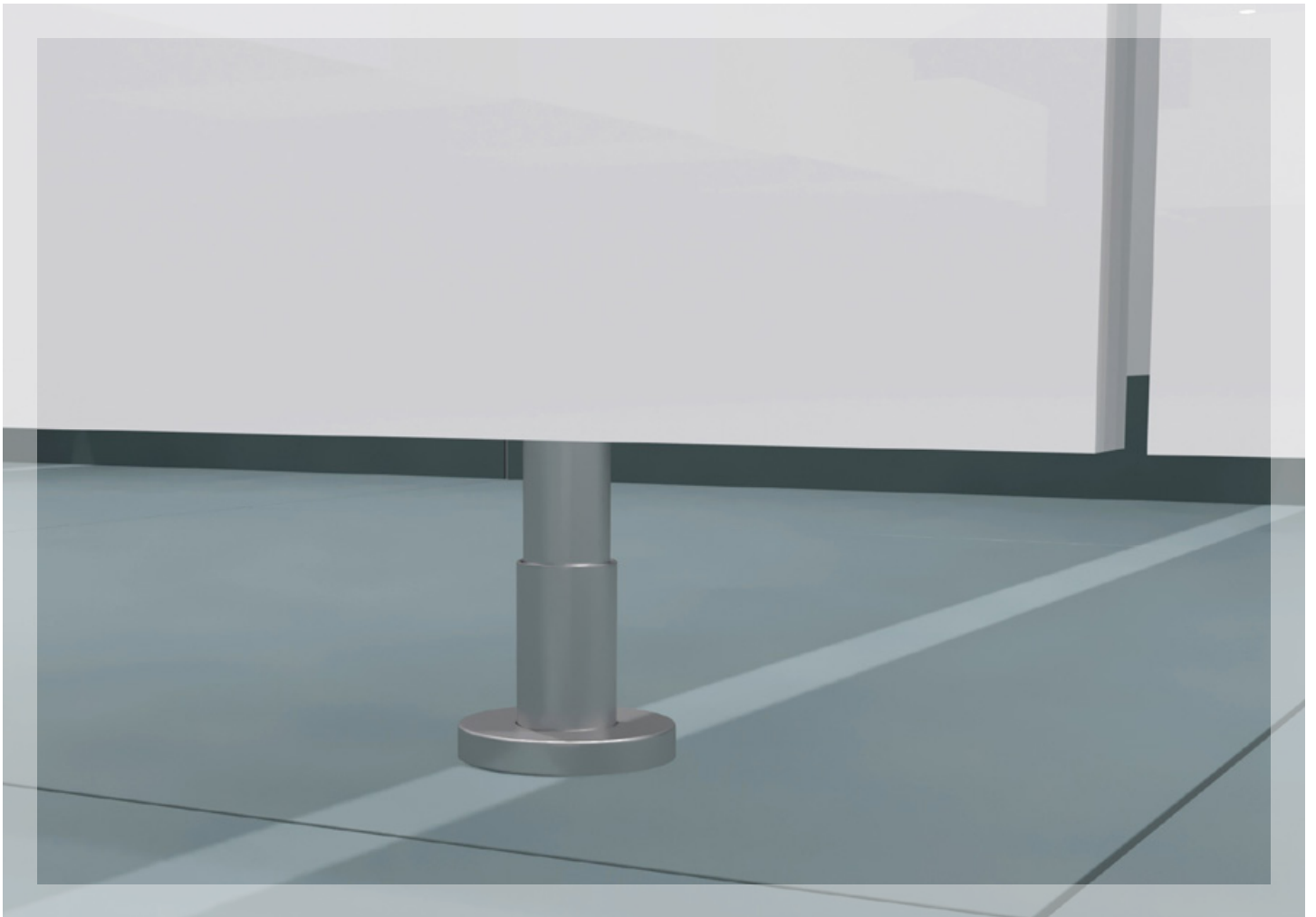
- Box modulari che consentono la massima ottimizzazione degli spazi
- Soluzione ideale anche per servizi igienici di piccole dimensioni
- Rapidità e semplicità di montaggio
- Massima igiene garantita dai piedini rialzati che facilitano il lavaggio degli ambienti
- Alta resistenza contro gli atti vandalici
- Rapidità e facilità di pulizia
- Alto grado di resistenza contro l'umidità
- Ampia scelta di finiture e colori
- Tutti i profili utilizzati sono originali DMP, realizzati in alluminio anodizzato argento
- I piedini di sollevamento sono in acciaio inox, regolabili per sopperire a eventuali irregolarità del pavimento
- I piedini sono arretrati con effetto "scomparsa"
- Le superfici esterne sono prive di viti a vista (sistema di fissaggio DMP)
- Tutte le porte sono munite di cerniere autochiudenti, segnalatore libero/occupato e pomelli di apertura



▲ Profili e cerniere in alluminio

Segnalatore libero/occupato e pomello di apertura ▼





▲ Piedini di sollevamento

Serratura interna aperto/chiuso ▼

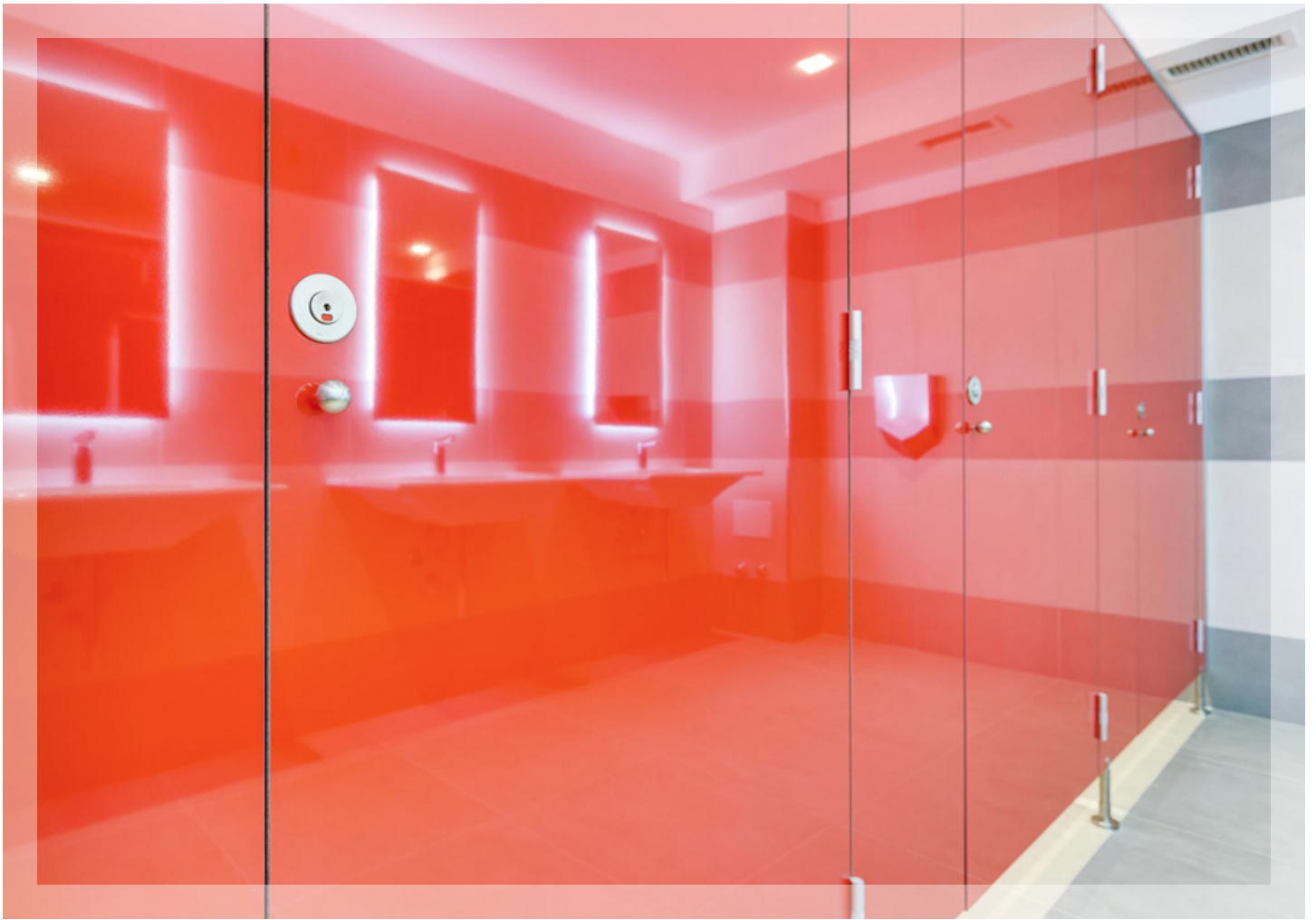




▲ HPL in finitura bianco lucido

HPL in finitura bianco opaco ▼



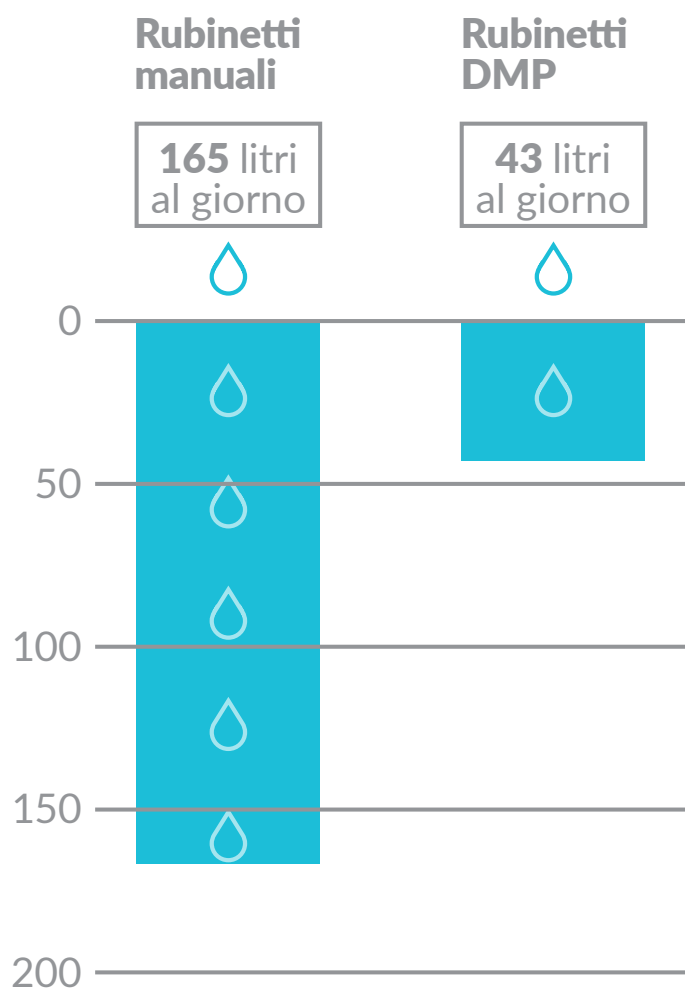


▲ HPL in finitura rosso lucido

HPL in finitura legno ▼



Risparmio idrico



▲ Consumo medio quotidiano d'acqua di una famiglia europea



ECOLOGIA

I rubinetti elettronici DMP, utilizzati in maniera intelligente e razionale, consentono un risparmio d'acqua che arriva a punte dell'80%. Le nostre soluzioni garantiscono la salvaguardia delle risorse idriche, tutelando il patrimonio ecologico e ambientale. Dal 1978 garantiamo un beneficio immediato sulla bolletta, in casa come nel locale pubblico. Oltre un milione di rubinetti elettronici DMP, installati in 78 Paesi nel mondo, contribuiscono concretamente al risparmio di miliardi di litri d'acqua.



SUPERTRIS HS



SUPERTRIS VM



SuperTris HS

Lavabo integrato con comandi no-touch a scomparsa

Lavarsi le mani non è mai stato così semplice e igienico. Grazie a **SuperTris HS**, tutta l'azione si svolge all'interno del lavabo, senza più sgocciolii d'acqua sul pavimento, macchie di sapone, spreco di carta. La struttura è interamente realizzata in Corian® Dupont™, materiale versatile e personalizzabile, disponibile in una vasta scelta di colori e finiture. **SuperTris HS** è modulabile e si adatta perfettamente a tutti gli spazi. Ogni postazione è composta da asciugamani, rubinetto e dosasapone, tutti con comandi elettronici no-touch a scomparsa. Le parti meccaniche, idrauliche ed elettroniche sono 100% made in Italy e tutte le parti elettriche hanno protezione IP65. L'alzata superiore di **SuperTris HS** è adibita ad area di alloggiamento dei componenti ed è ispezionabile, per la manutenzione e la ricarica del sapone, grazie al sistema di apertura/chiusura a scomparsa con chiave magnetica fornita.



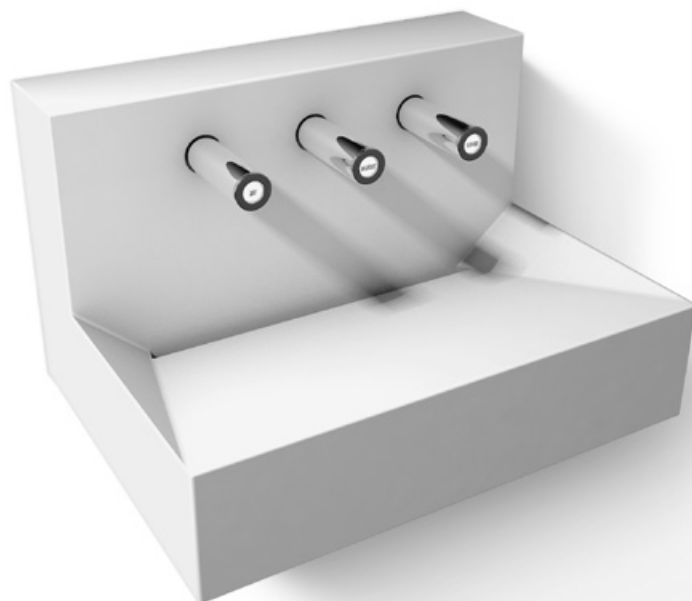
▲ Sistema di apertura con chiave magnetica

Vano superiore con coperchio aperto ▼



Vantaggi

- Elimina gli sgoccioli d'acqua sul pavimento, le macchie di sapone e lo spreco di carta
- Comandi elettronici no-touch a scomparsa per aria, acqua e sapone con led integrati.
- Struttura interamente realizzata in Corian® Dupont™, il materiale numero 1 nel settore del solid surface
- Asciugamani elettronico: con regolatore di potenza incorporato, per adattarsi a tutte le esigenze di consumo e bassa rumorosità
- Rubinetto elettronico: semplicità d'uso e risparmio energetico, per un utilizzo razionale delle risorse idriche, con regolatore di portata acqua incorporato (optional 2 l/minuto)
- Dispenser elettronico di sapone: sistema antigoccia e pompa peristaltica per igiene totale e massima efficienza
- Specchio anti-infortunistico con retroilluminazione perimetrale a led
- 100% made in Italy by DMP Electronics



SuperTris VM

Gruppo lavamani con erogatori no-touch

SuperTris VM è un gruppo lavamani all-in-one, comprensivo di comandi elettronici a fotocellula per l'erogazione "no-touch" di acqua, sapone, aria. La struttura è interamente costruita in Corian® DuPont™ e comprende un lavabo inclinato con piletta a scomparsa; l'alzata superiore è adibita ad area di alloggiamento dei componenti e dotata di un sistema di apertura/chiusura a scomparsa, ispezionabile per manutenzione; staffe di fissaggio in ferro zincato. Dimensioni: mm 800x600x500(h). Sull'alzata sono posti i tre erogatori di forma cilindrica, costruiti in ottone cromato lucido e muniti di sensori a fotocellula "DMP Infrared System" e dotati di testina in vetro temperato, con incise le scritte di indicazione: "water" sul rubinetto, "soap" sul dosatore e "air" sull'asciugamani.



▼ Particolare del sistema di apertura con chiave magnetica

Vano superiore con coperchio aperto ▼



Area ispezionabile per manutenzione

Area ricarica sapone

Vantaggi

- Sistema integrato che elimina sgoccioli d'acqua, macchie di sapone e spreco di carta
- Azionamento no-touch con aria, acqua e sapone all-in-one
- Il Corian® Dupont™ è un materiale versatile ed estremamente personalizzabile. Garantisce sempre i più alti livelli di professionalità e di creatività per soddisfare ogni esigenza
- Il lavabo è disponibile a vaschetta o a piano inclinato e può essere realizzato in tutte le colorazioni del Corian® Dupont™
- Asciugamani elettronico: asciuga le mani in soli 20 secondi, con un flusso d'aria molto gradevole
- Rubinetto elettronico: semplicità d'uso e risparmio energetico, per un utilizzo razionale delle risorse idriche
- Dispenser elettronico di sapone: sistema antigoccia e pompa peristaltica per igiene totale e massima efficienza
- Possibilità di abbinamento con specchio retroilluminato a luce led



Dikaflush

WC elettronico

Studiati appositamente per contenere, in un unico prodotto, sia il comando elettronico che l'elettrovalvola con cassetta ad incasso, entrambi forniti nella confezione. Adattabile a tutti i tipi di vasi, sia da appoggio che sospesi; in quest'ultimo caso viene fornita una tecnostruttura apposita, ideale anche per installazioni su cartongesso. Disponibile con scarico ad allontanamento o in alternativa, soprattutto per bagni di piccole dimensioni, con un sensore speciale che attiva lo scarico tramite l'avvicinamento della mano.



Vantaggi

- Il funzionamento no-touch garantisce la massima igiene
- Sensori a fotocellula DMP, realizzati in materiale antigraffio e anticalcare
- Circuito elettronico completamente resinato a tenuta stagna integrale
- Piastra esterna in vetro temperato retroverniciato con cornice antivandalismo
- Microchip programmato per il perfetto controllo delle funzioni tramite software DMP
- Dispositivo per funzionamento manuale
- Tecnostruttura metallica per vasi sospesi, ideale anche per installazioni su cartongesso
- Elettrovalvola interna alla cassetta con triplo filtro anti-impurità in acciaio inox
- Rubinetto d'arresto interno alla cassetta
- 100% made in Italy by DMP Electronics



Saniflush

Orinatoio elettronico

Classici orinatoi ceramici, dal design funzionale, con la particolarità di un comando elettronico incorporato che gestisce autonomamente i flussi di scarico dell'acqua. Saniflush è progettato come un sistema all-in-one facile da installare e di agevole manutenzione, con viti di fissaggio antivandalismo. Ne vengono proposte due versioni, con flusso d'acqua ad avvicinamento o ad allontanamento. Disponibile anche una griglia lavapavimenti interamente in acciaio inox.



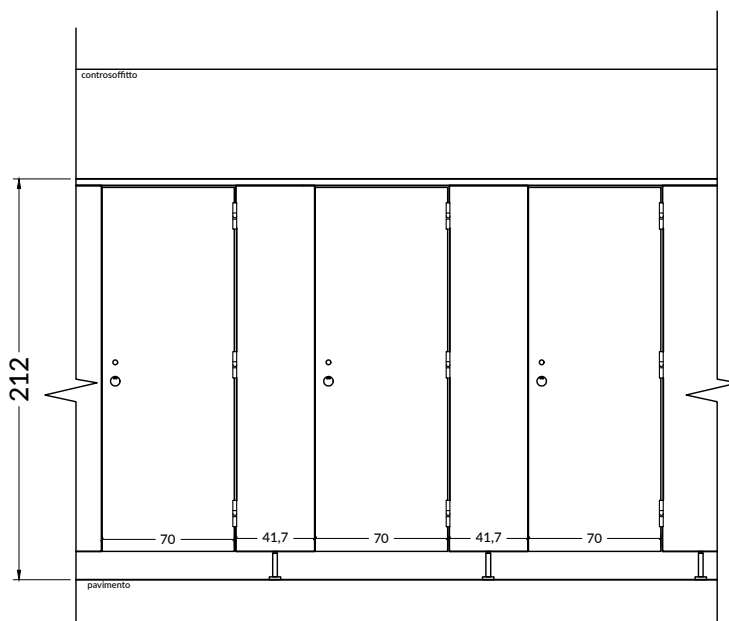
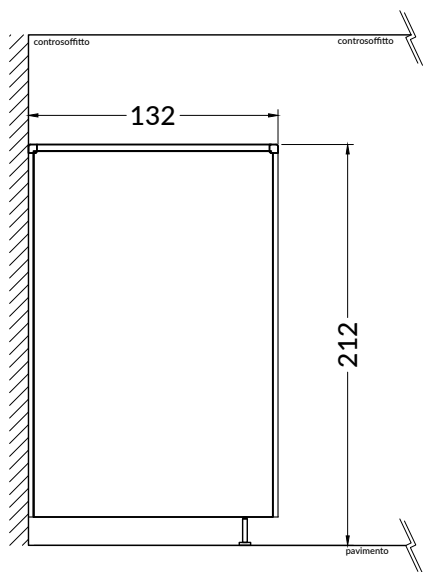
SANIFLUSH

Vantaggi

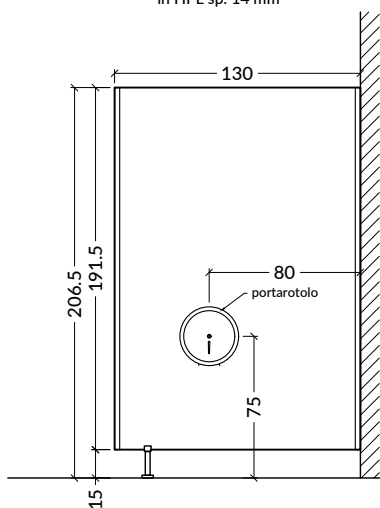
- Il funzionamento no-touch garantisce la massima igiene
- Sensori a fotocellula DMP, realizzati in vetro temperato antigraffio e anticalcare da 4 mm
- Circuito elettronico completamente resinato a tenuta stagna integrale
- Corpo dei sensori in acciaio inox AISI 316 (massima resistenza agli acidi)
- Microchip programmato per il perfetto controllo delle funzioni tramite software DMP
- Scarico automatico ogni 12 ore
- Fuoriuscita dell'acqua all'avvicinamento oppure all'allontanamento con breve pre-flush
- Elettrovalvola con triplo filtro anti-impurità in acciaio inox
- Vaschetta con 10 fori per evitare l'ostruzione dello scarico
- Sifone snodabile coordinato con il sistema basculante di apertura
- Possibilità di predisposizione per griglia lavapavimenti con 2ª elettrovalvola
- 100% made in Italy by DMP Electronics

Pareti divisorie in HPL

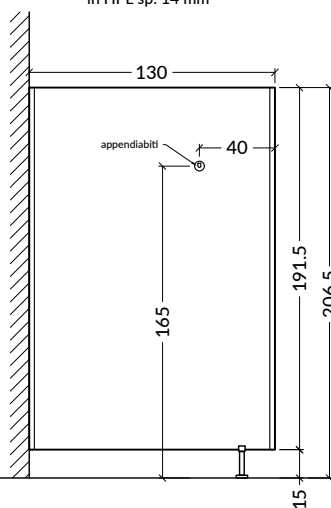
Scheda tecnica



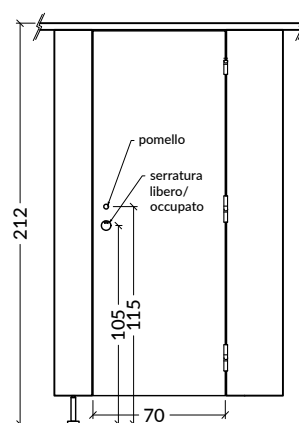
prospetto
divisorio sinistro
in HPL sp. 14 mm



prospetto
divisorio destro
in HPL sp. 14 mm



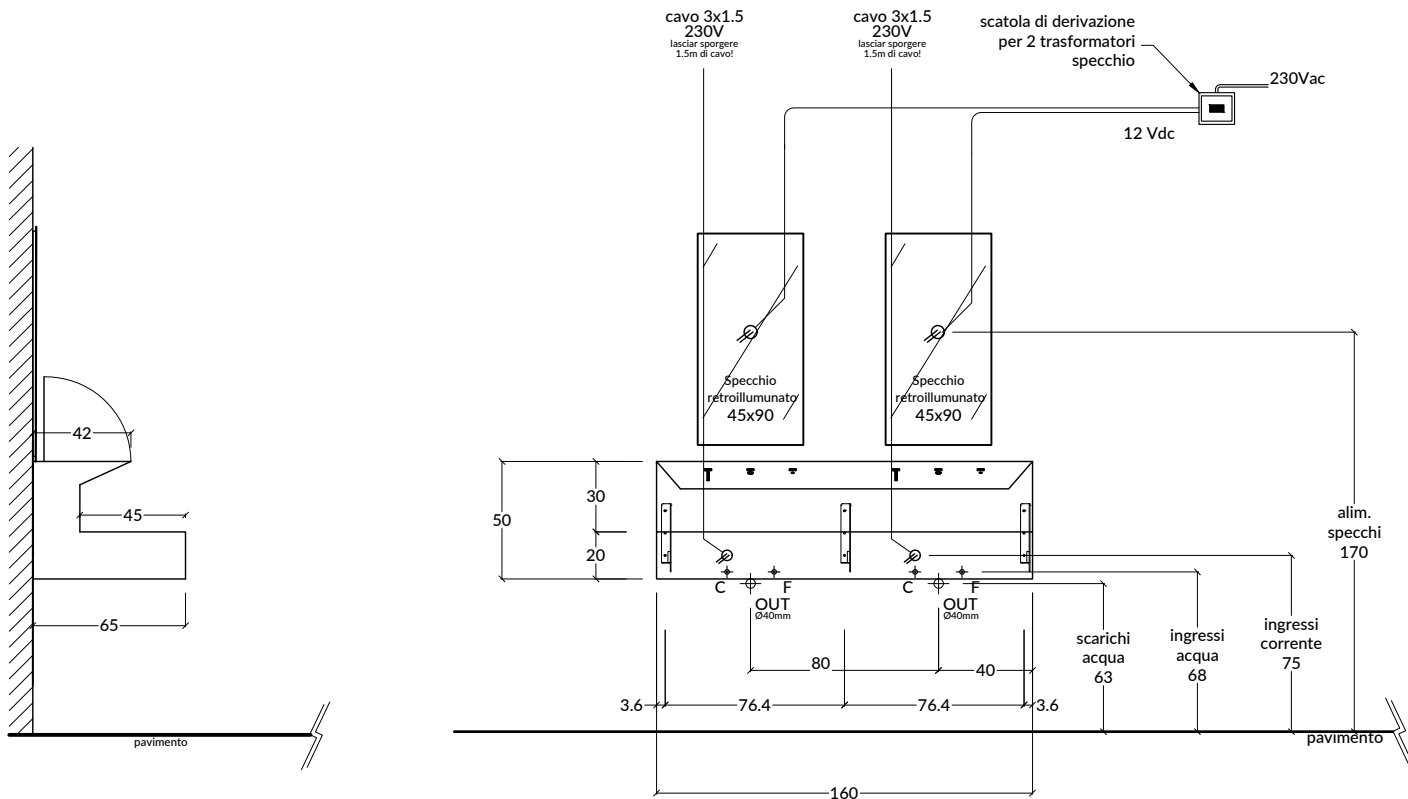
prospetto
parete frontale
in HPL sp. 14 mm



SuperTris HS

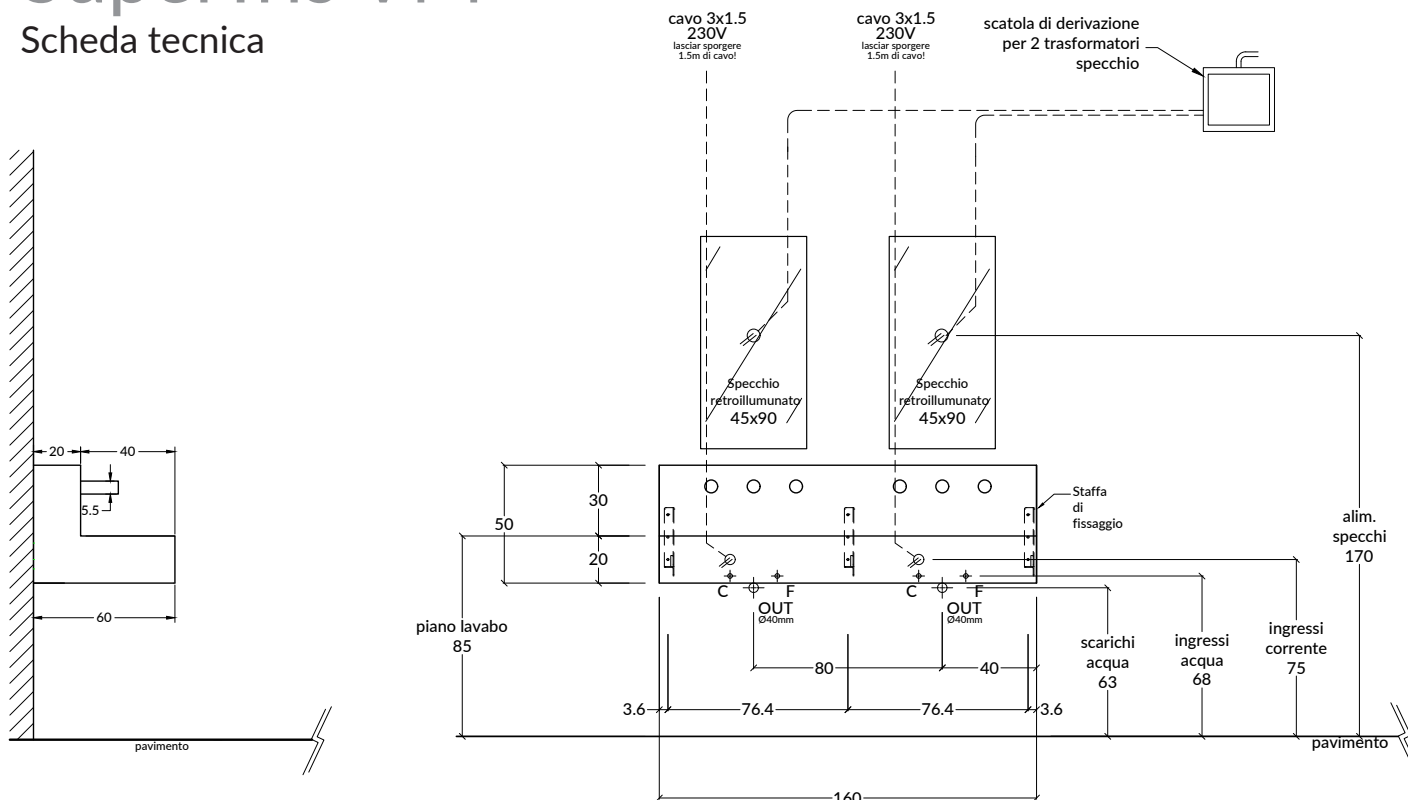
Scheda tecnica

Allacci idrici ed elettrici



SuperTris VM

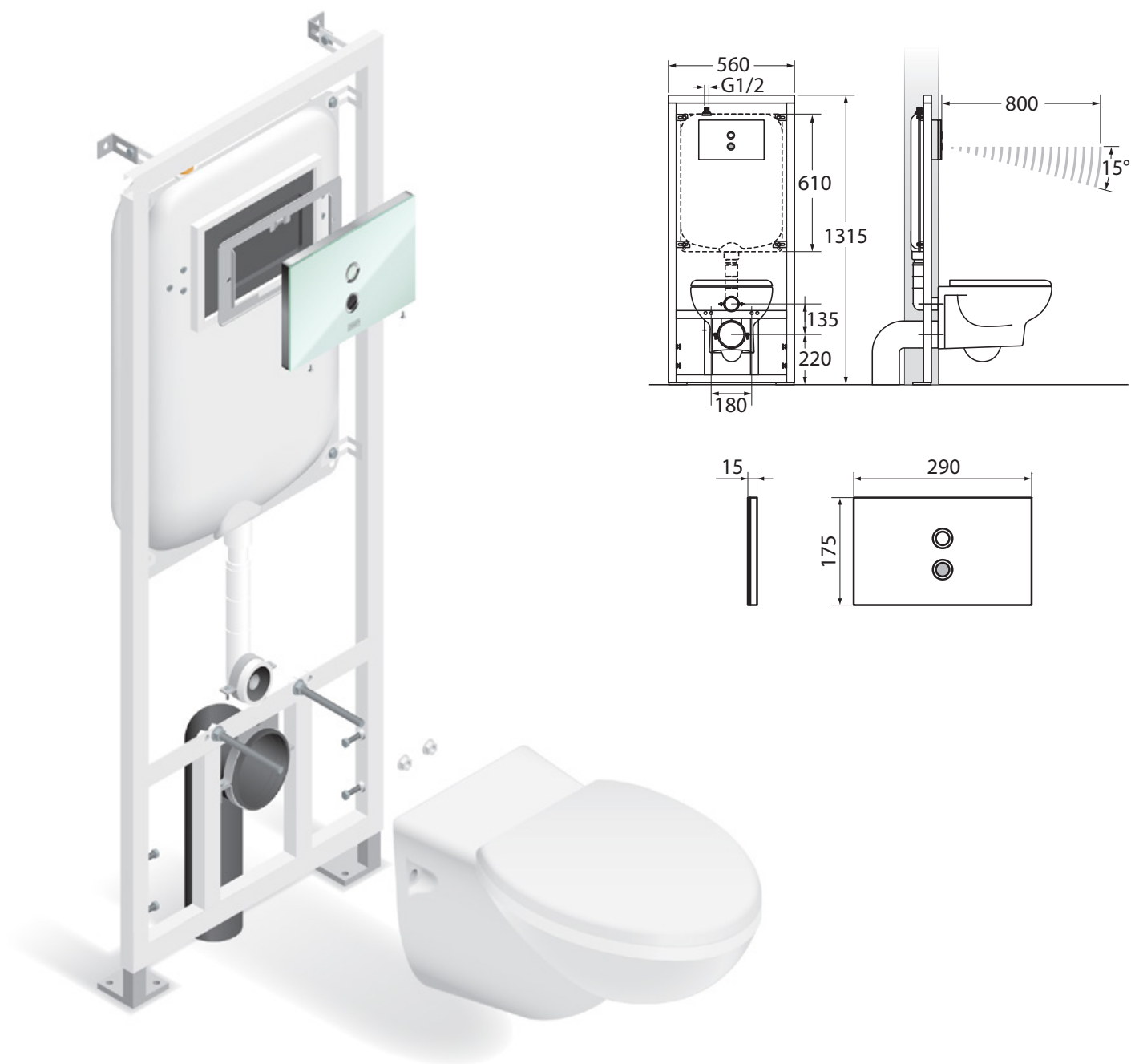
Scheda tecnica



Questa scheda tecnica è indicativa e va tassativamente verificata in cantiere

WC elettronico mod. Dikaflush Glass

Scheda tecnica



Dikaflush è disponibile, su richiesta, anche nella versione "Baby"

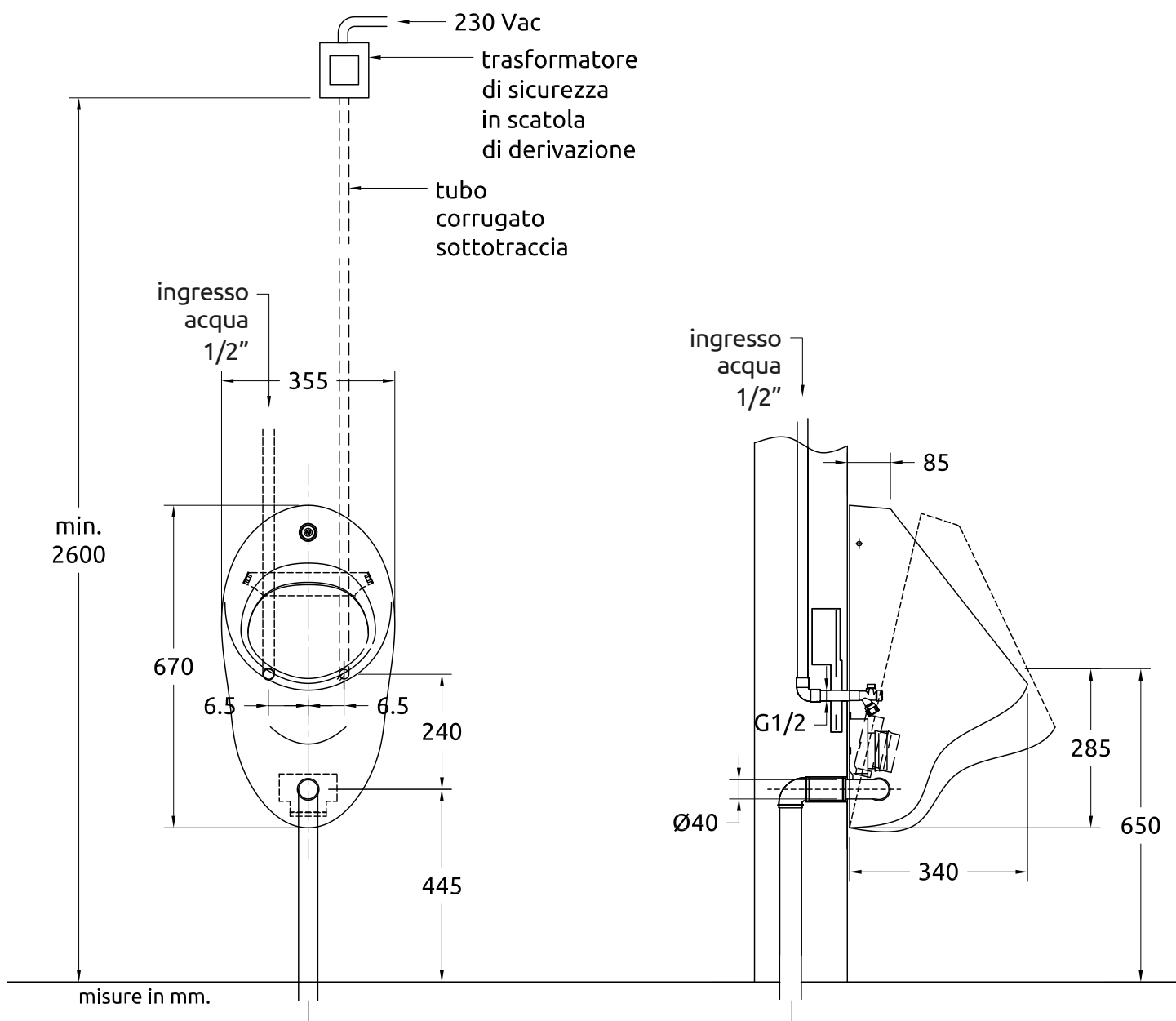


Tecnostruttura adatta per montaggio su pareti in muratura e in cartongesso

Questa scheda tecnica è indicativa e va tassativamente verificata in cantiere

Orinatoio elettronico mod. Saniflush MTD

Scheda tecnica



Questa scheda tecnica è indicativa e va tassativamente verificata in cantiere



DMP Electronics Srl | Via Maestri del Lavoro, 1 | 64020 Canzano (TE) - Italia
T +39 0861 2046 | F +39 0861 232000
www.dmpelectronics.com | info@dmpelectronics.it