



Guardare lontano, inventare il futuro

"I nostri prodotti useranno poca acqua per lavarsi le mani, una goccia di sapone per igienizzarle, un soffio d'aria per asciugarle". Così scriveva il fondatore di DMP, era il 1978. Oggi quell'idea che viene da lontano è divenuta vitale, in un mondo in cui rischi e bisogni cambiano velocemente. Per garantire la massima igiene senza sprechi, l'evoluzione DMP si fa strada attraverso un viaggio tra conoscenze acquisite e sviluppo continuo, in un perfetto equilibrio tra sostenibilità e visione di futuro. Un'evoluzione fatta d'ingegno e di semplicità d'uso, basata sul sistema touchless e fondata sul rispetto dell'ambiente e dell'uomo. DMP è la sicurezza al servizio di tutti, presente nei principali hub di comunicazione e centri di aggregazione, portando sempre con sé un'idea antica che porta lontano.

107

Paesi
raggiunti

1024

Grandi cantieri
realizzati

2mila+

Soluzioni
per progettisti



L'ambiente è nelle nostre mani

Abbiamo iniziato a proteggere la natura fin dall'anno della nostra fondazione, nel 1978, quando ecologia e sostenibilità erano parole ancora prive di contenuto. Lo abbiamo fatto perché avvertivamo come un dovere quello di contribuire alla costruzione di un futuro migliore per le nuove generazioni. Abbiamo spinto le nostre ricerche verso soluzioni innovative e all'avanguardia, con un approccio green nella progettazione di tutti i nostri prodotti. Fin dal primo rubinetto elettronico, abbiamo contribuito a realizzare un risparmio enorme di risorse idriche. Da sempre scegliamo con cura materiali a basso impatto ambientale e dalle elevate prestazioni, con l'obiettivo già raggiunto di soddisfare gli standard più severi delle più importanti certificazioni ambientali internazionali.

29mln

Ettolitri d'acqua risparmiati ogni anno⁽¹⁾

0,5litri

Consumo acqua per ogni lavaggio mani⁽¹⁾

5mila

Alberi salvati ogni anno⁽²⁾

⁽¹⁾ Utilizzando rubinetti elettronici DMP con riduttore di portata 3 litri/minuto

⁽²⁾ Utilizzando asciugamani elettronici ad aria DMP invece delle salviette in carta



Innovazione a misura d'uomo

Le donne e gli uomini di DMP sono impegnati costantemente per aumentare l'efficienza di tutti i comparti aziendali di produzione. Nella nostra factory, immersa nel verde delle colline aprutine, operano ogni giorno professionalità di alto profilo, in 18 linee di produzione che uniscono automazione e artigianalità. Il "Made in Italy" è il nostro segno distintivo, dal progetto ai materiali, garantiti da fornitori testati e certificati. Stimolati da un mondo in continua evoluzione, i nostri ingegneri realizzano sistemi intelligenti e "user friendly", affiancati da designer dal tratto inconfondibile, capaci di fondere con la loro creatività la funzione allo stile. L'unione potente di queste forze ci consente di garantire e di mantenere costante il livello di qualità, con soluzioni innovative ad alto tasso di customizzazione.

2mln

Prodotti
venduti

107mila

Mq di cubicles
realizzati

18

Linee di
produzione



Prodotti

Lavabi integrati

	 12
SuperTris VM	14
SuperQuad VM	20
SuperTris HS	26
SuperTris TF	32
SuperTris SE	38

Console integrate

	 44
SuperFlat TP	46
SuperFlat VM	52

Specchiere integrate

	 58
SuperMirror R	60
SuperMirror Q	66
SuperMirror X	72

Cubicles

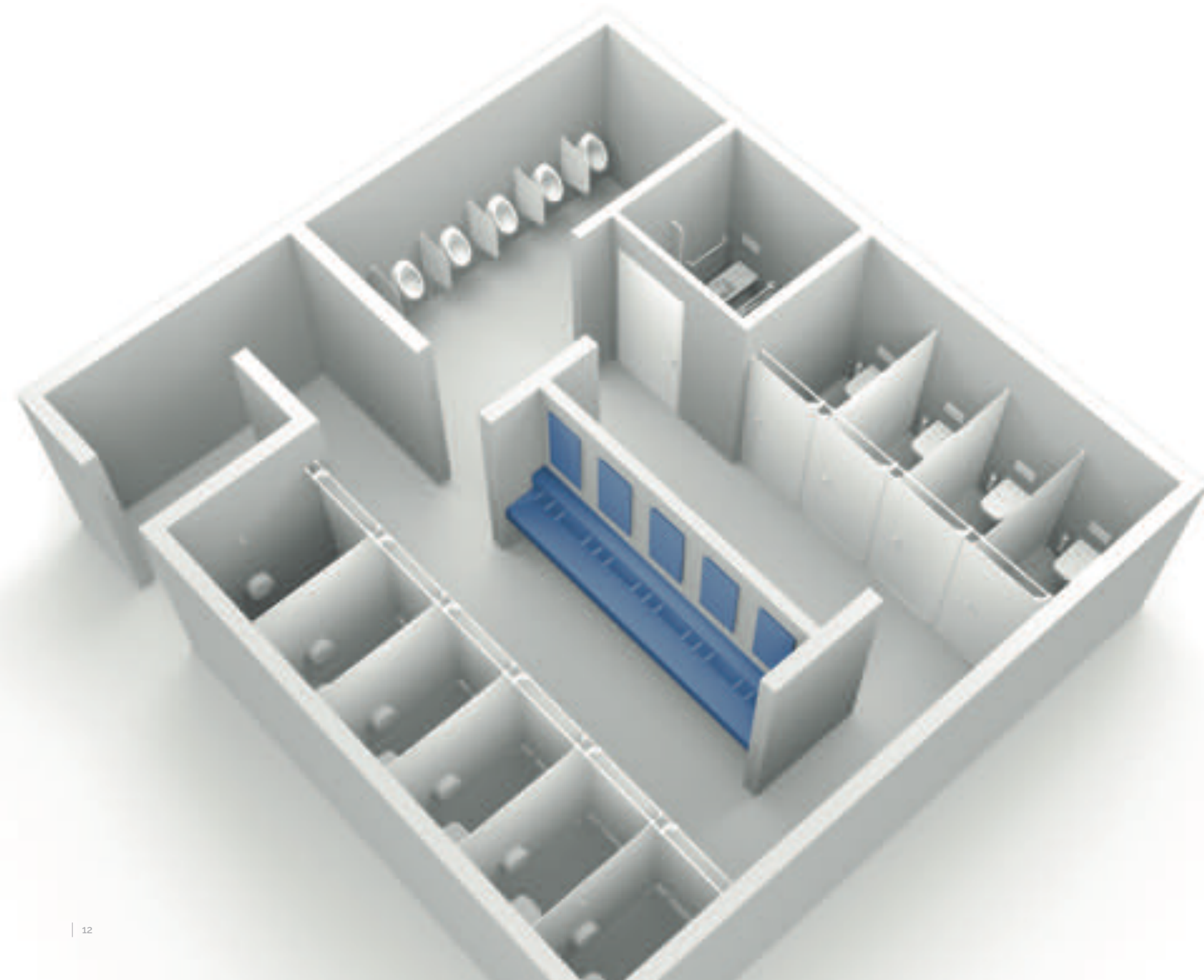
	 78
DMP Cubi Wood	80
DMP Cubi Glass	86
DMP Cubi HPL	92

Comandi elettronici

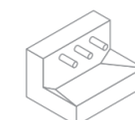
	 98
Dikaflush Tecno Glass	100
M Fix	102
Flush In Glass	104
Saniflush	106

Complementi

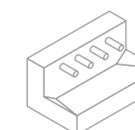
	 108
Lavabi	110
Accessori bagno	114
Separatori	116
Ausili per disabili	118
Porte	120



Lavabi integrati



SuperTris VM



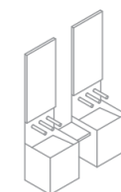
SuperQuad VM



SuperTris HS



SuperTris TF



SuperTris SE

SuperTris | VM

Design **Simone Micheli**





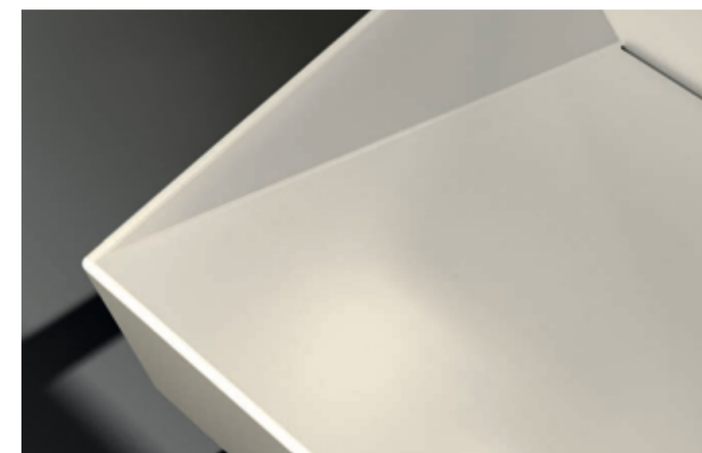
Il comfort si esprime con eleganza in **SuperTris VM**, il capostipite dei lavabi integrati di DMP, con la tecnologia touchless racchiusa in una struttura *all-in-one* interamente costruita in Corian® DuPont™. Acqua, sapone e aria in un'unica postazione, senza sprechi né sgocciolii. Il design d'autore sintetizza il tratto geometrico delle forme e realizza un concetto flessibile e modulare, capace di integrare la raffinatezza con la semplicità.



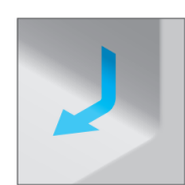
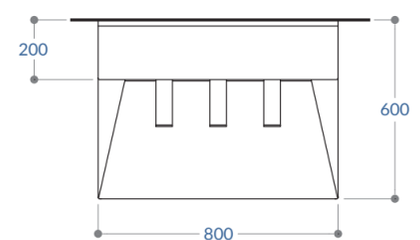
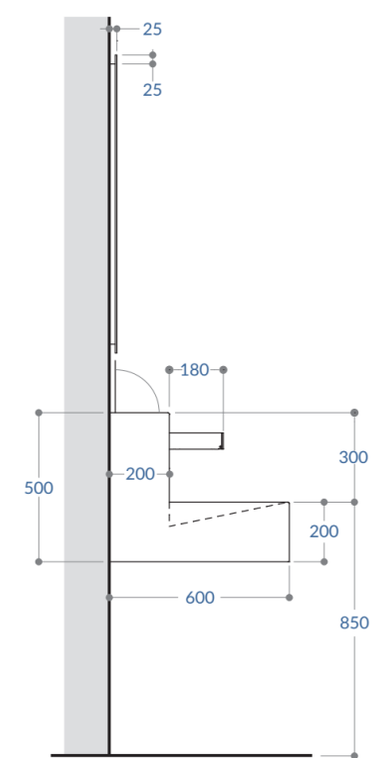
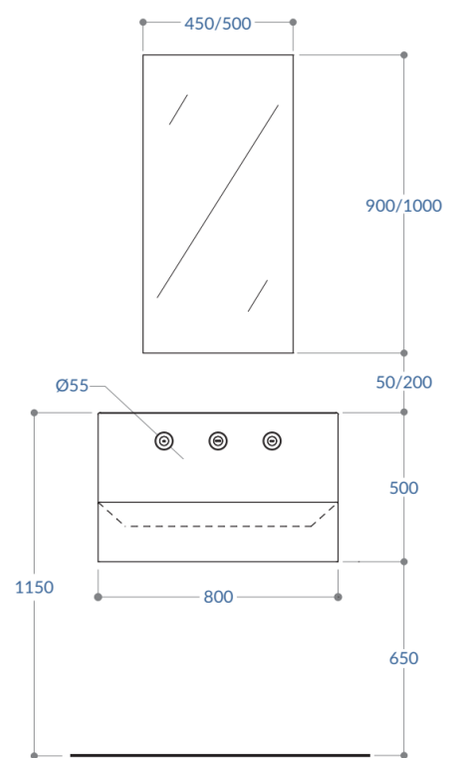
Un'unica forma per una triplice funzione: gli erogatori cromati con display retroilluminati sono l'approdo finale dell'alta tecnologia racchiusa all'interno, dal **motore con filtro HEPA** (opzionale) alla pompa peristaltica antigoccia, comandati dall'elettronica intelligente DMP.



La **serratura a scomparsa** è un fulgido esempio di design funzionale. Lo sgancio del magnete apre il portello superiore e da qui si accede all'interno, per ricaricare comodamente dall'alto il serbatoio del sapone o svolgere in sicurezza le operazioni di manutenzione.



Il **lavabo a piano inclinato** conferisce a **SuperTris VM** carattere e personalità, con l'asola di scarico che nasconde la piletta e mantiene intatto lo stile del disegno. Gli angoli interni, appositamente smussati, evitano l'accumulo di sporco e il proliferare di batteri.



Gli **angoli interni smussati** favoriscono il deflusso dell'acqua e consentono una maggiore pulizia della superficie del lavabo

Misure in mm

SuperTris VM

LAVABO INTEGRATO

Modello	Codice	Materiale	Misure in mm
SuperTris VM 1-080 1 postazione	99121.080.GLWH	Lavabo in Corian® DuPont™ Glacier White Erogatori aria acqua sapone in ottone cromato	800
SuperTris VM 2-160 2 postazioni	99122.160. GLWH	Lavabo in Corian® DuPont™ Glacier White Erogatori aria acqua sapone in ottone cromato	1600
SuperTris VM 3-240 3 postazioni	99123.240. GLWH	Lavabo in Corian® DuPont™ Glacier White Erogatori aria acqua sapone in ottone cromato	2400
SuperTris VM 4-320 4 postazioni	99124.320. GLWH	Lavabo in Corian® DuPont™ Glacier White Erogatori aria acqua sapone in ottone cromato	3200

SPECCHIO RETROILLUMINATO

Modello	Codice	Materiale	Note
Mirror Led 50-100 dimensioni mm 500x1000	05430.050.100.2	Specchio antiriflesso 3G SAFE spess. 5 mm	Illuminazione disponibile nelle tonalità luce calda (3000 K) e luce naturale (4500 K)
Mirror Led 45-090 dimensioni cm 450x900	05430.045.090.2	Telaio in multistrato laminato bianco	

OPZIONALI SU RICHIESTA

previa approvazione Ufficio Tecnico DMP



Colore del lavabo a scelta da gamma Corian® DuPont™



Numero postazioni e misure fuori standard

SuperQuad | VM

Design **Simone Micheli**



SuperQuad è un innovativo sistema di lavaggio per una perfetta igienizzazione e sanificazione delle mani, con un esclusivo modulo *all-in-one* dotato di quattro evoluti erogatori *touchless*. La sua funzione è duplice: lavaggio mani e igienizzazione. La prima si svolge attraverso i tre elementi acqua, sapone e aria, in un percorso guidato da LED disposti sugli erogatori. La seconda, alternativa o aggiuntiva, avviene grazie ad un **erogatore di liquido igienizzante** che consente una profonda sanificazione delle mani. Il **Filtro HEPA** (opzionale), incorporato nel motore dell'asciugamani, è un ulteriore elemento di igiene e sicurezza, garantendo la rimozione del 99,7% delle particelle presenti nell'aria fino alla grandezza di soli 0,3 micron.



ECOSOSTENIBILITÀ



WATER SAVING



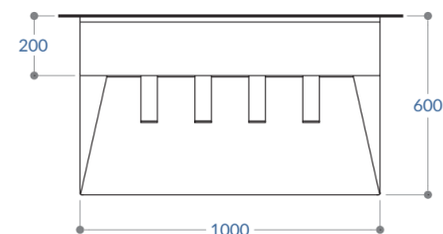
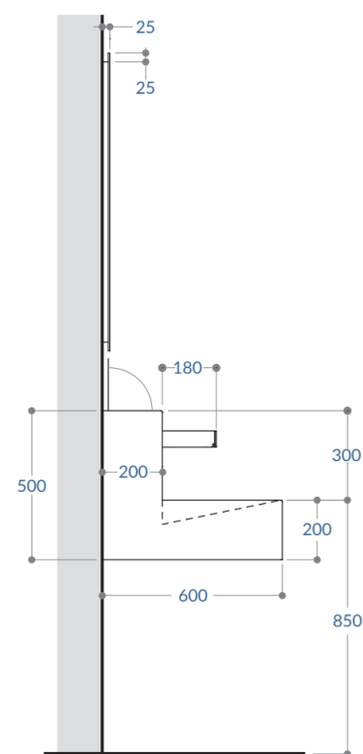
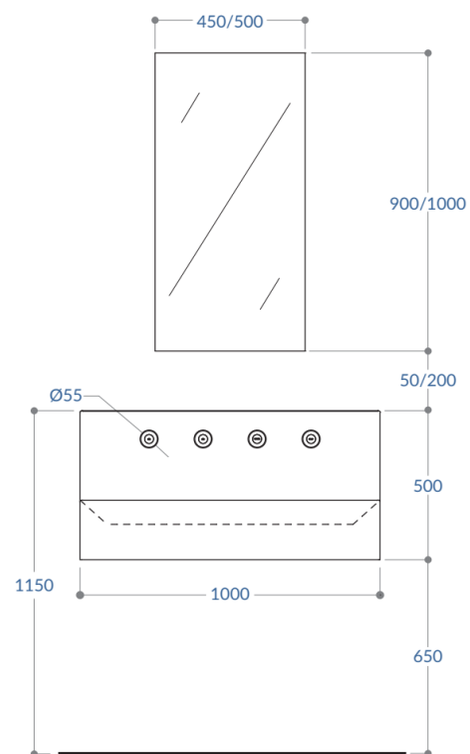
ARIA ACQUA SAPONE



SOLID SURFACE



MADE IN ITALY



Gli **angoli interni smussati** favoriscono il deflusso dell'acqua e consentono una maggiore pulizia della superficie del lavabo

Misure in mm

SuperQuad VM

LAVABO INTEGRATO

Modello	Codice	Materiale	Misure in mm
SuperQuad VM 1-100 1 postazione	99621.100. GLWH	Lavabo in Corian® DuPont™ Glacier White Erogatori aria acqua sapone in ottone cromato	
SuperQuad VM 2-200 2 postazioni	99622.200. GLWH	Lavabo in Corian® DuPont™ Glacier White Erogatori aria acqua sapone in ottone cromato	
SuperQuad VM 3-300 4 postazioni	99623.300. GLWH	Lavabo in Corian® DuPont™ Glacier White Erogatori aria acqua sapone in ottone cromato	

SPECCHIO RETROILLUMINATO

Modello	Codice	Materiale	Tonalità luce
Mirror Led Q 50-100 dimensioni mm 500x1000	05430.050.100.2	Specchio antiriflettente 3G SAFE spess. 5 mm	Illuminazione disponibile nelle tonalità luce calda (3000 K) e luce naturale (4500 K)
Mirror Led Q 45-090 dimensioni cm 450x900	05430.045.090.2	Telaio in multistrato laminato bianco	

OPZIONALI SU RICHIESTA

previa approvazione Ufficio Tecnico DMP



Colore del lavabo a scelta da gamma Corian® DuPont™



Numero postazioni e misure fuori standard

SuperTris | HS

Design **Simone Micheli**





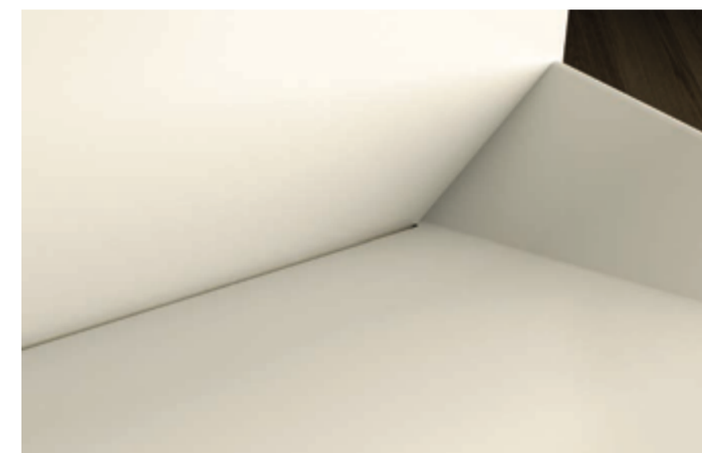
L'idea di igiene è già nel design, che sorprende e nasconde, celando alla vista tutti gli elementi tecnici per esaltare la pulizia estetica. Gli erogatori *touchless* per acqua, sapone e aria sono perfettamente integrati all'interno della struttura, grazie a soluzioni *smart* di progettazione. Indicatori LED dedicati impreziosiscono linee contemporanee, che lasciano esprimere al meglio le classiche superfici in Corian® DuPont™.



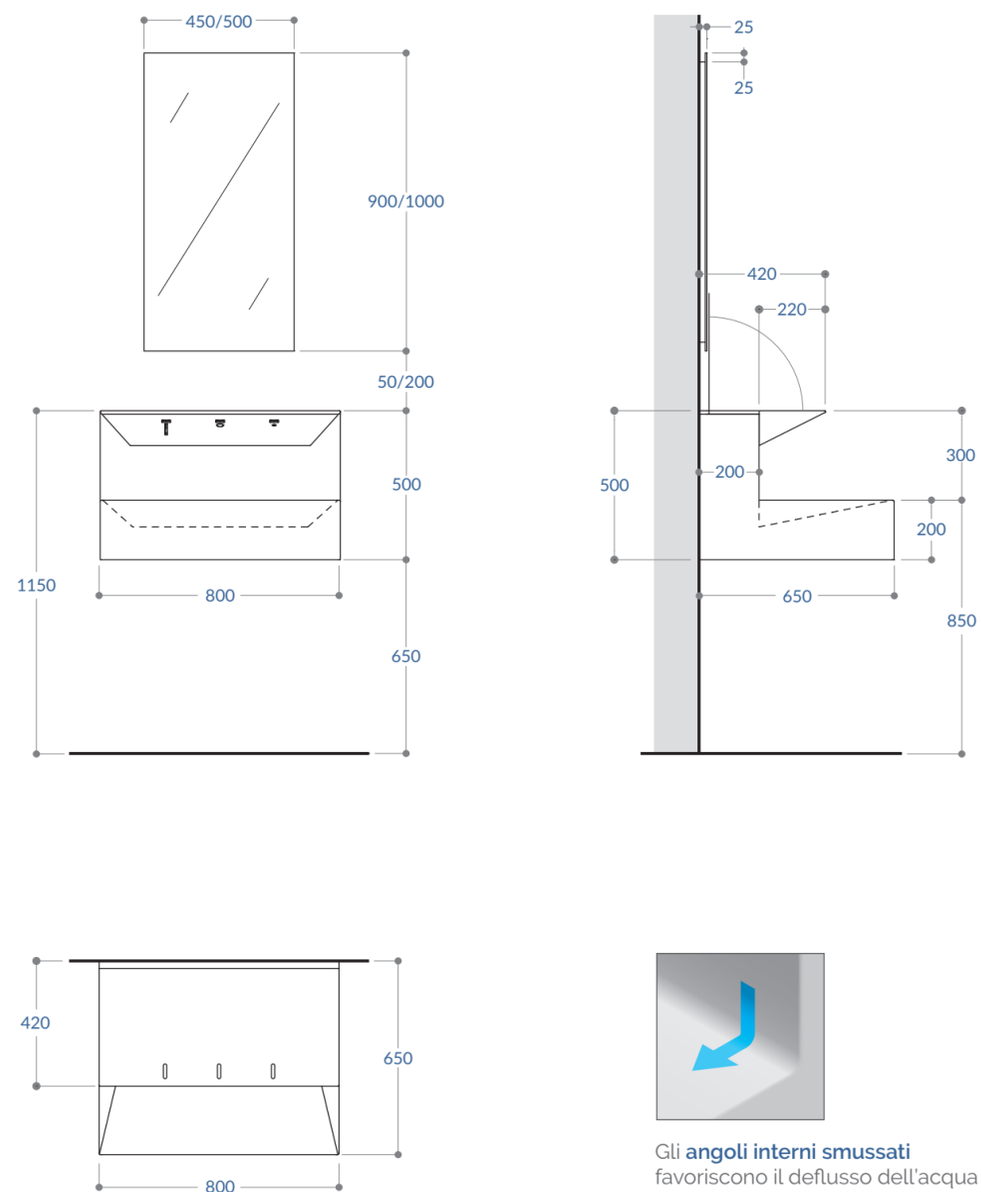
La **serratura magnetica a scomparsa** consente di accedere, dall'alto, all'interno del vano serbatoio, per ricaricare in comodità il sapone liquido nel contenitore. Un'ulteriore anta protegge i componenti tecnici, accessibili solo ai professionisti addetti alla manutenzione.



I sensori a protezione anticalcare e gli **erogatori di acqua, aria e sapone** sono allocati nelle apposite sedi, realizzate direttamente sulle lastre di Corian® tramite centro di lavoro a controllo numerico. Le funzioni sono segnalate da una morbida luce LED ed eleganti pittogrammi.



Il **lavabo a piano inclinato** esalta il concept essenziale di **SuperTris HS**. La cura del dettaglio è ovunque, anche nell'asola "nascosta" che contribuisce a mantenere intatto lo stile del disegno e negli angoli interni dolcemente smussati, che evitano l'accumularsi di particelle.



Gli **angoli interni smussati** favoriscono il deflusso dell'acqua e consentono una maggiore pulizia della superficie del lavabo

Misure in mm

SuperTris HS

LAVABO INTEGRATO

Modello	Codice	Materiale	Misure in mm
SuperTris HS 1-080 1 postazione	99421.080. GLWH	Corian® DuPont™ Glacier White	
SuperTris HS 2-160 2 postazioni	99422.160. GLWH	Corian® DuPont™ Glacier White	
SuperTris HS 3-240 3 postazioni	99423.240. GLWH	Corian® DuPont™ Glacier White	
SuperTris HS 4-320 4 postazioni	99424.320. GLWH	Corian® DuPont™ Glacier White	

SPECCHIO RETROILLUMINATO

Modello	Codice	Materiale	Tonalità luce
Mirror Led Q 50-100 dimensioni mm 500x1000	05430.050.100.2	Specchio antiriflettente 3G SAFE spess. 5 mm	Illuminazione disponibile nelle tonalità luce calda (3000 K) e luce naturale (4500 K)
Mirror Led Q 45-090 dimensioni cm 450x900	05430.045.090.2	Telaio in multistrato laminato bianco	

OPZIONALI SU RICHIESTA

previa approvazione Ufficio Tecnico DMP



Colore del lavabo a scelta da gamma Corian® DuPont™

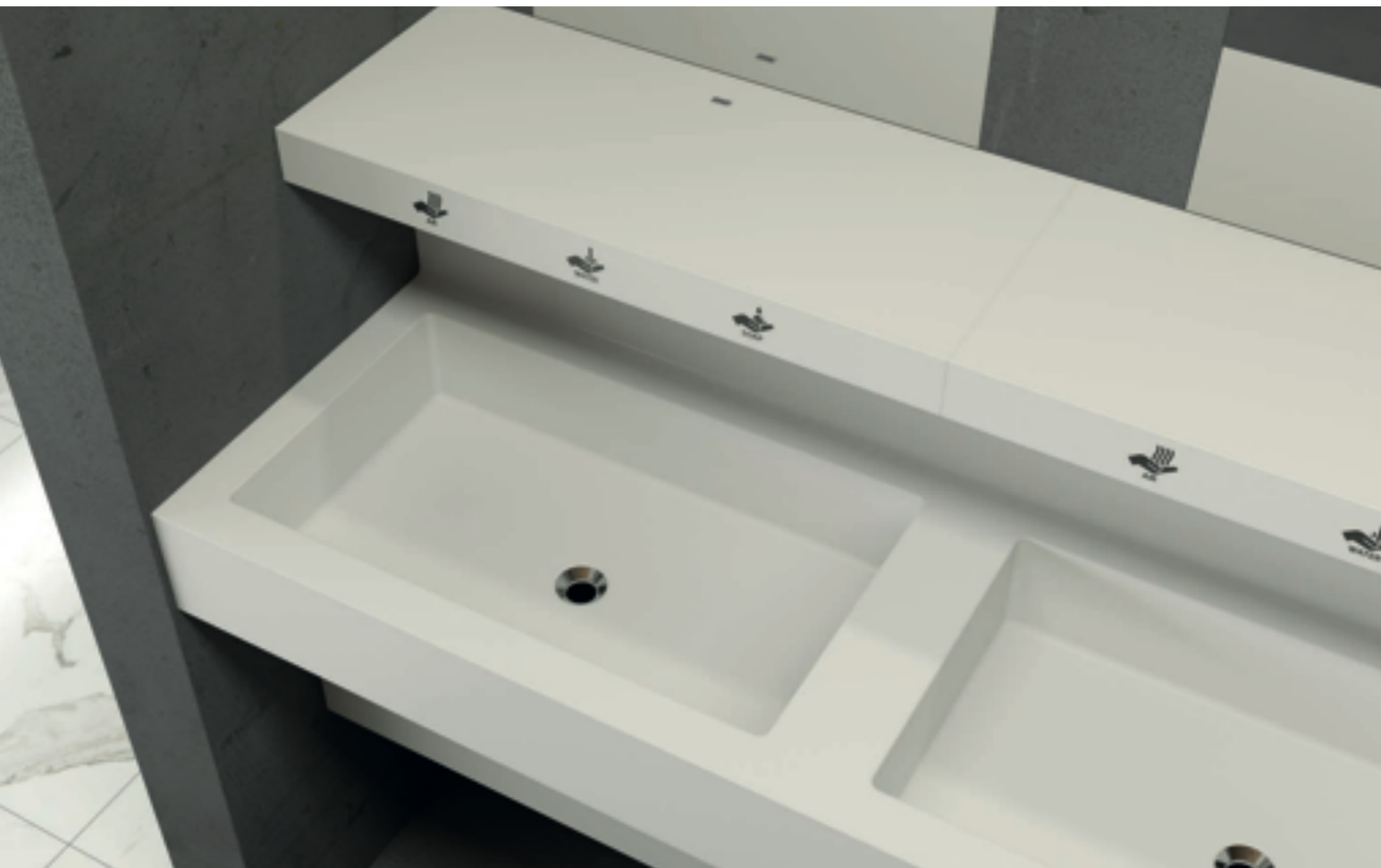


Numero postazioni e misure fuori standard

SuperTris | TF

Design Giovanna Talocci e Marco Pallocca





Tre è il numero chiave in **SuperTris TF**. Tre sono gli erogatori *touchless*, perfettamente nascosti ma resi evidenti dai pittogrammi aria acqua sapone. E tre sono le parti che compongono questo lavabo integrato *all-in-one*: la mensola minimal è comodissima per appoggiare oggetti mentre ci laviamo le mani; il lavello ampio trasmette igiene e pulizia grazie agli angoli privi di spigoli vivi; il vano inferiore è uno scrigno di tecnologia facilmente ispezionabile.



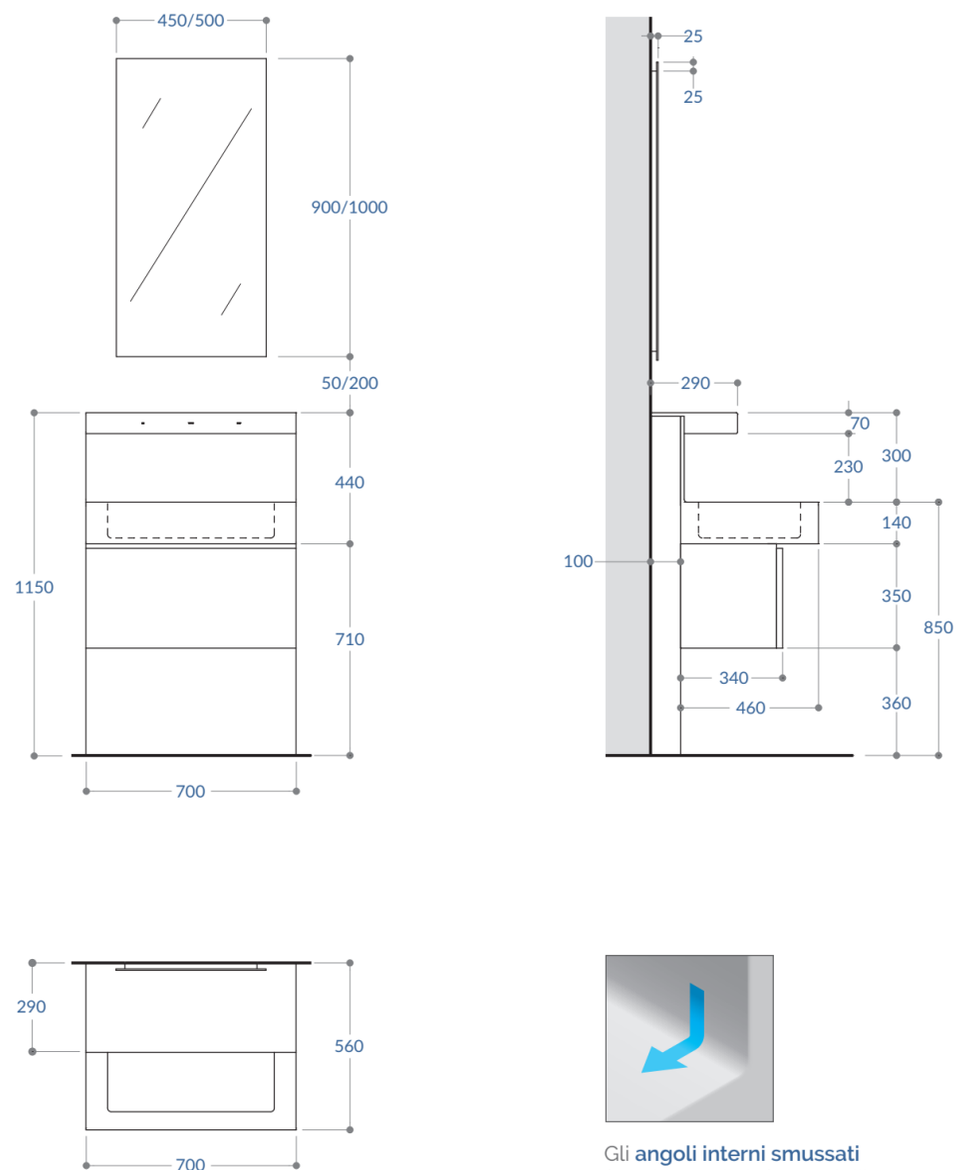
La mensola superiore è dotata di un **sistema di apertura a scorrimento**, che consente una comoda e semplice attività di manutenzione. Gli erogatori integrati in ottone cromato, ingegnosamente celati sotto la mensola, sono segnalati da pittogrammi di chiara individuazione.



Tutte le operazioni di lavaggio delle mani si svolgono all'interno del lavabo, per garantire la **massima igiene**, grazie anche agli angoli smussati senza spigoli vivi. La perfetta aderenza del lavabo al piano ne esalta fluidità e leggerezza, eliminando qualsiasi elemento di disturbo.



L'alloggiamento delle componenti è posto in basso e rende gli elementi accessibili tramite un'anta in materiale leggero, con **sistema di apertura magnetica**. Una volta aperto il portello, sarà facile ricaricare il serbatoio del sapone oppure svolgere le operazioni manutenzione.



Gli **angoli interni smussati** favoriscono il deflusso dell'acqua e consentono una maggiore pulizia della superficie del lavabo

Misure in mm

SuperTris TF

LAVABO INTEGRATO

Modello	Codice	Materiale	Misure in mm
SuperTris TF 1-070 1 postazione	99821.070.CLWH	Lavabo in Betacryl® Classic White Erogatori a scomparsa aria acqua sapone in ottone cromato	700
SuperTris TF 2-140 2 postazioni	99822.140.CLWH	Lavabo in Betacryl® Classic White Erogatori a scomparsa aria acqua sapone in ottone cromato	1400
SuperTris TF 3-210 3 postazioni	99823.210.CLWH	Lavabo in Betacryl® Classic White Erogatori a scomparsa aria acqua sapone in ottone cromato	2100
SuperTris TF 4-280 4 postazioni	99824.280.CLWH	Lavabo in Betacryl® Classic White Erogatori a scomparsa aria acqua sapone in ottone cromato	2800

SPECCHIO RETROILLUMINATO

Modello	Codice	Materiale	Tonalità luce
Mirror Led Q 50-100 dimensioni mm 500x1000	05430.050.100.2	Specchio antinfortunistico 3G SAFE spess. 5 mm	Illuminazione disponibile nelle tonalità luce calda (3000 K) e luce naturale (4500 K)
Mirror Led Q 45-090 dimensioni cm 450x900	05430.045.090.2	Telaio in multistrato laminato bianco	

OPZIONALI SU RICHIESTA

previa approvazione Ufficio Tecnico DMP



Colore del lavabo a scelta da gamma Betacryl®

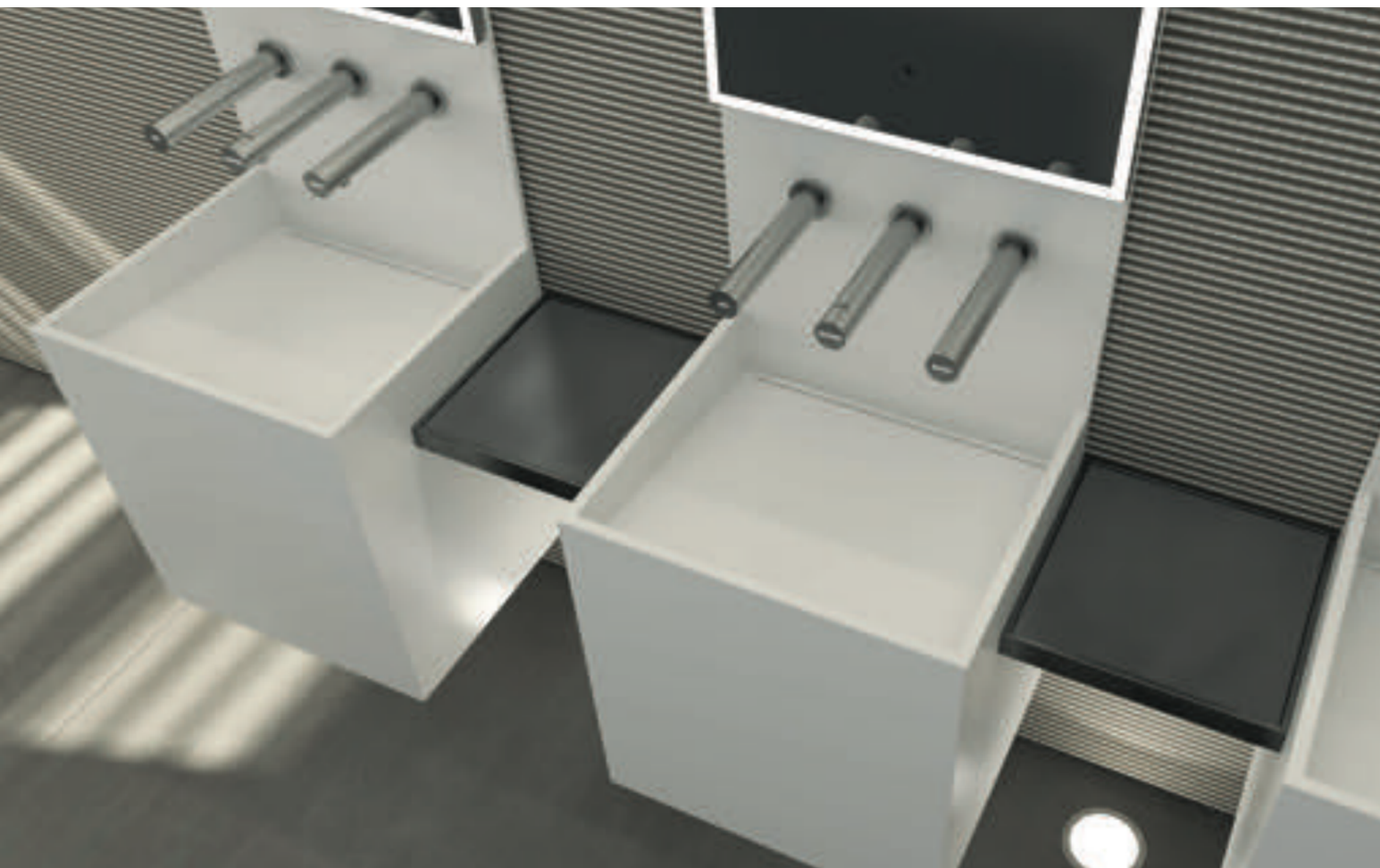


Numero postazioni e misure fuori standard

SuperTris | SE

Design R. Sinatra e M. Esposito | L'Industria di Architettura





Il **pittogramma** lascia spazio alla parola e il lettering richiama il sapore antico della stampa a caratteri mobili. Le scritte a LED illuminano e ci guidano attraverso le funzioni per un uso sicuro e consapevole. L'efficienza è garantita dai sensori intelligenti *DMP Vertof* a controllo digitale.

Il lavabo in solid surface Tecnoril® esprime **solidità ed eleganza**, in perfetta combinazione con gli erogatori in ottone con finitura satinata. L'uso sapiente dei materiali è completato da mensole in vetro temperato, concepite come solidi e utili piani di appoggio.

Circondato da un elegante cornice led, che si illumina all'avvicinamento dell'utente, lo specchio è dotato di un **sistema di pistoni** che permette il sollevamento controllato e automatico verso l'alto, consentendo di svolgere le operazioni di manutenzione e ricarica sapone.

Materiali *Top Quality*, funzioni *hi-tech* e un occhio di riguardo all'**ecosostenibilità**.

SuperTris SE unisce il sogno alla ragione e crea il mix perfetto tra solidità e leggerezza.

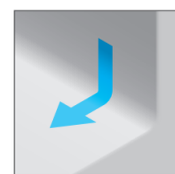
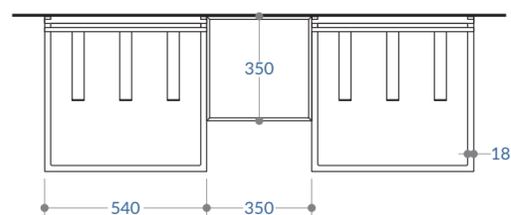
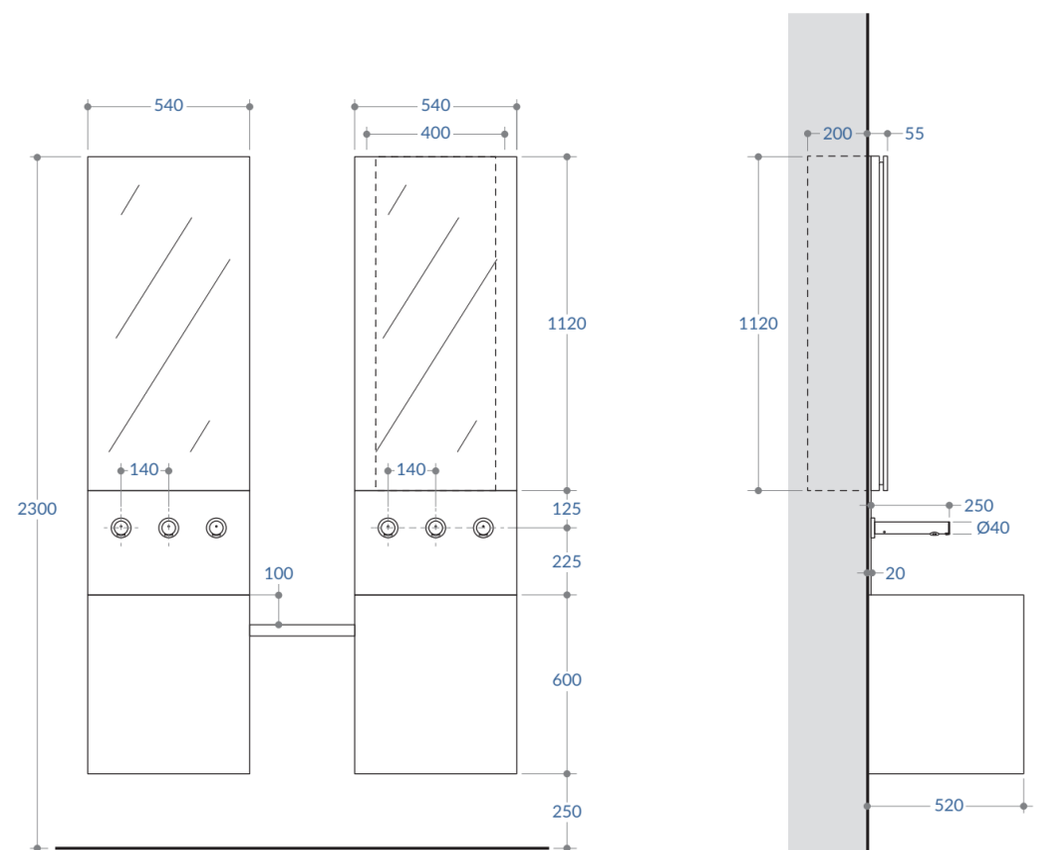
Il design geometrico del lavabo in *solid surface* incontra le linee morbide degli erogatori touchless in finitura satinata e spinge verso l'alto lo specchio LED. Le mensole portaoggetti in vetro temperato prolungano l'idea e introducono il concetto di serialità creativa.



SuperTris SE

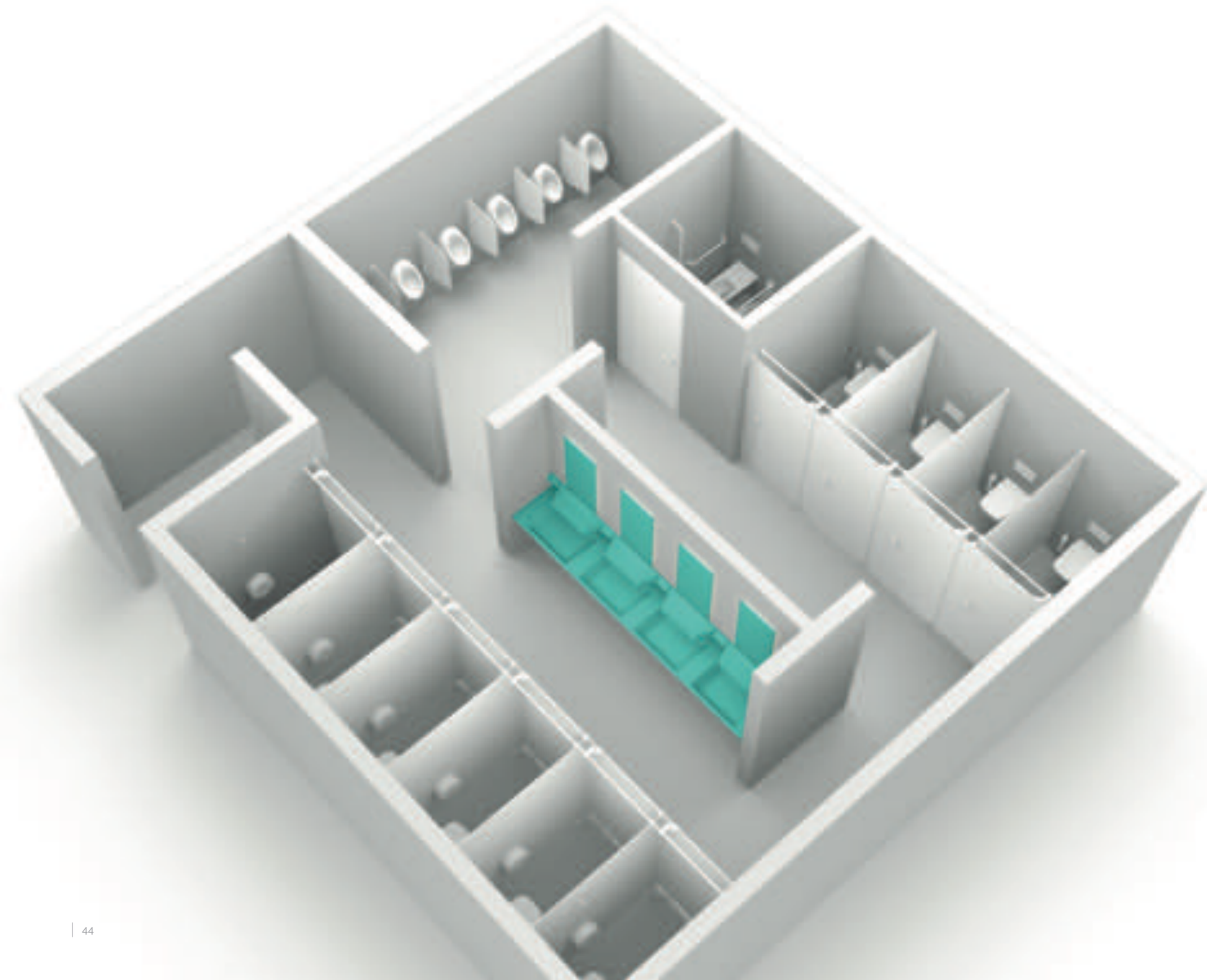
LAVABO INTEGRATO

Modello	Codice	Materiale	Misure
SuperTris SE 1-54 1 postazione	99911.054.TOWH	Lavabo e schienale in Tecnoril® Total White Erogatori aria acqua sapone in ottone con finitura satinata Specchio antinfortunistico ad alta sostenibilità, spess. 5 mm	Ved. pag. 42
Mensola per SuperTris SE	55542	Vetro temperato satinato Cornice in metallo verniciato a polvere	

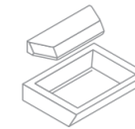


Gli **angoli interni smussati** favoriscono il deflusso dell'acqua e consentono una maggiore pulizia della superficie del lavabo

Misure in mm



Console integrate



SuperFlat TP



SuperFlat VM

SuperFlat | TP

Design **Giovanna Talocci** e **Marco Pallocca**





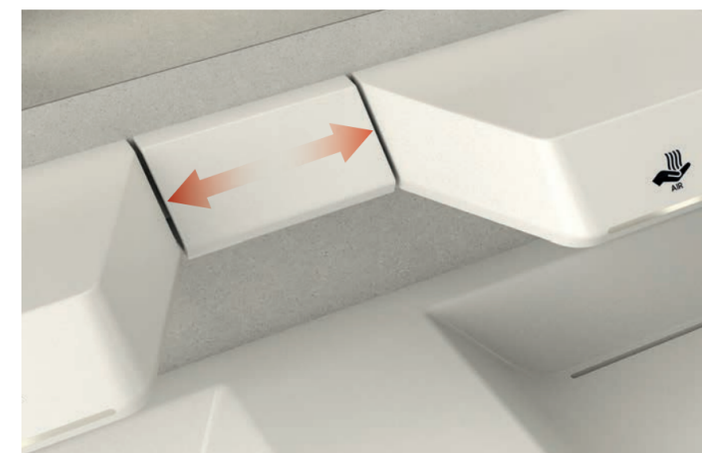
SuperFlat TP è la combinazione perfetta tra design geometrico e funzioni evolute. La console *all-in-one* è dotata dell'ultima tecnologia *touchless* di DMP, con comandi a scomparsa nella scocca in *Solid Surface*. Il lavabo coordinato ne segue le linee e i materiali, sviluppando le sue forme fra spigoli e rotondità. Lo specchio retroilluminato aggiunge luce e calore, in un mix esclusivo tra eleganza funzionale e alta tecnologia.



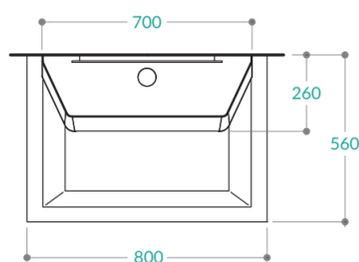
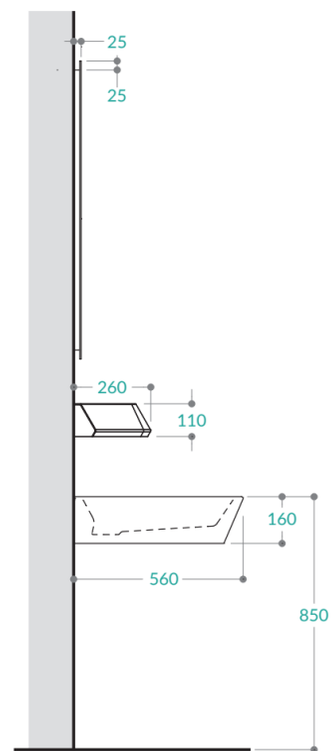
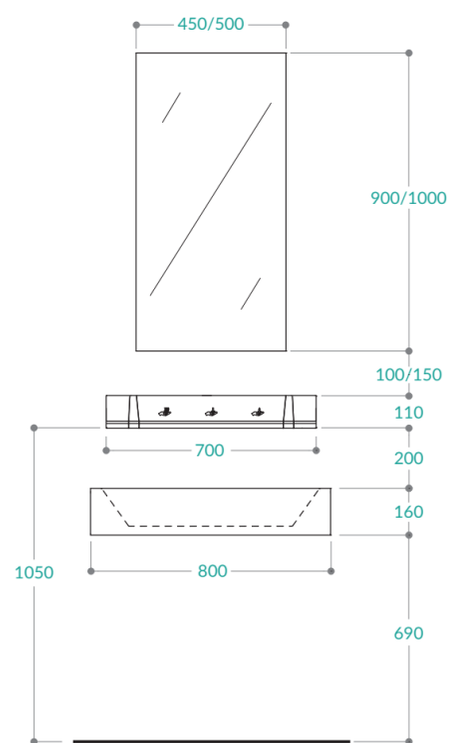
SuperFlat TP contiene un serbatoio di sapone liquido da 1,2 litri, che garantisce una **lunga durata** della ricarica anche in ambienti ad assidua frequenza. Quando un LED viola lampeggia sul lavabo, il sistema sta segnalando che è giunto il momento di effettuare il rifornimento di sapone.



La ricarica del sapone non è mai stata così facile: basta avvicinare la **chiave magnetica** e il tappo di sicurezza si apre magicamente, rendendo il serbatoio accessibile. A questo punto è sufficiente riempire il serbatoio con il sapone liquido e il gioco è fatto, in pochissimi minuti.



SuperFlat TP diventa un **sistema modulare e flessibile**, con l'inserimento fra le console di un elemento di compensazione a dimensione variabile, costituito da una barra in solid surface, perfettamente coordinata al design della console e del lavabo T-Sink.



Tecnostruttura a incasso
comprensiva di staffe di fissaggio
e punti di allaccio elettrico e idrico

Misure in mm

SuperFlat TP

CONSOLE INTEGRATA

Modello	Codice	Materiale	Misure
SuperFlat TP 1-070 console lavamani a 1 postazione	88670.TOWH.1126.2	Tecnoril® Total White	Ved. pag. 50

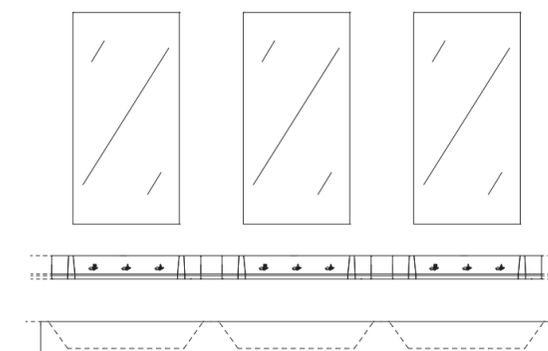
LAVABO

Modello	Codice	Materiale	Misure
T-Sink 1-080 piano lavabo a 1 postazione staffe di fissaggio e sifone incorporati	55111.080.TOWH	Tecnoril® Total White	Ved. pag. 50
Tecnostruttura TP per pareti in muratura e cartongesso	55552		

SPECCHIO RETROILLUMINATO

Modello	Codice	Materiale	Tonalità luce
Mirror Led Q 50-100 dimensioni mm 500x1000	05430.050.100.2	Specchio antiriflesso spess. 5 mm	Illuminazione disponibile nelle tonalità luce calda (3000 K) e luce naturale (4500 K)
Mirror Led Q 45-090 dimensioni cm 450x900	05430.045.090.2	Telaio in multistrato laminato bianco	

Possibilità di collegamento tra 2 o più postazioni



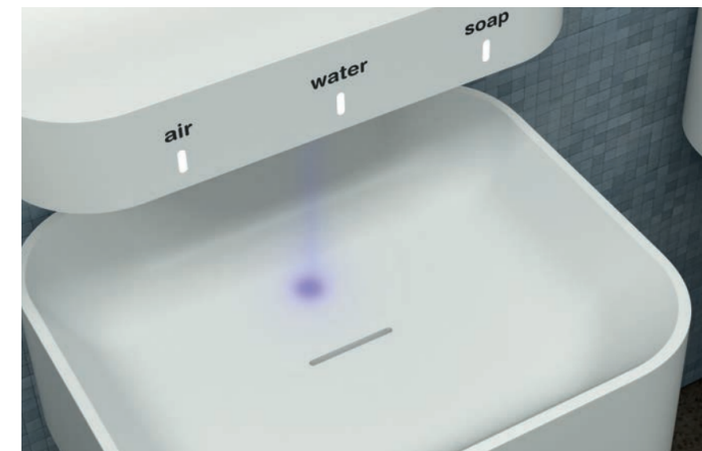
SuperFlat | VM

Design **Simone Micheli**





Basta uno sguardo per capire che **SuperFlat VM** è un oggetto speciale. L'armonia delle sue forme arrotondate rende esclusivo ogni ambiente, esaltando la coerenza perfetta di linee fra lavabo e console *all-in-one*. I comandi a scomparsa controllano i flussi di aria, acqua e sapone, arricchiti dalla tecnologia *touchless* DMP di ultima generazione. La luce morbida dei LED di segnalazione è il tocco finale di un design al servizio dell'igiene.



Un sensore interno rileva quando il sapone è in esaurimento e un LED lampeggia proiettando una luce viola sul lavabo. Grazie a questa innovativa funzione, **SuperFlat VM** non resta mai a secco e la ricarica del sapone diventa un'operazione semplice e sicura.

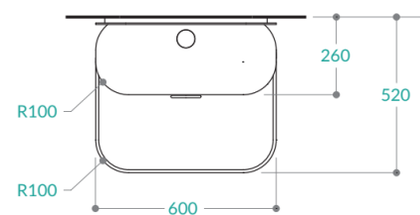
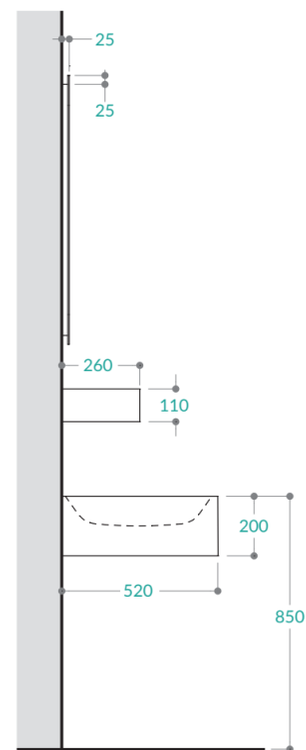
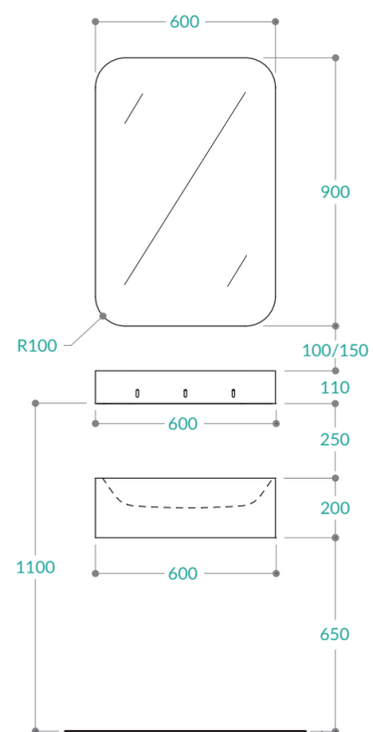


Il sistema di accesso al serbatoio di sapone liquido è un'altra delle innovazioni di **SuperFlat VM**. Una **chiave magnetica** fornita in dotazione attira a sé il tappo di sicurezza e ci apre le porte del contenitore da 1,2 litri, da riempire in maniera sicura, semplice e veloce.



Le **forme rotonde e morbide** del lavabo in solid surface sono frutto di un'accurata progettazione e di studi specifici sulle dinamiche dei flussi dei liquidi. L'asola di scarico, posta esattamente al centro del lavabo, garantisce pulizia e igiene esaltando il design.





Tecnostruttura a incasso
comprensiva di staffe di fissaggio
e punti di allaccio elettrico e idrico

Misure in mm

SuperFlat VM

CONSOLE INTEGRATA

Modello	Codice	Materiale	Misure
SuperFlat VM 1 postazione	88770.TOWH.1126.2	Tecnoril® Total White	Ved. pag. 56

LAVABO

Modello	Codice	Materiale	Misure
R-Sink lavabo a 1 postazione	55311.060.TOWH	Tecnoril® Total White	Ved. pag. 56

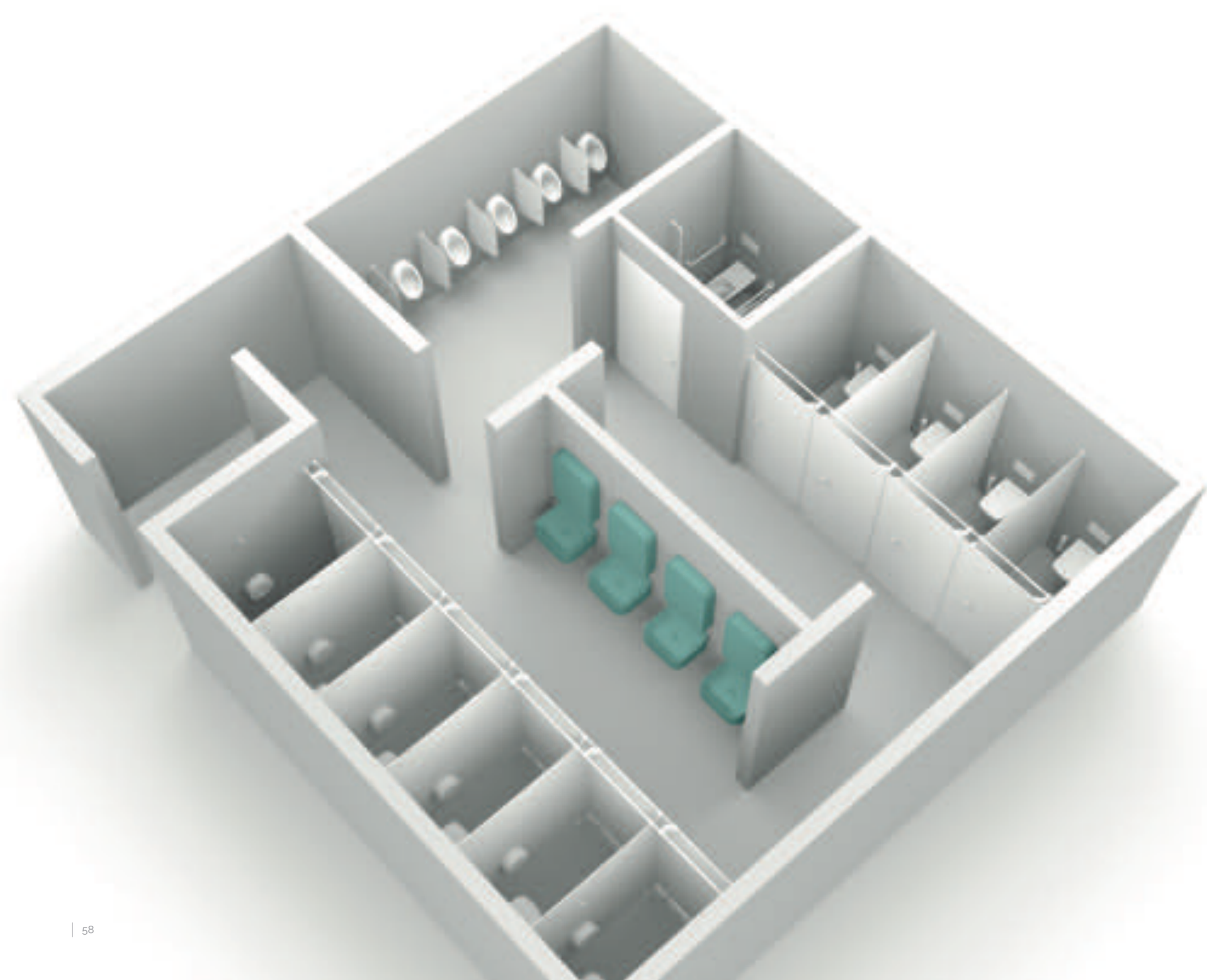
Tecnostruttura per VM

per pareti in muratura
e cartongesso

55553

SPECCHIO RETROILLUMINATO

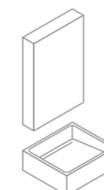
Modello	Codice	Materiale	Tonalità luce
Mirror Led R 60-90 dimensioni mm 600x900	05430.060.090.2	Specchio antinfortunistico spess. 5 mm Telaio in multistrato laminato bianco	Illuminazione disponibile nelle tonalità luce calda (3000 K) e luce naturale (4500 K)



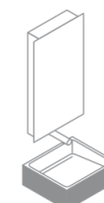
Specchiere integrate



SuperMirror R



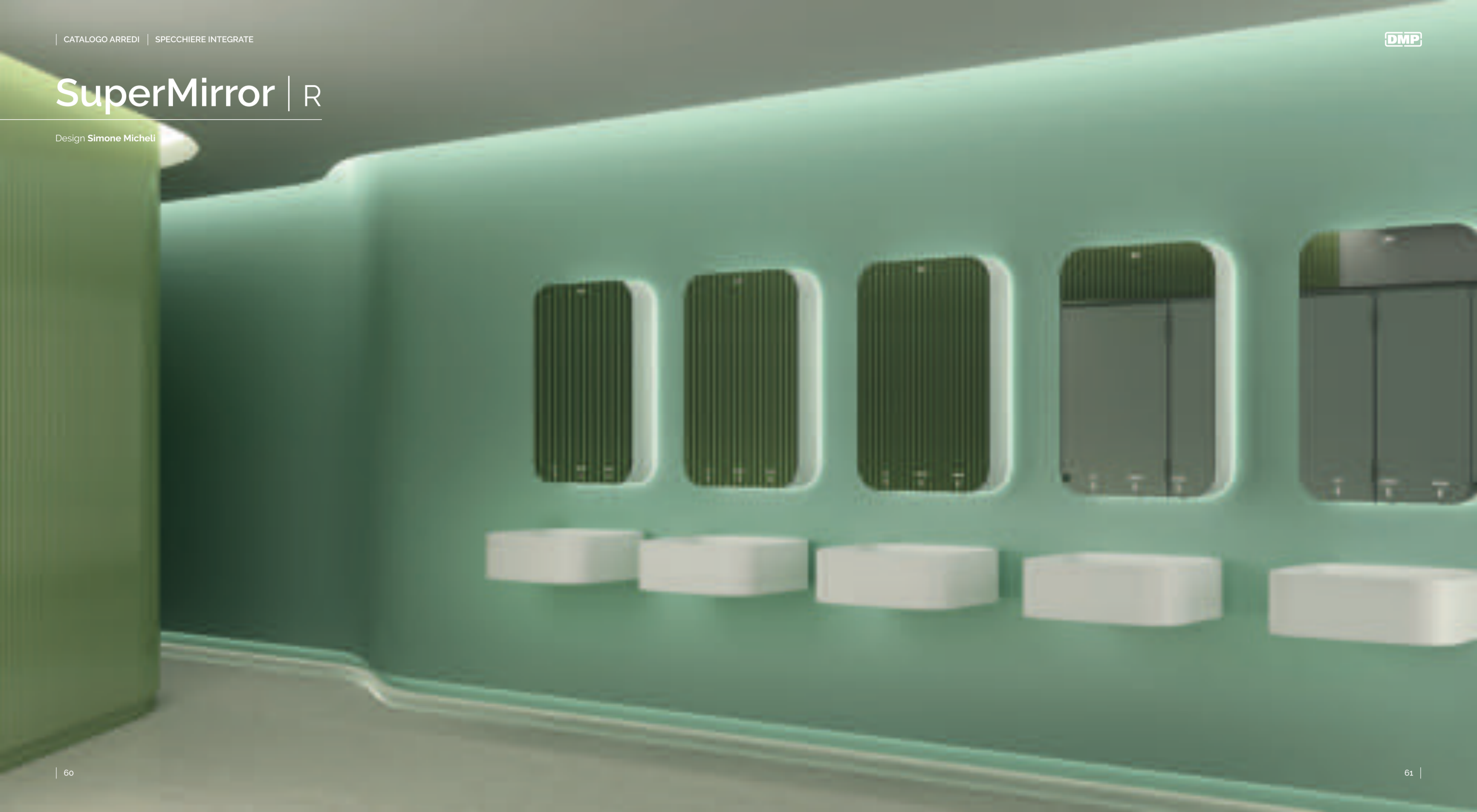
SuperMirror Q



SuperMirror X

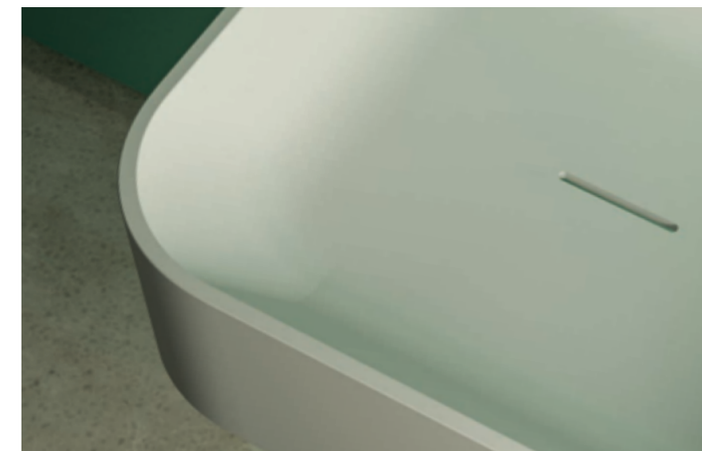
SuperMirror | R

Design **Simone Micheli**





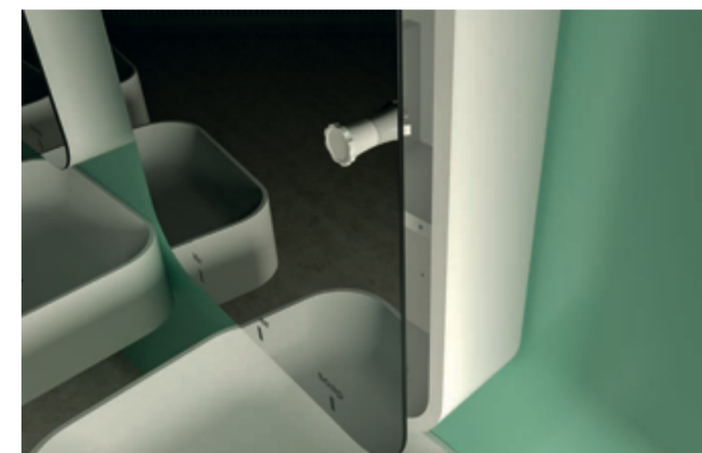
SuperMirror R è stato pensato e realizzato come un *concept*, per arredare il bagno con stile in perfetta fusione con l'alta tecnologia *touchless* DMP. La retroilluminazione esalta le forme rotonde, gli indicatori LED segnalano gli erogatori di acqua, aria e sapone, la laccatura opaca o lucida è il tocco finale di preziosa eleganza. Il lavabo in *Solid Surface* completa il modulo con limpida coerenza estetica e funzionale.



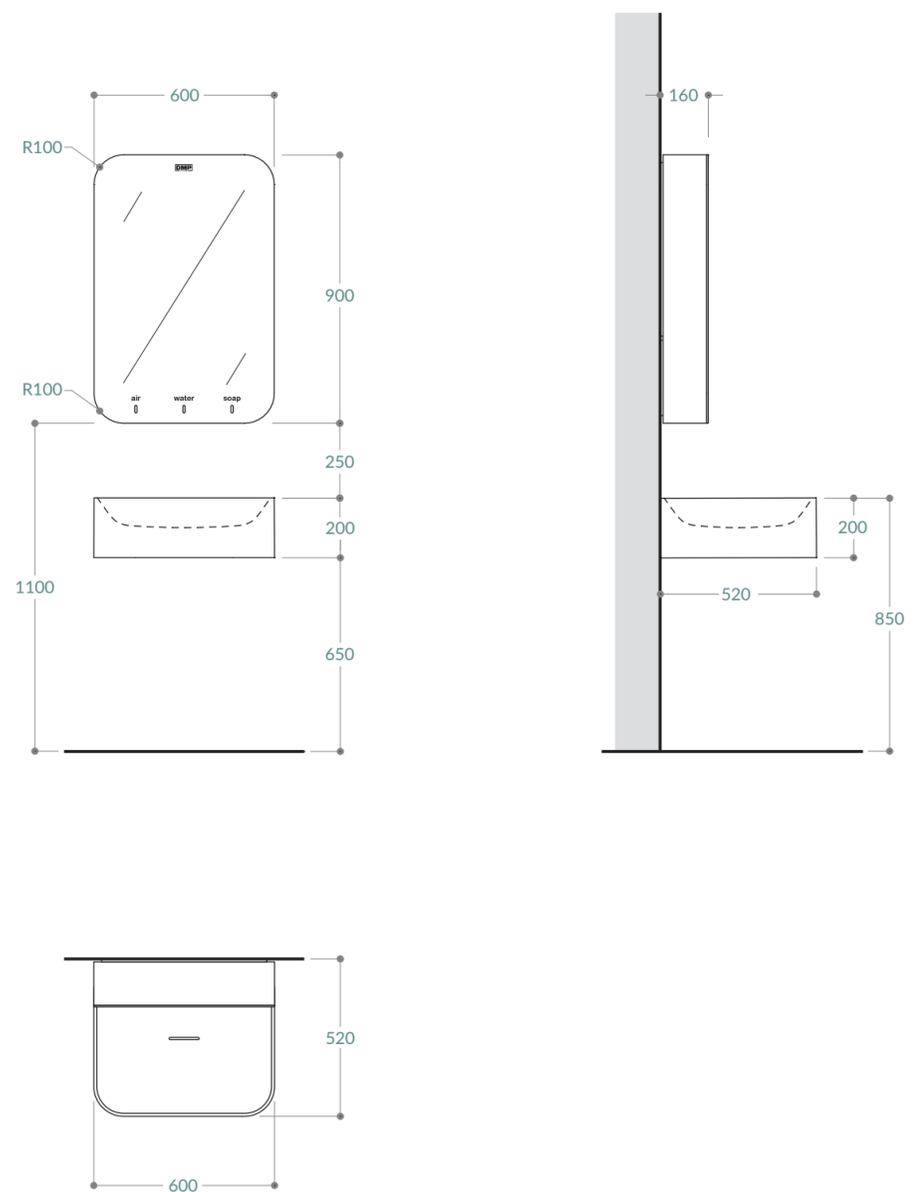
Il completamento ideale di **SuperMirror R** è il lavabo R-Sink, interamente **realizzato in solid surface Tecnoril®**, un materiale 100% made in Italy. L'asola di scarico nasconde la piletta e consente al flusso d'acqua di scorrere perfettamente verso il centro del lavabo.



In **SuperMirror R** la cura del dettaglio è ovunque. Realizzato su centri di lavoro a controllo numerico, ha il suo fulcro negli **erogatori d'aria, acqua e sapone in acciaio inox**, ingegnosamente integrati nella base inferiore in HPL ad alta resistenza contro l'umidità.



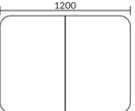
Ricarica del sapone e manutenzione tecnica in facilità e sicurezza, mantenendo intatta la pulizia del design: a tutto questo provvede la **chiave magnetica**, fornita in dotazione per aprire l'anta a specchio. Una piccola incisione in superficie permette di individuare il punto di sblocco.



Misure in mm

SuperMirror R

SPECCHIERA INTEGRATA

Modello	Codice	Materiale	Misure in mm	Tonalità luce
SuperMirror R 1-60 1 postazione	99560.090	Struttura in MDF e HPL Finitura laccata opaca o lucida Specchio ad alta sostenibilità, spess. 5 mm		Illuminazione disponibile nelle tonalità luce calda (3000 K) e luce naturale (4500 K)
SuperMirror R 2-120 2 postazioni	995120.090	Struttura in MDF e HPL Finitura laccata opaca o lucida Specchio ad alta sostenibilità, spess. 5 mm		

LAVABO

Modello	Codice	Materiale	Misure in mm
R-Sink 1-60 1 postazione	55311.060.TOWH	Tecnoril® Total White	
R-Sink 2-120 2 postazioni	55312.120.TOWH	Tecnoril® Total White	

OPZIONALE SU RICHIESTA

previa approvazione Ufficio Tecnico DMP



Colore e finitura esterna della specchiera a scelta da gamma colori RAL

SuperMirror | Q





Il lavabo Q-Sink, realizzato in solid surface Tecnoril®, conserva il rigore stilistico di **SuperMirror Q**, rivelando al suo interno due elementi fondamentali: gli **angoli arrotondati** per evitare l'accumulo di sporco e un'**asola centrale** per consentire il perfetto flusso dell'acqua.



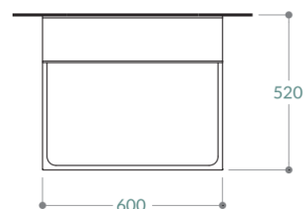
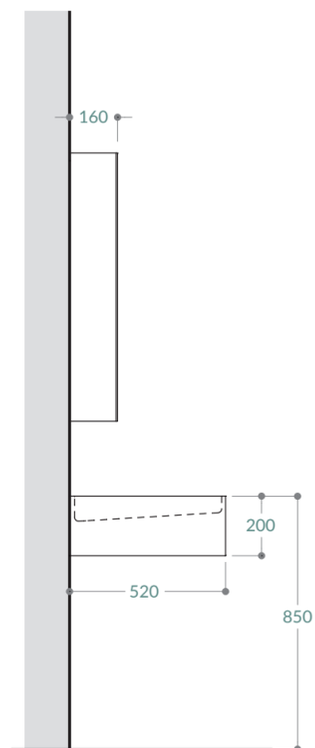
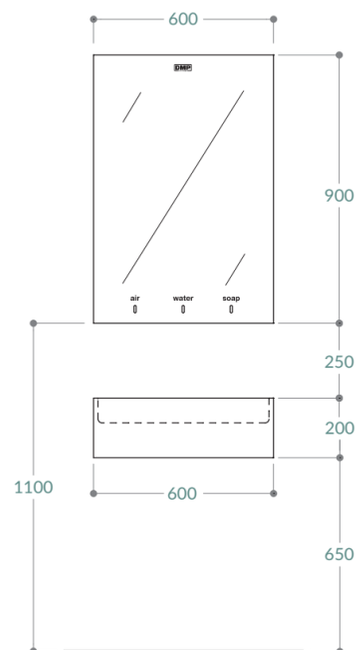
Gli indicatori LED ci guidano al corretto utilizzo delle funzioni e sono dotati di doppia illuminazione: **standard in modalità stand-by, più intensa durante le fasi di lavaggio**. Gli erogatori a scomparsa di aria, acqua e sapone sono integrati nella base in HPL ad alta resistenza anti umidità.

Razionalità nell'uso delle risorse e rigore nella tutela dell'ambiente. Il pensiero DMP si riflette nelle linee di **SuperMirror Q**, la specchiera *all-in-one* ideale per valorizzare gli spazi grazie alla personalità delle sue linee rigorose. Una soluzione *touchless* con retroilluminazione e indicatori LED per gli erogatori di acqua, aria e sapone. Un sistema di lavaggio dai tratti decisi e dalla tecnologia gentile, con lavabo in Solid Surface.



L'anta a specchio di **SuperMirror Q** è la porta che conduce verso le operazioni di manutenzione e di ricarica del serbatoio di sapone. L'apertura avviene tramite una **chiave magnetica** fornita in dotazione, da avvicinare semplicemente nel punto di sblocco della serratura.





Gli **angoli interni smussati** favoriscono il deflusso dell'acqua e consentono una maggiore pulizia della superficie del lavabo

Misure in mm

SuperMirror Q

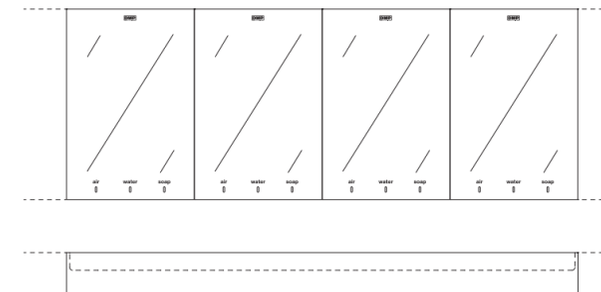
SPECCHIERA INTEGRATA

Modello	Codice	Materiale	Misure	Tonalità luce
SuperMirror Q 1-60 1 postazione	88260.090	Struttura in MDF e HPL Finitura laminata opaca o lucida Specchio ad alta sostenibilità, spess. 5 mm	Ved. pag. 70	Illuminazione disponibile nelle tonalità luce calda (3000 K) e luce naturale (4500 K)

LAVABO

Modello	Codice	Materiale	Misure
Q-Sink 1-60 1 postazione	55721.060.TOWH	Tecnoril® Total White	Ved. pag. 70

Possibilità di collegamento tra più postazioni
e con misure fuori standard



OPZIONALI SU RICHIESTA

previa approvazione Ufficio Tecnico DMP



Colore e finitura esterna della specchiera a scelta da gamma laminati DMP



Misure fuori standard

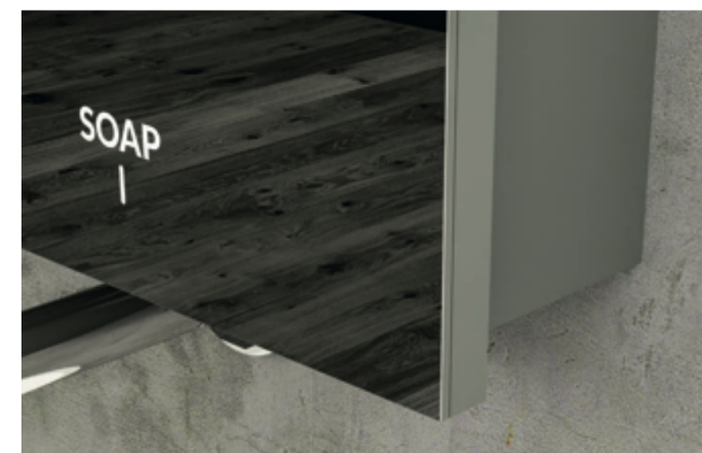
SuperMirror | X

Design **Giuliana Ledda** | One Works



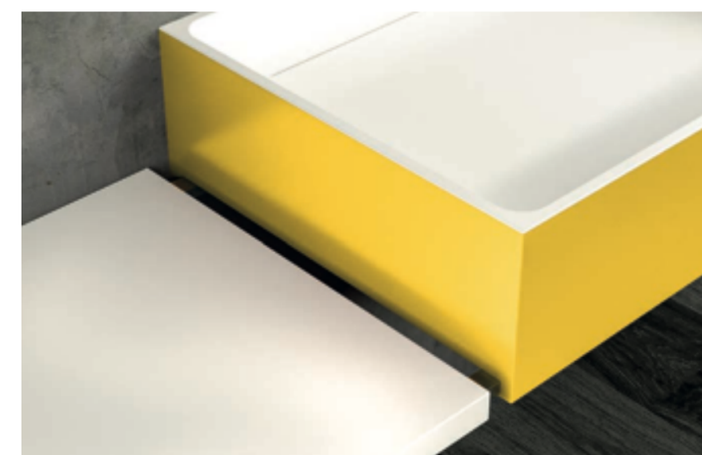


L'erogazione dell'acqua è compito del rubinetto elettronico **MiniUno 40**, in ottone cromato lucido o satinato. Il software integrato DMP garantisce un perfetto controllo delle funzioni di lavaggio, i consumi sono ridotti grazie al regolatore di portata incorporato.



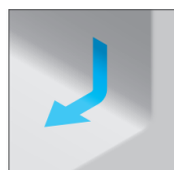
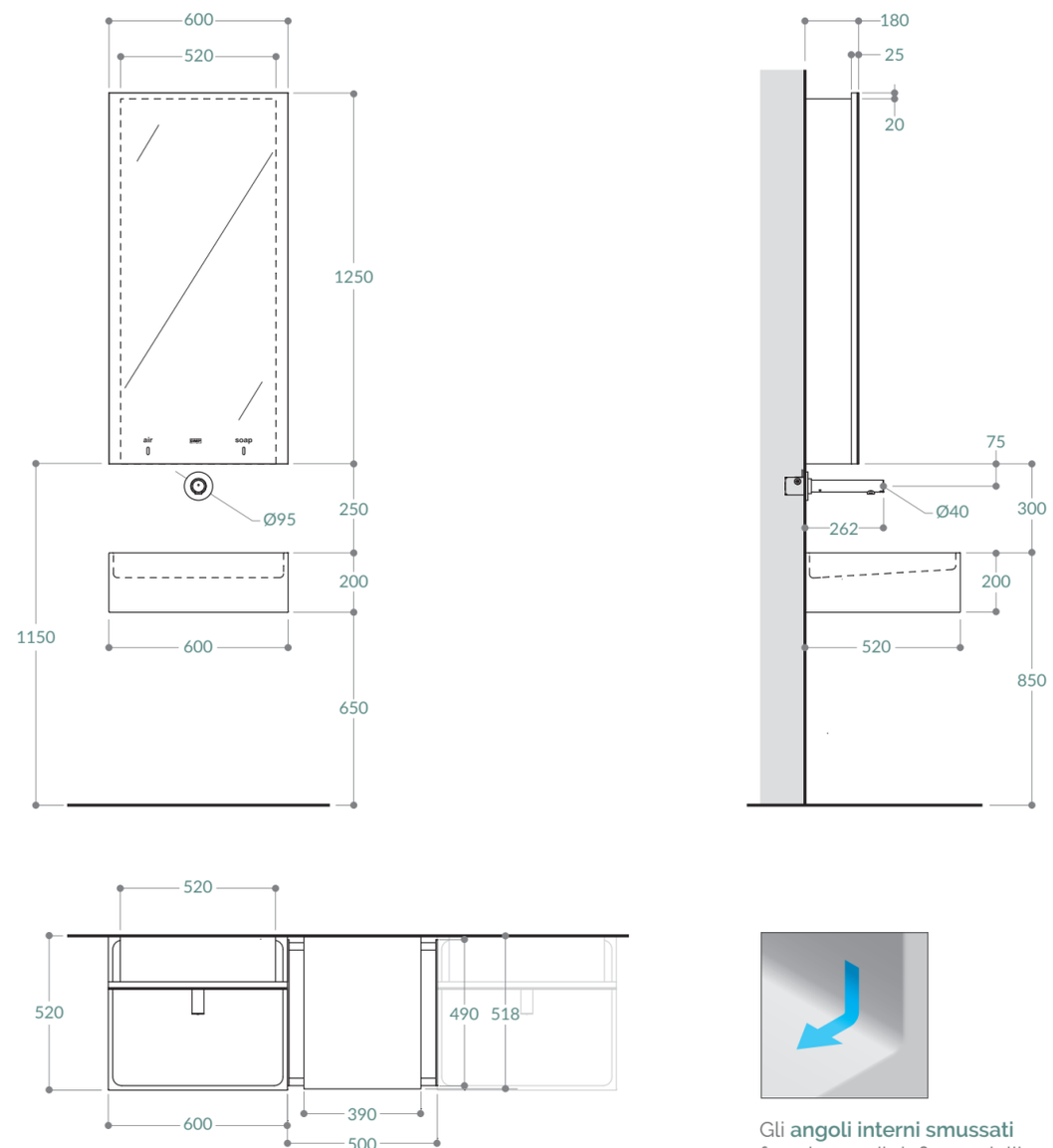
Il design di **SuperMirror X** è la sintesi ideale fra eleganza e robustezza. Il mobile pensile, più snello dell'anta a specchio, diventa agile e leggero; lo sportello di apertura solido e compatto, apribile con **chiave magnetica**, nasconde cerniere speciali a scomparsa.

Concepita come una specchiera integrata protesa verso l'alto, **SuperMirror X** è la scelta ideale per arredare il bagno con carattere ed eleganza. La soluzione tecnica è un ibrido funzionale, con il miscelatore elettronico DMP installato a parete e gli erogatori d'aria e sapone a scomparsa nella specchiera. I lavabi in solid surface sono in perfetta coerenza stilistica, intervallati da una comoda e pratica mensola, studiata come piano d'appoggio, che completa il concept e conferisce ulteriore stile all'idea di comfort.



Il lavabo Q-Sink è disponibile in due opzioni, entrambe in solid surface: monocolore bianco in Tecnoril® oppure **bicolore in Corian®**, con colore esterno a scelta, previa approvazione dell'ufficio tecnico DMP. La mensola di appoggio può essere coordinata per colore e materiale.





Gli **angoli interni smussati** favoriscono il deflusso dell'acqua e consentono una maggiore pulizia della superficie del lavabo

Misure in mm

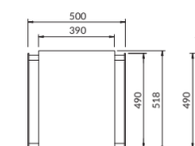
SuperMirror X

SPECCHIO INTEGRATO

Modello	Codice	Materiale	Misure
SuperMirror X 1-60 1 postazione	88960.125	Struttura in MDF e HPL Finitura laccata opaca Specchio ad alta sostenibilità, spess. 5 mm	Ved. pag. 76

LAVABO

Modello	Codice	Materiale	Misure
Q-Sink 1-60 Lavabo a 1 postazione	55721.060.TOWH	Tecnoril® Total White	Ved. pag. 76
Q-Sink Color 1-60 Lavabo a 1 postazione	55721.060	Corian® DuPont™	
Mensola	55543	Tecnoril® Total White	



OPZIONALI SU RICHIESTA

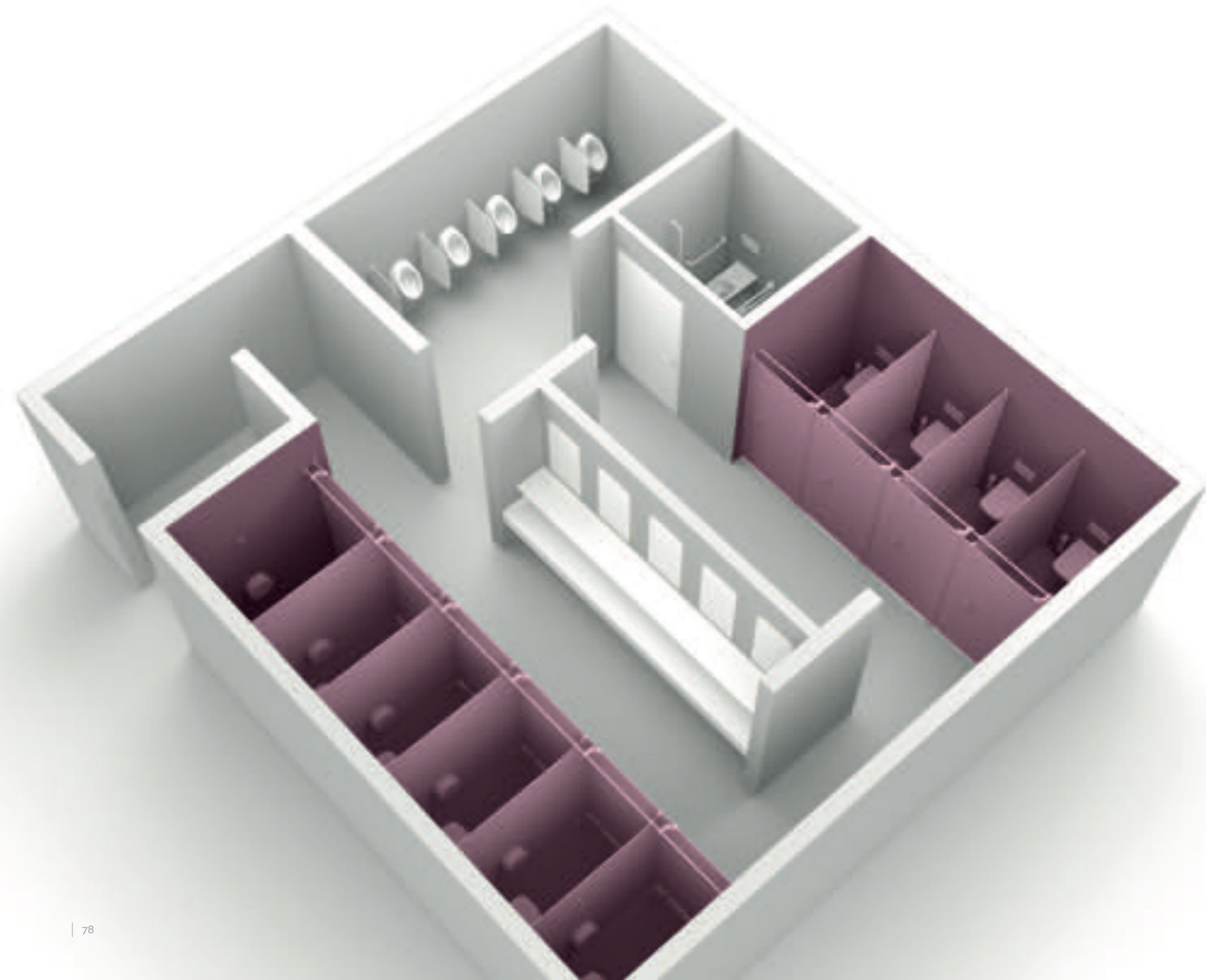
previa approvazione Ufficio Tecnico DMP



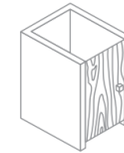
Colore esterno del lavabo Q-Sink Color a scelta da gamma Corian® DuPont™



Colore e finitura esterna della specchiera a scelta da gamma colori RAL



Cubicles



DMP Cubi Wood



DMP Cubi Glass



DMP Cubi HPL

DMP Cubi | Wood





Certi ambienti lasciano il segno. Per il calore che trasmettono, per la predisposizione all'accoglienza, per lo stile. E subito ti senti a casa anche quando sei lontano.

DMP Cubi Wood propone un sistema di pareti divisorie dalla grande accuratezza dei dettagli e delle finiture. Porte a tutt'altezza, cerniere a scomparsa, maniglie e accessori in acciaio satinato: tutto è concepito per regalare sensazioni da ogni punto di vista.



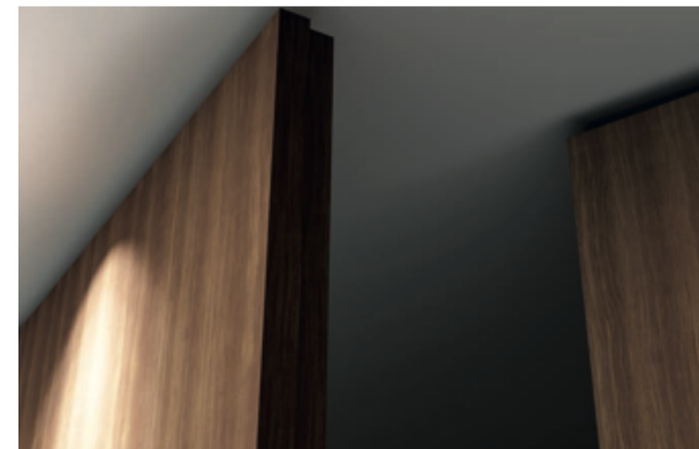
ECOSOSTENIBILITÀ



MADE IN ITALY



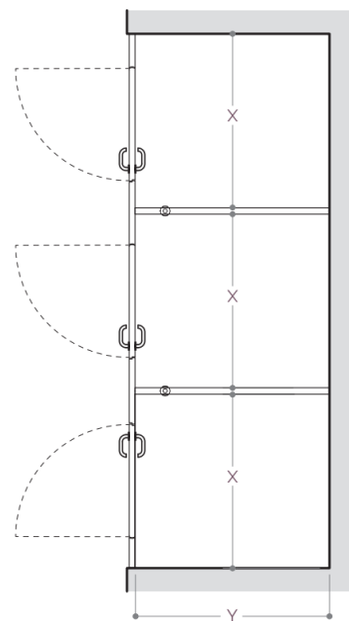
Maniglia di sicurezza anti impigliamento, leva apri/chiudi con indicatore esterno libero/occupato sono limpidi esempi di cura del dettaglio, a garanzia di stile, sicurezza e funzionalità. Le dolci curve dell'acciaio inox si fondono alla perfezione con le venature del legno.



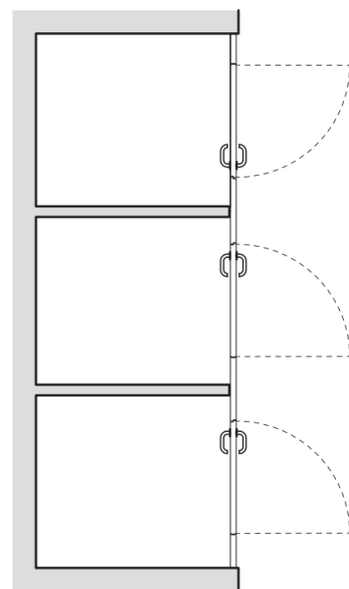
Le cerniere in alluminio, **autochiudenti e ammortizzate**, affondano nella materia evitando ogni elemento di disturbo. Le porte a battente sono massellate nel perimetro e tamburate all'interno. Lo spessore maggiorato restituisce solidità da vedere e da sentire.



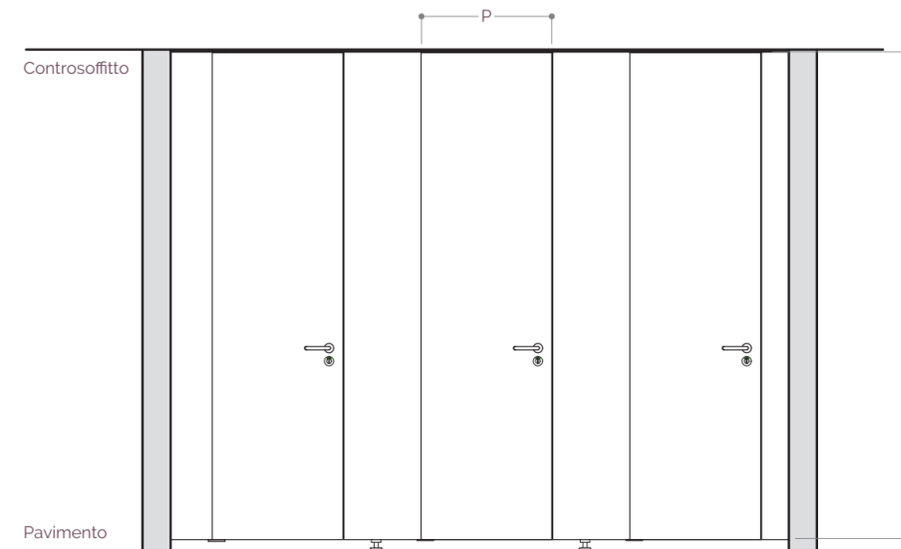
Cubi Wood è parte integrante del **concept bagno made in DMP**. Lo scarico a fotocellula, il sanitario sospeso, gli accessori in acciaio, sono tutti elementi che completano l'arredo e aggiungono funzioni. Per maggiori info, si rimanda alla sezione Complementi da pag. 108.



Configurazione **standard**
con divisori in legno



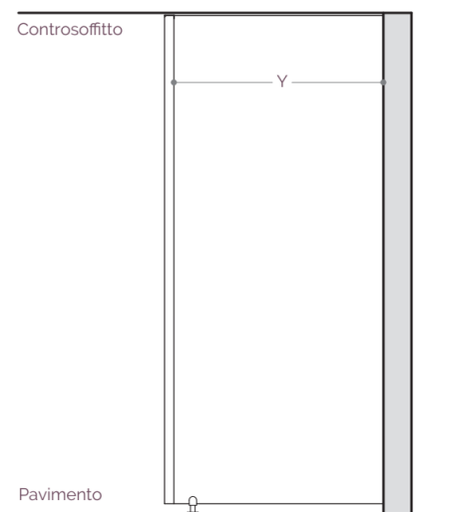
Configurazione **opzionale**
con divisori in muratura o cartongesso



Vista Frontale

MISURE STANDARD

- X da 100 a 130 cm
- Y da 120 a 130 cm
- H da 240 a 270 cm
- P da 70 a 80 cm



Vista laterale

OPZIONALI SU RICHIESTA

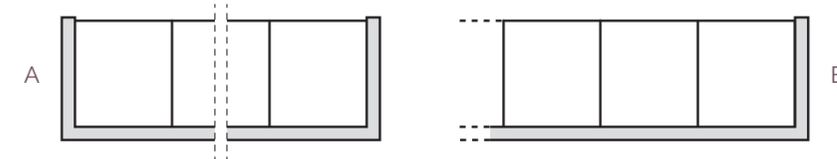
previa approvazione Ufficio Tecnico DMP



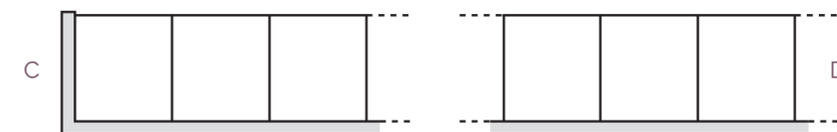
Colore e finitura esterna a scelta da gamma laminati DMP



Misure fuori standard



Configurazioni



DMP Cubi | Glass





Cubi Glass è un sistema di pareti e divisori dal grande impatto visivo. Il vetro temperato si fonde con gli accessori in alluminio, creando un insieme dal gusto etereo che amplifica lo spazio e la luce. Le soluzioni adottate sono in stile *hi-tech*, dalle cerniere autochiudenti ammortizzate alla maniglia esterna, insolita per design e funzioni. L'ampia varietà di colori disponibili è il plus per arredare il bagno con stile e fantasia.



ECOSOSTENIBILITÀ



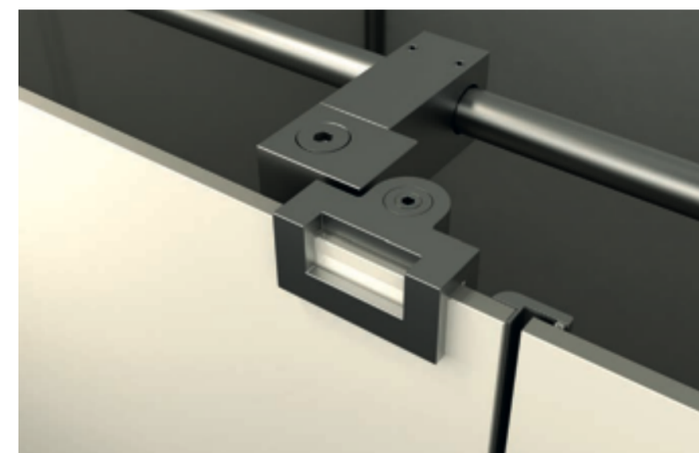
MADE IN ITALY



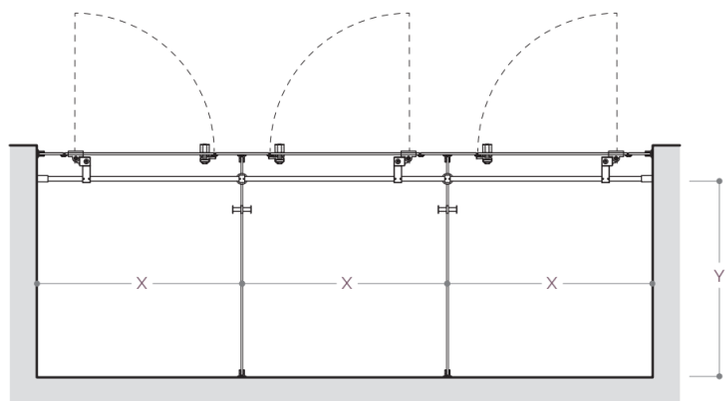
Gli accessori in alluminio sottolineano le scelte di design in **Cubi Glass**: i profili di battuta formano un corpo unico con il vetro; i **piedini di sollevamento, minimali e robusti, sono regolabili in altezza**; le pinze sostengono la struttura e aggiungono stile al concept.



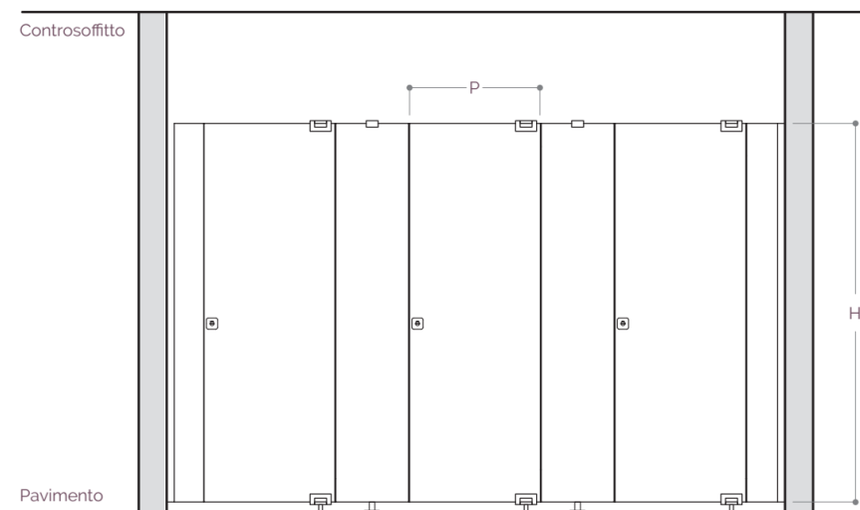
Nella parte esterna delle porte, le maniglie presentano una soluzione innovativa che rende **chiara e immediata l'individuazione dello stato libero/occupato** del cubicle. La sicurezza è garantita dal sistema di sblocco, attivabile con una comune moneta da 50 centesimi.



Le **cerniere autochiudenti ammortizzate DMP** riducono all'essenziale il contatto con le maniglie. Il sistema di chiusura si caratterizza per l'estrema precisione nella regolazione, accompagnando perfettamente la porta nella posizione di chiusura desiderata.



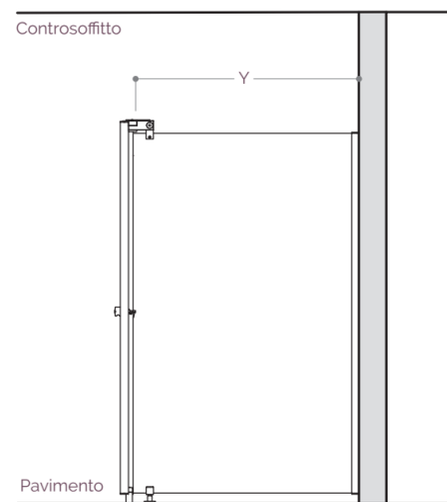
Vista in pianta



Vista Frontale

MISURE STANDARD

- X** da 100 a 110 cm
- Y** da 120 a 150 cm
- H** da 200 a 220 cm
- P** da 70 a 80 cm



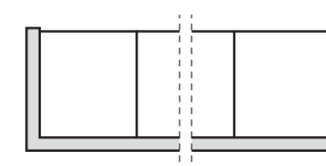
Vista laterale

OPZIONALI SU RICHIESTA

previa approvazione Ufficio Tecnico DMP

 Colore del vetro a scelta da gamma colori RAL

 Misure fuori standard



Configurazione

DMP Cubi | HPL





L'elegante sobrietà del sistema di pareti e divisori **DMP Cubi HPL** è concepita per adattarsi con naturalezza ad ogni ambiente. La solidità della struttura appare leggera, grazie ai piedini arretrati che la rendono quasi fluttuante. I materiali hanno un altissima resistenza all'umidità e sono pertanto ideali per bagni pubblici e box doccia. La gamma colori è vastissima, per ogni soluzione estetica e progettuale.



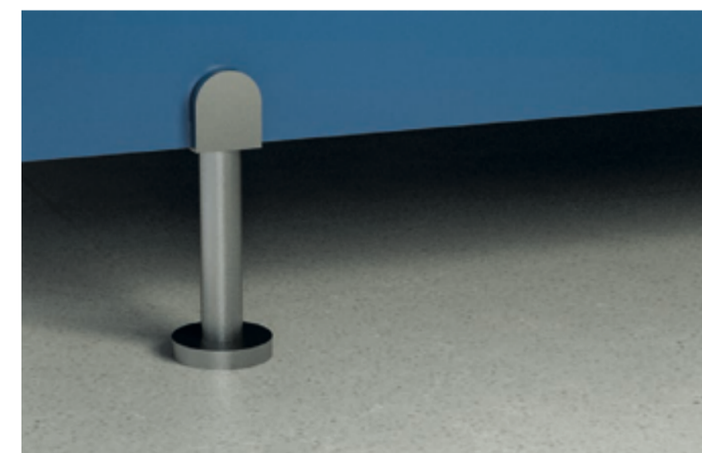
ECOSOSTENIBILITÀ



MADE IN ITALY



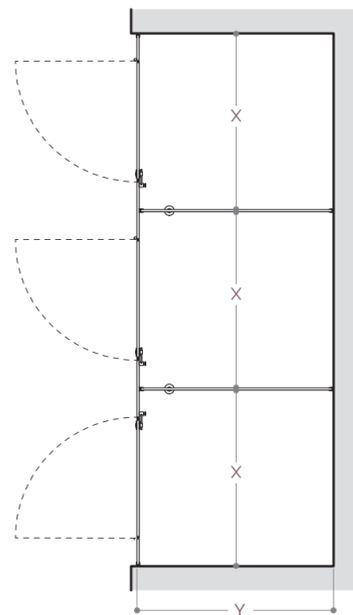
Cerniere autochiudenti in ABS e alluminio, profili in alluminio anodizzato color argento, guarnizioni sapientemente posizionate per attutire gli urti e ridurre i rumori. Elementi che completano e rafforzano la solidità delle pareti in HPL da 14 mm di spessore.



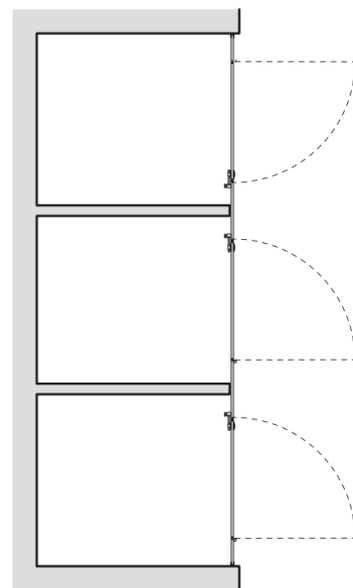
Linee armoniose e acciaio inox definiscono la personalità dei piedini di sollevamento dei pannelli divisori. Snelli e leggeri, sono al tempo stesso sicuri e resistenti: fissati saldamente alla pavimentazione sorreggono e rendono stabili i cubicles e l'intera struttura.



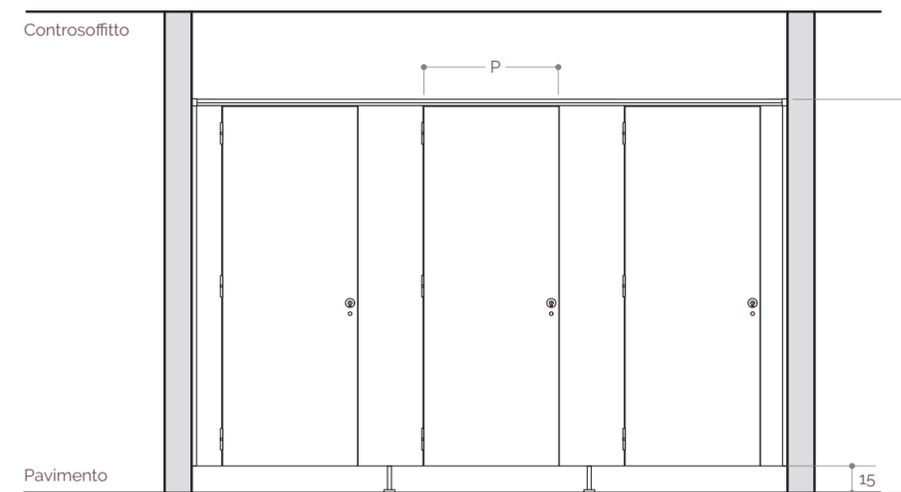
La serratura interna a leva è in acciaio inox satinato ed è collegata, nel lato esterno della porta, ad un **indicatore libero/occupato** con funzione di sblocco incorporata. Il pomello esterno, sempre nella stessa finitura, è disponibile in due modelli differenti.



Configurazione **standard**
con divisori in HPL



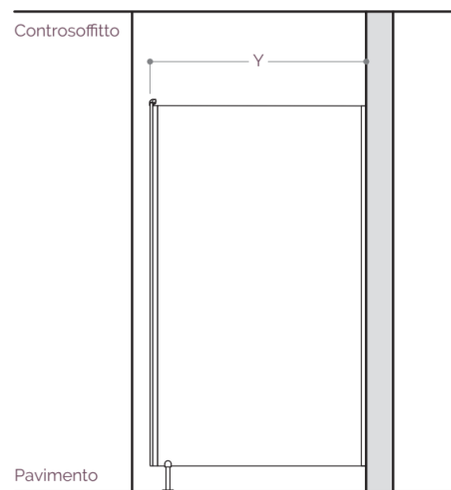
Configurazione **opzionale**
con divisori in muratura o cartongesso



Vista Frontale

MISURE STANDARD

- X** da 100 a 110 cm
- Y** da 120 a 130 cm
- H** da 210 a 220 cm
- P** da 70 a 80 cm



Vista laterale

OPZIONALI SU RICHIESTA

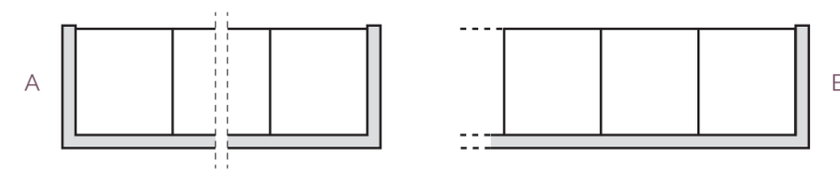
previa approvazione Ufficio Tecnico DMP



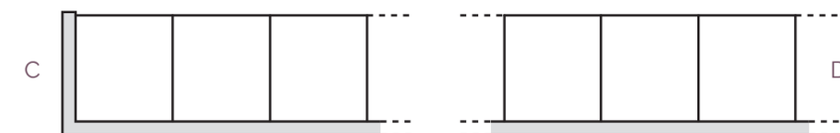
Colore e finitura esterna a scelta da gamma stratificati DMP

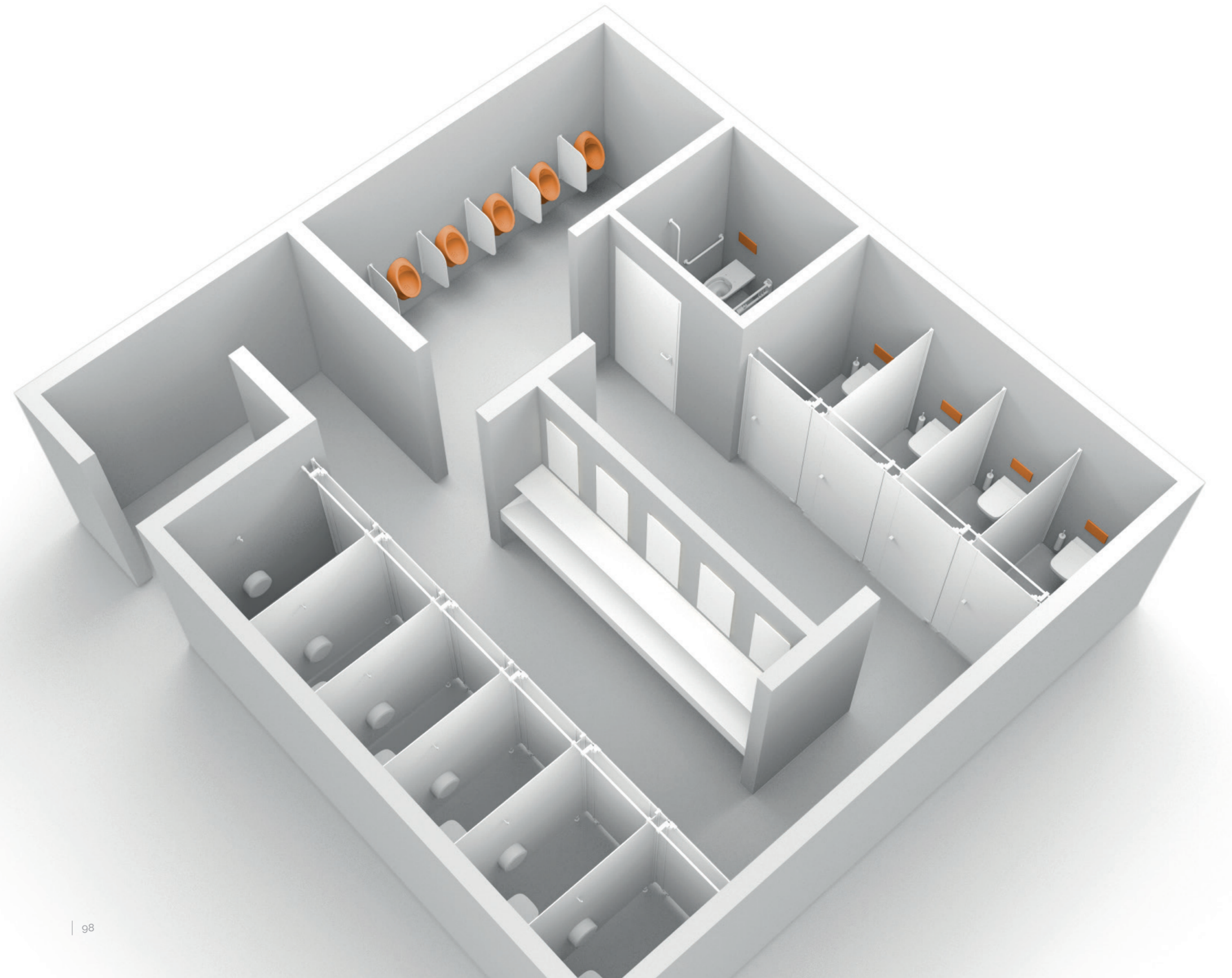


Misure fuori standard



Configurazioni





Comandi elettronici



Dikaflush Tecno Glass



M Fix



Flush In Glass

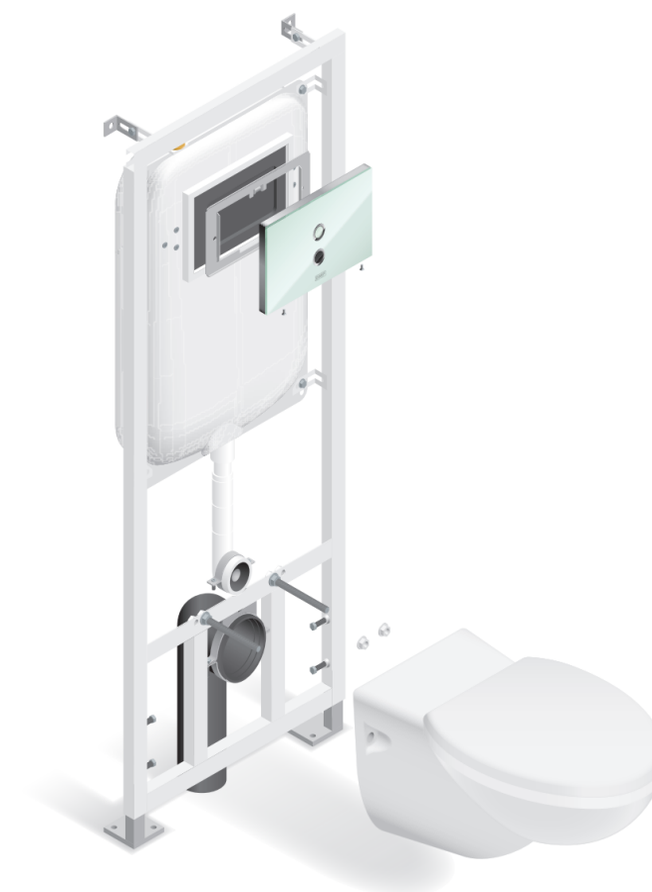
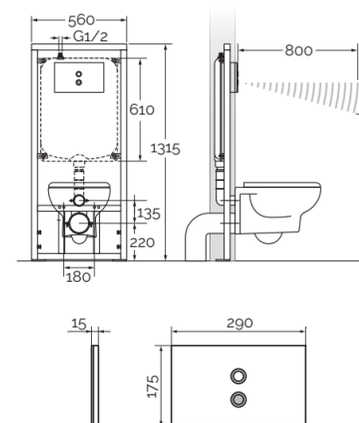


Saniflush



Dikaflush Tecno Glass

Modello e alimentazione	Codice	Colore piastra	Note
Dikaflush Tecno ST Glass BT 3 Pile alcaline da 1,5V	85403	Vetro temperato bianco su cornice inox AISI 304	
Dikaflush Tecno ST Glass Trasformatore 230Vac/5Vac	35303	Vetro temperato bianco su cornice inox AISI 304	Con pulsante per uso manuale

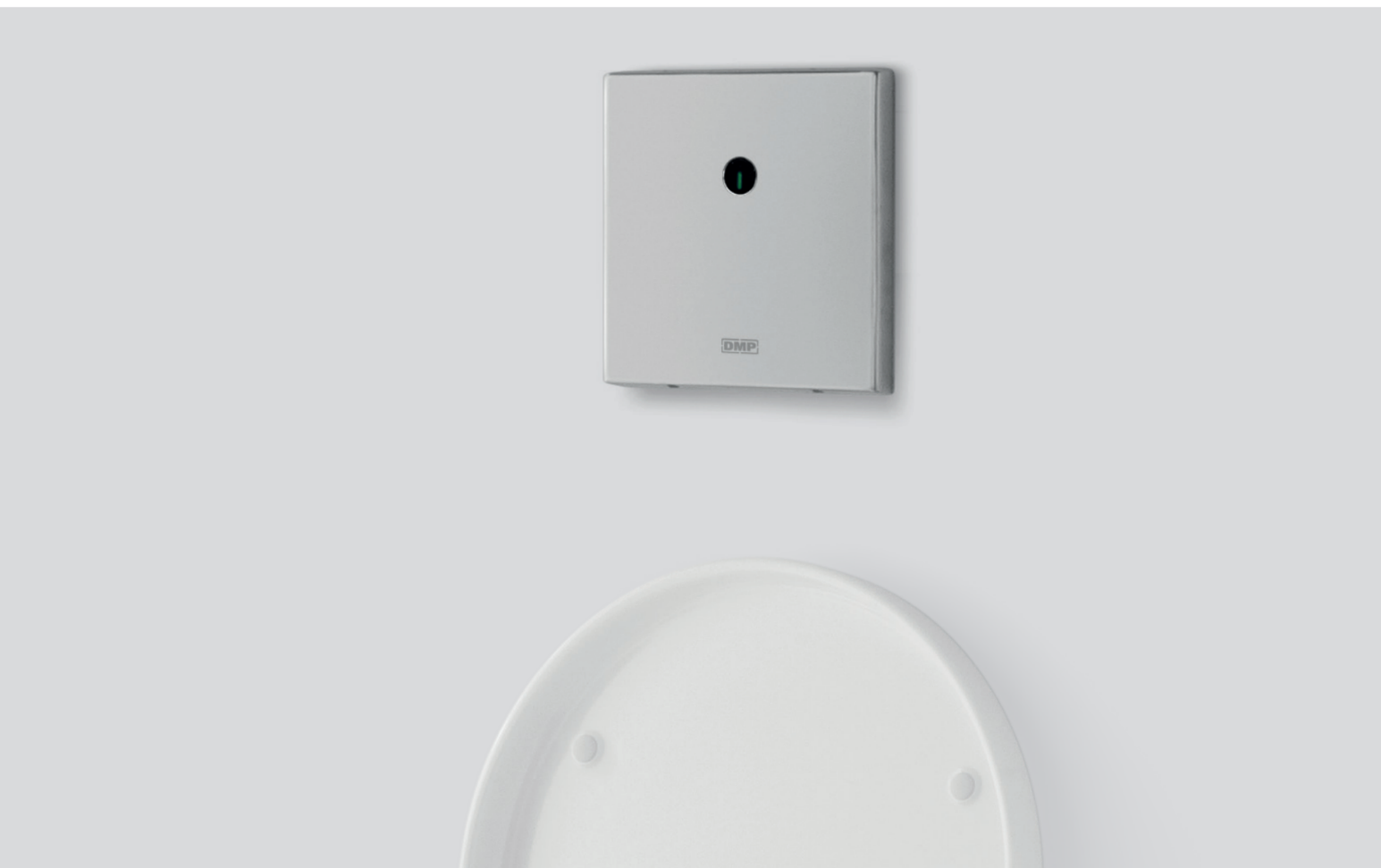


Dikaflush Tecno Glass

Comando elettronico per WC, dotato di sensori a fotocellula "DMP Infrared System", con protezione antigraffio ed anticalcare. **Piastra esterna in vetro temperato** retro verniciato in colore bianco, con cornice in acciaio inox lucido AISI 304 e viti di fissaggio antivandalismo. Cassetta a incasso con sistema di caricamento regolabile da 3 a 9 litri. Tecnostruttura in metallo da incasso per la tenuta del vaso sospeso. Circuito elettronico completamente resinato e dotato di microchip programmato tramite software "DMP Sensor-tech". Lo scarico dell'acqua avviene all'allontanamento dell'utente dal raggio d'azione dei sensori. Dotato di pulsante di azionamento manuale dello scarico, in caso di assenza di energia elettrica. Parti elettriche con protezione IP65. Raggio d'azione dei sensori regolabile da 20 a 80 cm.

ALTRE CONFIGURAZIONI

La serie Dikaflush Tecno è disponibile anche nella versione con piastra esterna in acciaio inox



M Fix

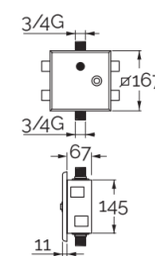
Flussometro elettronico per WC, dotato di sensori a fotocellula "DMP Infrared System" con protezione antigraffio ed anticalcare. Cassetta a incasso e **piastra esterna in acciaio inox AISI 304**. Circuito elettronico completamente resinato e dotato di microchip programmato tramite software "DMP Sensor-tech". Apertura dell'acqua tramite **pistone interno anti-colpo d'ariete** e con filtri autopulenti. Parti interne e corpo valvola in ottone resistente all'acqua marina. Cannotto, pistoncino e sede elettrovalvola in acciaio inox AISI 316 per uso intensivo e contro acque aggressive. Viti antivandalo a scomparsa per fissaggio piastra. Durata dello scarico regolabile da 2 a 12 secondi circa. Raggio d'azione dei sensori regolabile fino a massimo 75 cm.

M Fix

Modello e alimentazione	Codice	Colore piastra	Note
 M Fix 212 Trasformatore 230Vac/14Vac	20916	Cromo lucido	
	20918	Cromo satinato	
M Fix 312 Trasformatore 230Vac/14Vac	21916	Cromo lucido	Con pulsante per uso manuale
	21918	Cromo satinato	
M Fix 36212 Trasformatore 230Vac/14Vac	20967	Cromo lucido	Con scarico intelligente (ved. box in basso)
	20968	Cromo satinato	
M Fix 36312 Trasformatore 230Vac/14Vac	21967	Cromo lucido	Con pulsante per uso manuale Con scarico intelligente (ved. box in basso)
	21968	Cromo satinato	

Accessori

Modello	Codice
Tecnostuttura per pareti in cartongesso	55594



SCARICO INTELLIGENTE (mod. M Fix 36212 e M Fix 36312)

Lo scarico intelligente riconosce le nostre azioni e ci aiuta a risparmiare acqua, grazie a un sensore programmato per rilevare il tempo di permanenza e determinare la quantità del flusso d'acqua:

entro 90 secondi di permanenza, attiva lo scarico da 3 litri;

oltre i 90 secondi attiva invece lo scarico da 6 litri.



Flush In Glass

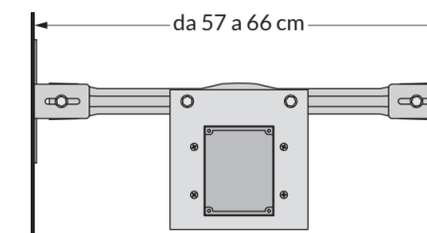
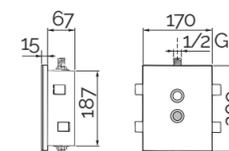
Comando elettronico per orinatoio dotato di sensori a fotocellula "DMP Infrared System", con protezione antigraffio ed anticalcare. Piastra esterna in vetro temperato retro verniciato in colore bianco, con cornice in acciaio inox lucido AISI 304 e viti di fissaggio antivandalismo. Cassetta ad incasso in acciaio inox. Circuito elettronico completamente resinato e programmato tramite software "DMP Sensor-tech". Corpo dei sensori con anello cromato lucido. Pre-flush di 3 secondi all'avvicinamento della persona. Lo scarico principale avviene all'allontanamento della persona ed è regolabile da 4 a 12 secondi circa. Dotato di pulsante di azionamento manuale dello scarico, bianco con anello cromato lucido, in caso di assenza di energia elettrica. Parti elettriche con protezione IP65. Raggio d'azione dei sensori regolabile.

Flush In Glass

Modello e alimentazione	Codice	Scarico	Colore piastra	Note
Flush In Glass 300 BT 3 Pile alcaline da 1,5V	72183	ad allontanamento	Vetro temperato bianco su cornice inox AISI 304	Con pulsante per uso manuale
	72103	ad avvicinamento		
Flush In Glass 300 Trasformatore 230Vac/5Vdc	32123	ad allontanamento		
	32103	ad avvicinamento		

Accessori

Modello	Codice	Misure in mm
Orinatoio serie DH-01 Ceramica bianca Con sistema basculante per ispezione e con sifone snodabile	74303	
Tecnostruttura per pareti in cartongesso	55533	





Saniflush

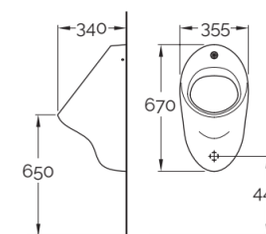
Comando elettronico integrato nell'orinatoio, dotato di sensori a fotocellula "DMP Infrared System", con protezione antigraffio ed anticalcare e corpo dei sensori in acciaio inox AISI 316. Apertura basculante per facilitare la manutenzione interna. Pre-flush di 3 secondi all'avvicinamento della persona. Lo scarico principale avviene all'allontanamento della persona ed è regolabile da 4 a 12 secondi circa. Circuito elettronico completamente resinato e dotato di microchip programmato tramite software "DMP Sensor-tech". Staffa posteriore per fissaggio a parete. Sifone snodabile incorporato. Parti elettriche con protezione IP65. Raggio d'azione dei sensori regolabile da 20 a 80 cm.

Saniflush MTD versione standard

Modello e alimentazione	Codice	Scarico	Note
 Saniflush MTD BT 3 Pile alcaline da 1,5V	74316 74456	ad allontanamento ad avvicinamento	Sensore in acciaio marino AISI 316 anticorrosione
 Saniflush MTD Trasformatore 230Vac/5Vdc	14316 14456	ad allontanamento ad avvicinamento	

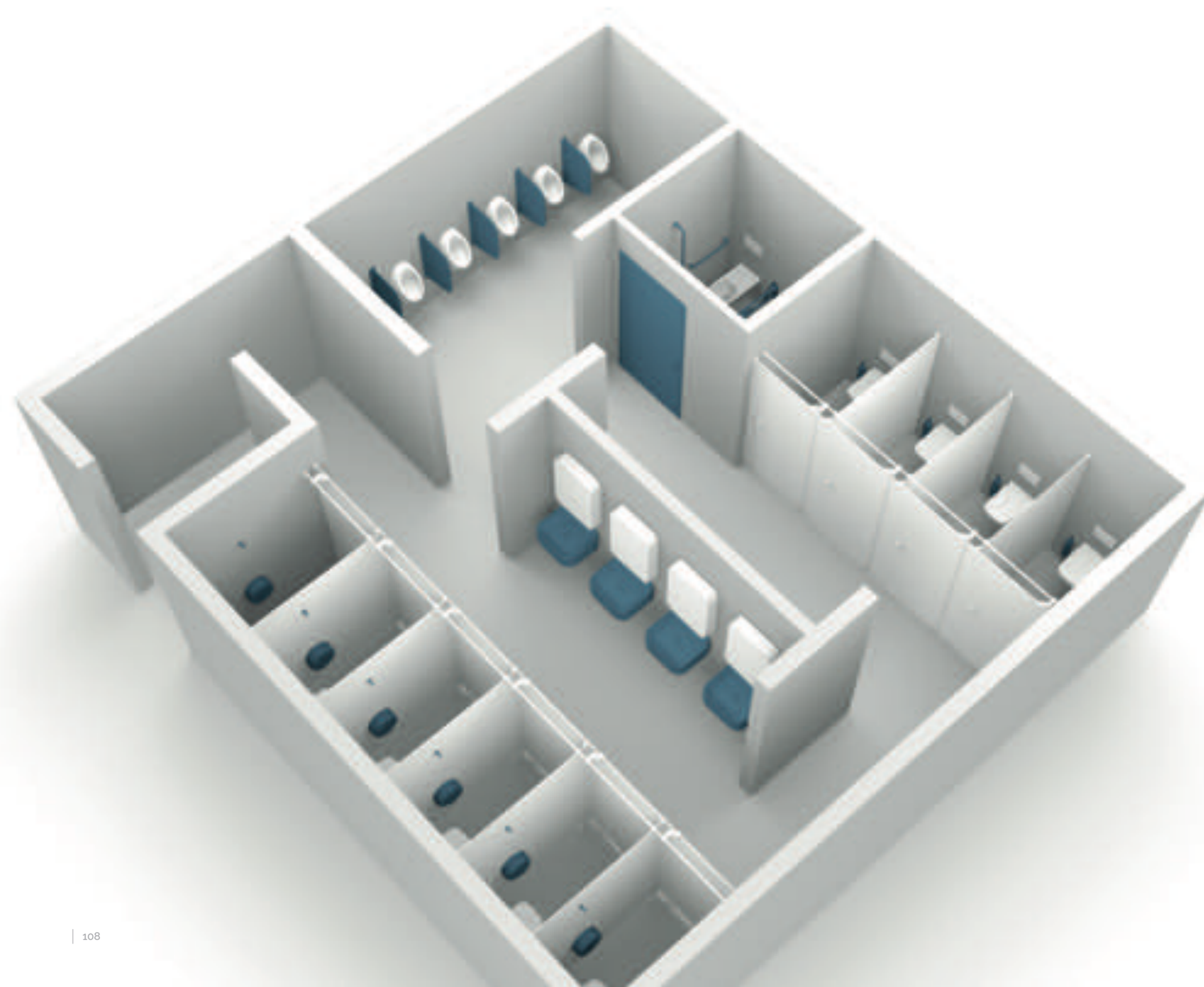
Accessori

Modello	Codice
Tecnostruttura per pareti in cartongesso	55539



Sistema basculante per ispezione e con sifone snodabile





Complementi



Lavabi



Accessori bagno



Separatori



Ausili per disabili



Porte

Lavabi



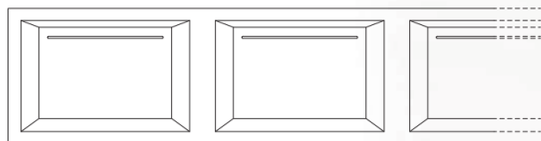
Q-Sink

Modello	Codice	Materiale	Misure in mm
Q-Sink Color Lavabo a 1 postazione	55721.060	Interno in Corian® DuPont™ Glacier white. Esterno in colore a scelta da gamma Corian® DuPont™ previa approvazione dell'Ufficio Tecnico DMP	
Q-Sink Lavabo a 1 postazione	55721.060.TOWH	Tecnoril® Total White	



R-Sink

Modello	Codice	Materiale	Misure in mm
R-Sink 1-60 1 postazione	55311.060.TOWH	Tecnoril® Total White	
R-Sink 2-120 2 postazioni	55312.120.TOWH	Tecnoril® Total White	



COMPONIBILITÀ

Il lavabo T-Sink può essere realizzato anche a postazioni multiple

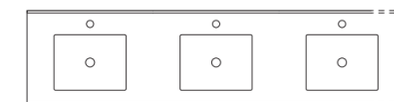
T-Sink

Modello	Codice	Materiale	Misure in mm
T-Sink 1-60 1 postazione	55111.080.TOWH	Tecnoril® Total White	



A-Sink

Materiale	Modelli disponibili
Tecnoril® Total White	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>A-Sink 1-60</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>A-Sink 1-70</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>A-Sink 1-80</p> </div> </div>



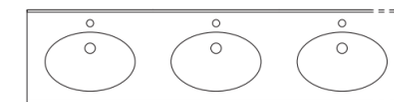
COMPONIBILITÀ

Il lavabo A-Sink può essere realizzato anche a postazioni multiple



B-Sink

Materiale	Modelli disponibili
Tecnoril® Total White	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>B-Sink 1-60</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>B-Sink 1-70</p> </div> </div>



COMPONIBILITÀ

Il lavabo B-Sink può essere realizzato anche a postazioni multiple

Accessori bagno



Modello	Codice	Materiale	Misure in mm
Appendiabiti doppio	09084	Acciaio inox AISI 304	



Modello	Codice	Materiale	Misure in mm
Appendiabiti a gancio	09178	Acciaio inox AISI 304	



Modello	Codice	Materiale	Misure in mm
Appendiabiti tondo	09180	Alluminio anodizzato	



Modello	Codice	Materiale	Misure in mm
Portarotolo carta igienica	50021	Acciaio inox AISI 304	



Modello	Codice	Materiale	Misure in mm
Dispenser salviette di carta	H5032	Acciaio inox AISI 304	



Modello	Codice	Materiale	Misure in mm
Cestino gettarifuti per cubicles WC	H5027	Acciaio inox AISI 304	



Modello	Codice	Materiale	Misure in mm
Dispenser sacchetti igienici per signora	H5045	Acciaio inox AISI 304	



Modello	Codice	Materiale	Misure in mm
Cestino gettarifuti grande per aree comuni	H5021	Acciaio inox AISI 304	



Modello	Codice	Materiale	Misure in mm
Portascopino da parete	H5036	Acciaio inox AISI 304	



Modello	Codice	Materiale	Misure in mm
Fasciatoio verticale da parete	HB004	Polietilene a bassa densità	



Modello	Codice	Materiale	Misure in mm
Fasciatoio orizzontale da parete	HB001	Polietilene a bassa densità	

Separatori



Divi HPL

Modello	Codice	Materiale	Colore	Misure in mm
Pannello in HPL stratificato spessore 14 mm	06121.5080	Pannello in HPL Profilo in alluminio	Verde Sabbia Grigio scuro Grigio chiaro Bianco	



Divi Glass

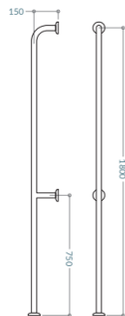
Modello	Codice	Materiale	Colore	Misure in mm
Pannello in vetro spessore 10 mm	06011.5080	Pannello in vetro temperato stratificato Profilo in alluminio	Bianco Nero Grigio	



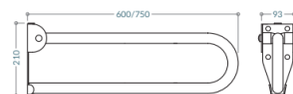
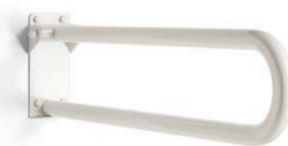
Divi Glass Led

Modello	Codice	Materiale	Colore	Misure in mm
Pannello in vetro con illuminazione led spessore 10 mm	06211.5080	Pannello in vetro temperato stratificato Profilo in alluminio Strip Led	Bianco Nero Grigio	

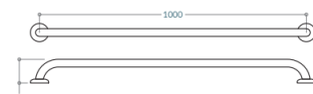
Ausili per disabili



Modello	Codice	Versioni disponibili
Corrimano verticale fissaggio a parete e a pavimento	H5011	Acciaio con rivestimento in nylon
	H5011.AL	Acciaio lucido
	H5011.AS	Acciaio satinato

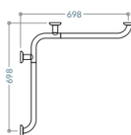


Modello	Codice	Versioni disponibili
Maniglione ribaltabile fissaggio a parete su piastra lunga, frizione per bloccaggio verticale	H5005	Acciaio con rivestimento in nylon
	H5005.AL	Acciaio lucido
	H5005.AS	Acciaio satinato



Disponibile su richiesta anche nelle misure 600 e 800 mm

Modello	Codice	Versioni disponibili
Maniglione lineare fissaggio a parete	H5016	Acciaio con rivestimento in nylon
	H5016.AL	Acciaio lucido
	H5016.AS	Acciaio satinato

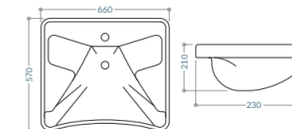


Modello	Codice	Versioni disponibili
Maniglione angolare fissaggio a parete	H5017	Acciaio con rivestimento in nylon
	H5017.AL	Acciaio lucido
	H5017.AS	Acciaio satinato

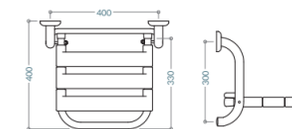


Comprendivo di staffe di fissaggio

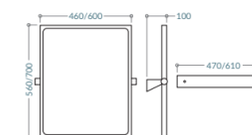
Modello	Codice	Materiale
Lavabo ergonomico	78507	Vitreous China



Modello	Codice	Materiale
Seggiolino ribaltabile a doghe	H5025	Alluminio e PVC



Modello	Codice	Materiale
Specchio basculante reclinabile	H5003	Cornice in acciaio Specchio antiriflettente



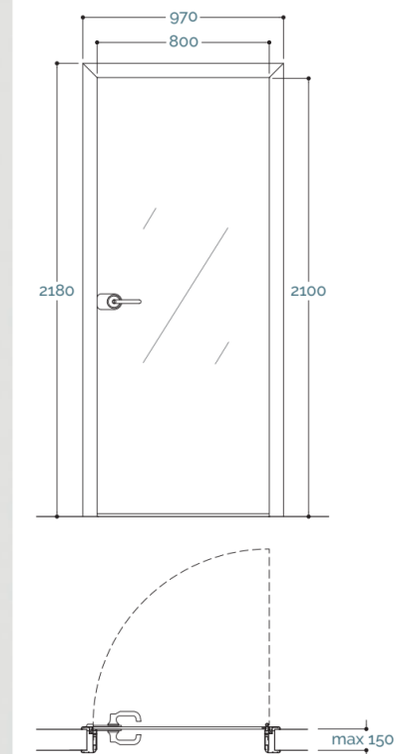
Porte



Victoria | Porta a battente in vetro temperato con telaio in alluminio



Misure standard (in mm)



Caratteristiche

- Telaio in alluminio anodizzato argento
- Pannello in vetro temperato stratificato 5*5 mm
- Cerniere in alluminio
- Maniglia in alluminio pressofuso
- Serratura a chiave o con leva libero/occupato
- Sblocco esterno di sicurezza (solo vers. lib./occ.)
- Colore e finitura del pannello in vetro a scelta da gamma colori RAL

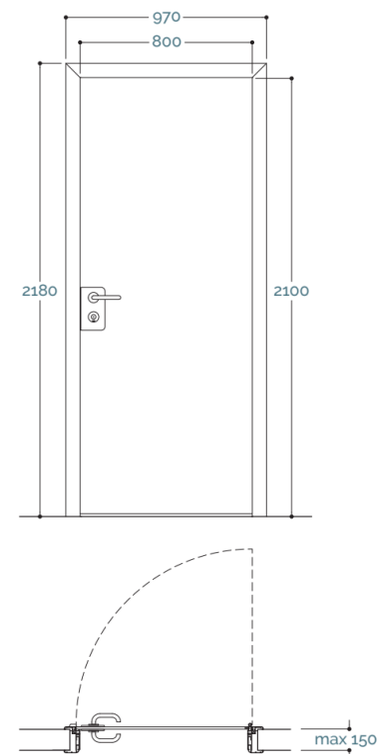
Opzionali su richiesta

- Pittogramma in PVC adesivo
- Misure fuori standard

Hanna | Porta a battente in HPL con telaio in alluminio



Misure standard (in mm)



Caratteristiche

- Telaio in alluminio anodizzato argento
- Pannello in HPL spess. 14 mm
- Cerniere con meccanismo di chiusura automatica
- Maniglia anti impigliamento in acciaio inox
- Serratura a chiave o con leva libero/occupato
- Sblocco esterno di sicurezza (solo vers. lib./occ.)
- Colore e finitura del pannello in HPL a scelta da gamma DMP

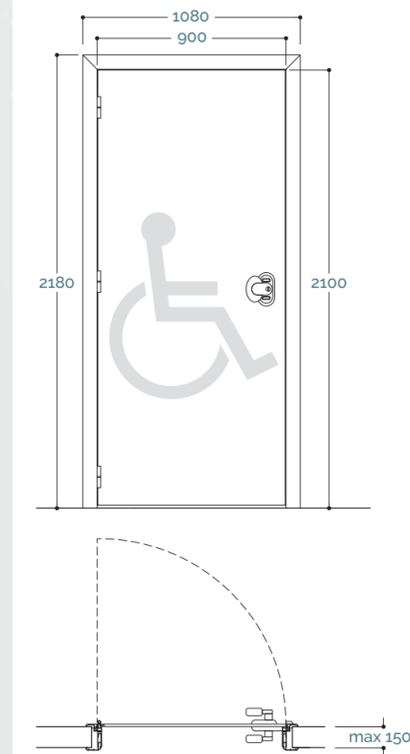
Opzionali su richiesta

- Griglia d'aerazione con fresatura sul pannello
- Pittogramma in PVC adesivo
- Misure fuori standard

Diane | Porta a battente per WC disabili in HPL con telaio in alluminio



Misure standard (in mm)



Caratteristiche

- Telaio in alluminio anodizzato argento
- Pannello in HPL spess. 14 mm
- Cerniere con meccanismo di chiusura automatica
- Maniglia "push pull"
- Segnalazione esterna libero/occupato
- Sblocco esterno di sicurezza
- Colore e finitura del pannello in HPL a scelta da gamma DMP

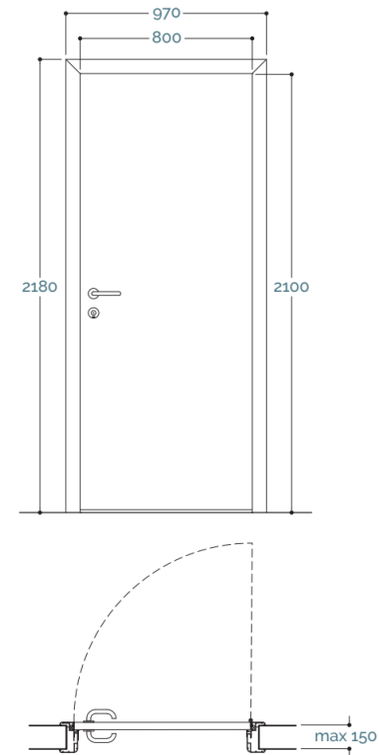
Opzionali su richiesta

- Griglia d'aerazione con fresatura sul pannello
- Pittogramma in PVC adesivo

Lauren | Porta a battente in legno laminato con telaio in alluminio



Misure standard (in mm)



Caratteristiche

- Telaio in alluminio anodizzato argento
- Pannello di spessore 50 mm, con perimetro in legno massello, anima in tamburato a nido d'ape, doppio pannello in MDF da 5 mm e laminati esterni da 1 mm
- Cerniere con meccanismo di chiusura automatica
- Maniglia anti impigliamento in acciaio inox
- Serratura a chiave o con leva libero/occupato
- Sblocco esterno di sicurezza (solo vers. lib./occ.)
- Colore e finitura del pannello a scelta da gamma laminati DMP

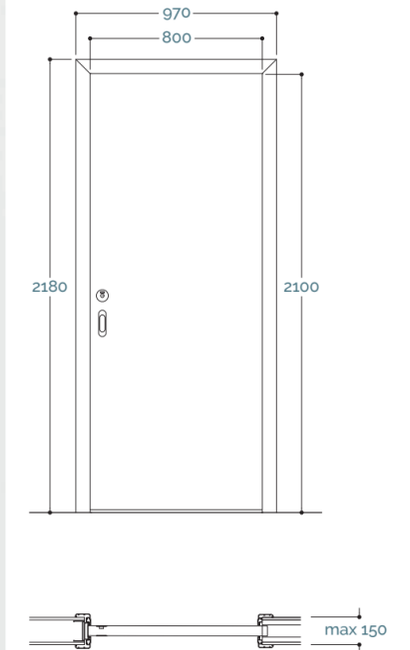
Opzionali su richiesta

- Griglia d'aerazione con fresatura sul pannello
- Pittogramma in PVC adesivo
- Misure fuori standard

Sophie | Porta scorrevole in legno laminato con telaio in alluminio



Misure standard (in mm)



Caratteristiche

- Telaio in alluminio anodizzato argento
- Pannello di spessore 50 mm, con perimetro in legno massello, anima in tamburato a nido d'ape, doppio pannello in MDF da 5 mm e laminati esterni da 1 mm
- Telaio a incasso comprensivo di guide di scorrimento
- Maniglia e chiusino in acciaio inox a incasso
- Segnalazione libero/occupato
- Sblocco esterno di sicurezza
- Colore e finitura del pannello a scelta da gamma laminati DMP

Opzionali su richiesta

- Griglia d'aerazione con fresatura sul pannello
- Pittogramma in PVC adesivo
- Misure fuori standard

Simone Micheli

Simone Micheli Architectural Hero



Simone Micheli fonda lo Studio d'Architettura nel 1990 e nel 2003, con Roberta Colla, la società di progettazione "Simone Micheli Architectural Hero" con sede a Firenze, Milano, Puntaldia, Dubai, Rabat e Busan. La sua attività professionale si articola in plurime direzioni: dai master plan all'architettura e interior, dal design al visual passando per la grafica, la comunicazione e l'organizzazione di eventi. Le sue creazioni, sostenibili e sempre attente all'ambiente, sono connotate da una forte identità e unicità. Numerose le sue realizzazioni per le pubbliche amministrazioni e per importanti committenze private connesse al mondo residenziale e della collettività. È curatore di mostre tematiche nell'ambito delle più importanti fiere internazionali di settore. In collaborazione con Roberta Colla e il suo team di professionisti, tiene master, conferenze, workshop e lecture presso università, istituti di cultura, enti e istituzioni di molte città del mondo. I suoi lavori sono stati presentati nell'ambito delle più importanti rassegne espositive internazionali. Molte sono le pubblicazioni su riviste, magazine, quotidiani italiani e internazionali. Dal 2014 il suo tocco inconfondibile è legato alla tecnologia DMP.

Giuliana Ledda

One Works



Giuliana Ledda è laureata in Architettura al Politecnico di Milano e ha oltre 23 anni di esperienza nella progettazione architettonica. Ha iniziato a lavorare con One Works nel 2002 e attualmente è direttore associato responsabile del settore retail design. Tra i numerosi progetti a cui ha preso parte, si è occupata di progetti a diverse scale, concentrandosi in particolare su centri commerciali, complessi di uffici e riqualificazione di spazi retail, occupandosi di tutte le fasi di sviluppo, dal concept al progetto esecutivo e alla direzione artistica. In particolare ha progettato l'ampliamento e la ristrutturazione del Centro Commerciale "Carosello" di Carugate (Milano), il restyling del Centro Commerciale Atlantes di Tours (Francia), la ristrutturazione del Centro Commerciale "I Portali" di Modena, il progetto della nuova food court del Centro Commerciale Curno (Bergamo) e il progetto della piazza Tre Torri di Citylife (Milano) e del complesso commerciale annesso. Ha guidato il progetto del nuovo outlet di lusso "The Market" a San Marino, di recente apertura.

Giovanna Talocci

Talocci Design



Designer e architetto d'interni dagli anni '70. Una curiosità naturale per l'innovazione, la ricerca materica e tecnologica, la profonda osservazione della realtà che la circonda, le hanno permesso di progettare per aziende prestigiose, in campi completamente diversi tra loro. Ha ottenuto numerosi riconoscimenti come designer, tra cui sei selezioni ADI Design Index, sei Menzioni d'Onore al Compasso D'Oro, due premi German Design Award e quattro premi Design Plus. Al lavoro progettuale ha unito l'attività di curatrice di eventi culturali e consulente di varie Fiere, conduttrice e ospite di trasmissioni televisive sul design, e docente presso università e scuole di design. Di particolare rilievo il costante impegno assunto nei ruoli istituzionali: è socio ADI dal 1979, dal 2004 è membro del Comitato Direttivo Nazionale ADI e dal 2014 al 2017 è stata Vicepresidente. Ha inoltre fatto parte del primo Consiglio Italiano del Design. Dal 2016 inizia la sua proficua collaborazione con DMP, in tandem con Marco Pallocca.

Marco Pallocca

Talocci Design



Marco Pallocca nasce a Roma nel 1980. Si diploma in Disegno Industriale presso l'Istituto Europeo di Design nel 2006. Una personalità riflessiva e trasversale unita alla ricerca continua e a un occhio attento all'innovazione, caratterizzano la sua proposta creativa dall'estetica essenziale. Durante il suo percorso di studi partecipa con pezzi autoprodotti a mostre ed eventi fra i quali: ICFF International Contemporary Furniture Fair di New York ("Italian Young design 2005"), CSMEF (China Small and Medium Enterprise Fair 2006 stand Regione Lazio a Canton). Nel 2007 viene selezionato per il XXI Compasso d'Oro "Young selection". Nello stesso anno inizia la sua collaborazione con lo Studio "Talocci Design" che a oggi lo ha visto impegnato su numerosi progetti per aziende quali: Teuco, Effegibi, Foppapedretti, Provex, Falper, Scarabeo Ceramiche, Metalmobil e Gran Tour. Dal 2017 intensifica questa collaborazione iniziando a firmare i progetti insieme a Giovanna Talocci.

Marco Esposito

L'Industria di Architettura



Laureato all'Istituto Universitario di Architettura di Venezia nel 2001, per più di diciotto anni ha gestito progetti per la realizzazione di grandi opere e infrastrutture, sia nel settore privato che pubblico. Tra le mansioni ricoperte nel corso degli anni ha spesso mantenuto il ruolo di team leader nella progettazione. Questo controllo, in particolare nella redazione di concept e progetti preliminari, ha consentito di valorizzare e perfezionare la corporate identity dei propri clienti in progetti multidisciplinari. Ha partecipato e vinto gare di progettazione in team di levatura internazionale con i più importanti architetti del panorama europeo. Nel 2011, fonda con Roberto Sinatra L'industria Design, società di progettazione architettonica e consulenza ingegneristica, con progetti che vanno dalle residenze ai masterplan su larga scala. Dal 2019, diventa socio de L'industria di Architettura, società di visualizzazione, comunicazione e marketing per l'architettura, già fondata da Roberto Sinatra nel 2002. Lo studio inizia la sua collaborazione con DMP nel 2020, realizzando studi e progetti per il settore del trasporto ferroviario.

Roberto Sinatra

L'Industria di Architettura



Attivo da venticinque anni nel settore dell'architettura, fonda nel 2002 L'industria di Architettura, società di servizi di visualizzazione, comunicazione e marketing che diventa in poco tempo una delle leader indiscusse della visualizzazione e animazione 3D. Laureato in Architettura all'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", è consulente per numerose grandi società italiane, sia nel settore privato che pubblico. In vent'anni, svolge consulenze per le società della Holding di Ferrovie dello Stato S.p.A. e per grandi società di costruzione e immobiliari. Nel 2011, fonda con Marco Esposito L'industria Design s.r.l. in seguito incorporata nella società madre. L'industria di Architettura è diventata unica nel panorama di settore, in grado di sviluppare sia le rappresentazioni 3D di progetti acquisiti dai clienti che fornire idee e progetti definiti in svariati contesti tematici. Spingendo la società verso settori nuovi e al limite della comunicazione e del marketing, sono stati ottenuti riconoscimenti e nuovi ingaggi, personali e societari, per il CONI, per la Presidenza del Consiglio dei Ministri e per il World Food Programme delle Nazioni Unite.

Diego Ferrante

DMP



Appassionato di elettronica fin da ragazzo, nel 1977 Diego Ferrante progetta e costruisce nel garage di casa il primo asciugamani elettronico a sensore. L'anno dopo con suo padre Pasquale fonda DMP, un brand indissolubilmente legato al suo prodotto simbolo, il rubinetto elettronico a fotocellula, brevettato nel 1980. 5 anni dopo, DMP ha già venduto 100.000 prodotti e amplia la gamma con sistemi elettronici per docce, orinatoi e scarichi WC. Nel 1997 inizia la produzione del primo modello alimentato da pile alcaline e nel 2000 nasce Class, il primo rubinetto a tripla fotocellula. Nel 2004 viene inaugurata la nuova sede, in un'area di oltre 12000 mq con 70 dipendenti e 2 stabilimenti produttivi. Pasquale e Diego, con i fratelli Italo, Pino e Rosalia, ricoprono i ruoli chiave nell'azienda: ricerca e sviluppo, amministrazione, commerciale e marketing. Dal 2009 DMP produce e installa bagni completi chiavi in mano, i suoi prodotti sono sempre più diffusi e popolari, soprattutto nei principali aeroporti e stazioni ferroviarie, oltre che in centri commerciali, grandi aziende, centri di distribuzione. Ad oggi DMP offre oltre 2000 soluzioni diverse a disposizione di progettisti e professionisti del settore.



Guardare lontano,
inventare il futuro.

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