

CUBIK S



**La cassetta di risciacquo
compatta e silenziosa**



valsir[®]
QUALITÀ PER L'IDRAULICA



Cubik S, flessibilità e silenzio

Innovazione tecnologica, attenzione ai dettagli e controllo costante della qualità uniti ad affidabilità e sicurezza.

Questi sono i capisaldi che da sempre guidano la progettazione e la produzione delle cassette Valsir.

Cubik S rappresenta una novità assoluta sul mercato delle cassette di risciacquo: un prodotto all'avanguardia e innovativo: **la prima cassetta di risciacquo al mondo compatta e progettata per ridurre il rumore durante il suo utilizzo.**



Guarda i video di Cubik S
valsir.it/u/videocubiks

MADE IN ITALY



DAL CUORE DEL NOSTRO KNOW-HOW NEI SISTEMI ACUSTICI

L'esperienza Valsir nei sistemi di scarico silenziati PP3, Triplus® e Silere® ha permesso di raggiungere l'eccellenza anche nei sistemi di risciacquo aggiungendo, ai numerosi vantaggi di Cubik S, anche **la silenziosità**.

Cubik S, Winner S e Tropea S sono le uniche cassette al mondo a essere progettate e realizzate per abbattere il rumore durante il loro funzionamento.

All'interno dei laboratori di Ricerca e Sviluppo Valsir è stato messo a punto un particolare compound plastico, ricetta unica di Valsir, con l'obiettivo di rendere silenzioso il contenitore delle cassette di risciacquo. In questo modo il rumore generato dal caricamento dell'acqua all'interno del contenitore risulta notevolmente abbattuto.



Silenziosità senza compromessi anche nei componenti interni

I componenti interni di Cubik S sono stati certificati, secondo la **ISO EN 3822**, sia a 3 che a 5 bar, presso il prestigioso **TÜV LGA di Norimberga** in classe I di silenziosità.

I componenti sono stati inoltre certificati secondo lo standard **CSTB NF**.

Il rubinetto d'arresto Valsir in **tecnopolimero** è il **primo** sul mercato ad avere ottenuto la certificazione NF, con test condotti fino a 50 bar.

Cubik S, Winner S e Tropea S sono, a oggi, le cassette a incasso sul mercato ad avere sia il rubinetto galleggiante che il rubinetto d'arresto certificati.





I VANTAGGI DI SCEGLIERE CUBIK S



Il materiale del contenitore è progettato per assicurare un **elevato assorbimento delle vibrazioni acustiche**.



I materiali della valvola di scarico e del rubinetto galleggiante **ostacolano la formazione del calcare**.



La cassetta viene fornita **premontata al 100%** per velocizzare e semplificare l'installazione in cantiere.



Progettata per essere **la cassetta** più compatta del mercato in soli 300 mm di larghezza.



Il raccordo d'alimentazione girevole, posizionabile a destra o sinistra, **semplifica l'installazione** della cassetta.



Il posizionamento della placca può essere frontale, superiore o remoto a scelta e in versione meccanica, pneumatica o elettronica.



La **valvola di scarico**, brevettata da Valsir, e **certificata TÜV e NF**, garantisce la pulizia di qualsiasi tipologia di vaso, anche Rimless.



La componentistica in **gomma è conforme alla EN 681/WC**, a garanzia di una qualità e di una resistenza agli agenti chimici senza eguali.



I componenti interni di Cubik S sono certificati, secondo la **ISO EN 3822** e secondo lo **standard CSTB NF**.



Con Cubik S la regolazione dello scarico è semplicissima e può essere impostata a 6/3 o 4,5/3 litri nel pieno rispetto della salvaguardia delle risorse ambientali e dei principi del Green Building.

Marchio CE

Obbligatoria dal 1° settembre 2012 per tutte le cassette a incasso ed esterne, la marcatura CE è uno strumento importante che definisce il livello di qualità e affidabilità del prodotto.

La marcatura CE contiene gli indicatori rappresentativi delle prestazioni del prodotto: durabilità, livello di rumorosità e volume d'acqua scaricato sono alcuni dei parametri fondamentali. Cubik S non soltanto ha ottenuto il marchio CE, ma ha caratteristiche tali da rispondere ai principi previsti dall'edilizia Green Building.



VALSIR S.P.A. loc. Merlaro, 2 -25078 Vestone (BS), Italy

16

DOP-14055-855-CUBIK S

855-CUBIK S

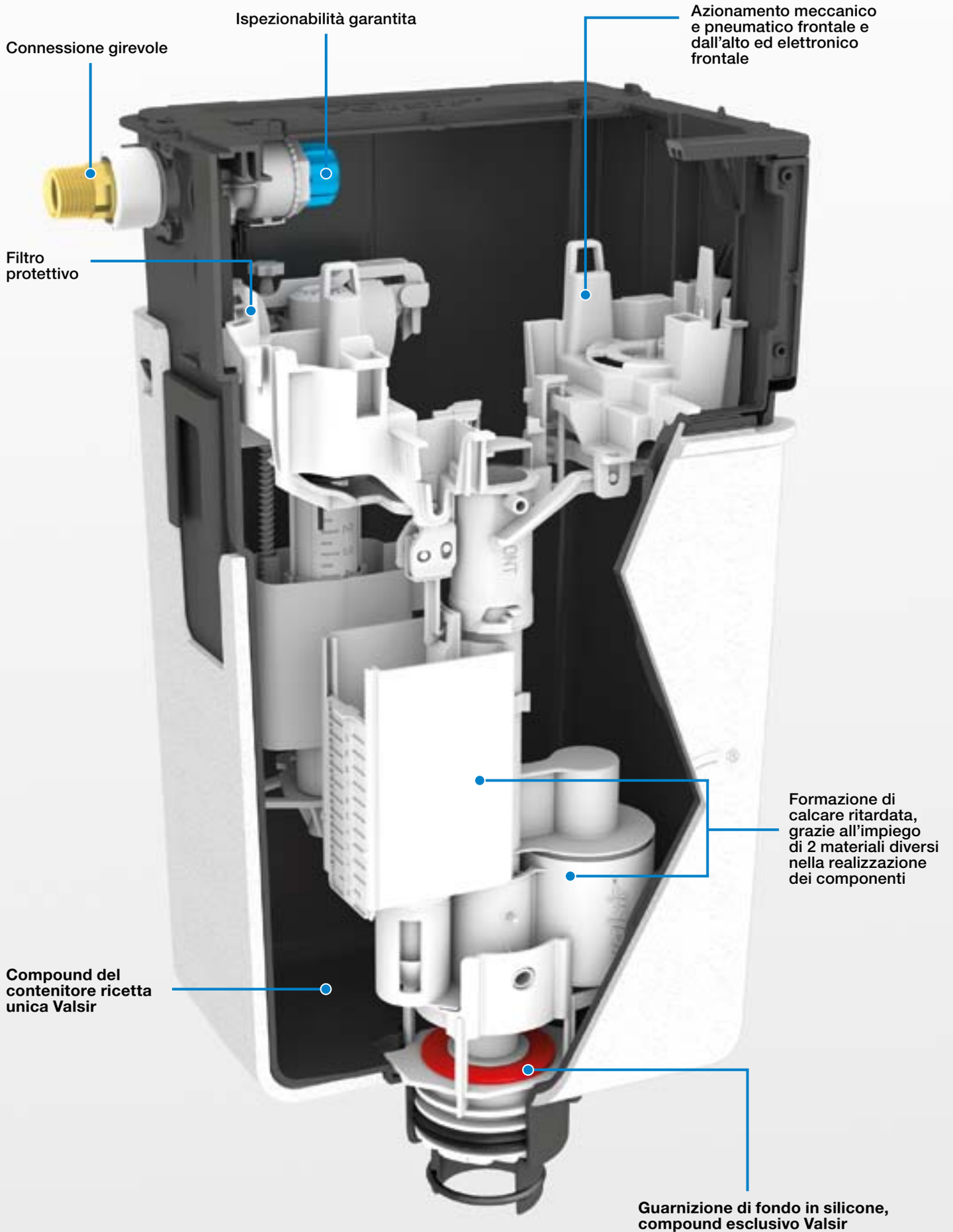
Personal Hygiene

EN 14055-CL2-NLI

EN 14055-CL1-4-NLI-VRII

EN 14055-CL1-6-NLI-VRII

Rev00



LA SUPERLATIVA TECNOLOGIA DI SEMPRE

Rubinetto d'arresto

Realizzato interamente in tecnopolimero, è premontato sulla cassetta per facilitare e velocizzare le operazioni d'installazione; il sistema è installabile a destra o sinistra e inoltre è dotato di un otturatore ispezionabile.

È certificato CSTB NF fino a 50 bar.



Rubinetto galleggiante Compact

Progettato e realizzato per garantire la massima affidabilità, **resiste a colpi d'ariete fino a 30 bar.** Al suo interno il **filtro ispezionabile** e l'assenza del flessibile permettono una facile manutenzione e garantiscono un ottimale **livello di silenziosità.**

È certificato EN 14124 e CSTB NF.



Valvola di scarico

La resistenza al calcare dei suoi componenti, l'autoregolazione ai vasi WC del mercato e le mescole delle guarnizioni, inalterabili nel tempo, la rendono **la valvola più affidabile sul mercato certificata TÜV e CSTB NF.**



Dispositivo di sicurezza

Il dispositivo garantisce la **perfetta posizione e protezione dei componenti interni durante le fasi di movimentazione della cassetta**, fino all'installazione della placca d'azionamento.



CUBIK S: VERSATILITÀ DI INSTALLAZIONE

Cubik S è la soluzione adatta a qualsiasi tipologia d'installazione. La gamma di strutture, gli accessori disponibili e le soluzioni tecniche adottate garanti-

scono flessibilità, velocità e adattabilità a qualsiasi tipologia di parete e di esigenza impiantistica.

Cubik S a murare H 1060 - H 880

Soluzione dedicata all'installazione di vasi WC a pavimento, con qualsiasi tipologia di parete.

La cassetta può essere installata a diverse altezze per un'installazione più versatile.

La placca di comando può essere installata sia frontalmente che sul lato superiore.

L'azionamento può essere meccanico pneumatico o elettronico.



Cubik S Block H 1060 - H 880

Per installazioni di vasi WC sospesi, Cubik S viene fornita con la struttura block.

La struttura è in acciaio verniciato e garantisce la massima resistenza alla corrosione.

Quest'ultima è stata testata in conformità alla EN 997 ed è stata progettata per sopportare carichi oltre a 400 kg con vasi tradizionali o vasi per persone diversamente abili.



Cubik S Block autoportante H 1060 - H 880

La struttura di Cubik S Block autoportante è realizzata in acciaio verniciato ed è dedicata all'installazione di vasi WC sospesi con qualsiasi tipologia di parete.

Per la sua particolare conformazione la struttura non necessita di ulteriori fissaggi alla parete.

Il particolare processo di verniciatura della struttura in acciaio ne conferisce una straordinaria resistenza alla corrosione e la totale assenza di ruggine nel tempo.

Quest'ultima è stata testata in conformità alla EN 997 ed è stata progettata per sopportare carichi oltre a 400 kg con vasi tradizionali o vasi per persone diversamente abili.



Piastra di rinforzo

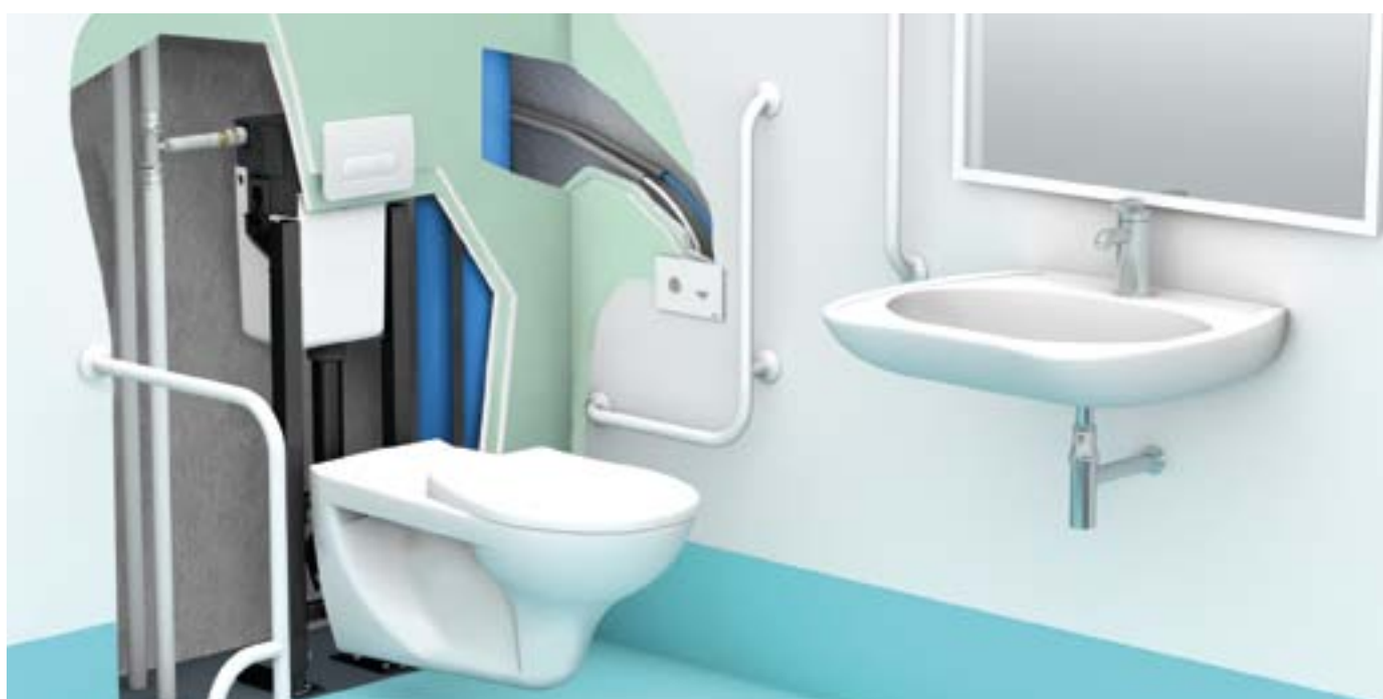
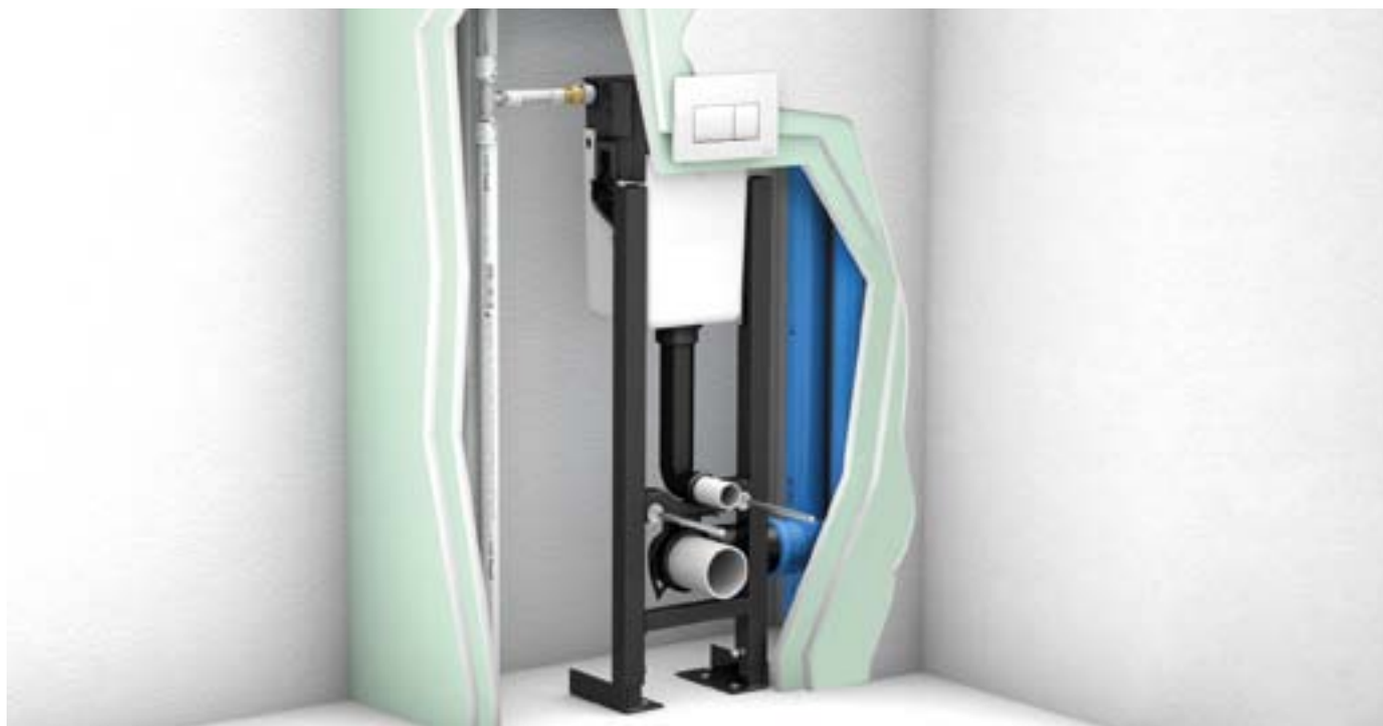
L'innovativa piastra di rinforzo per Cubik S, realizzata in acciaio verniciato permette di dar maggiore sostegno ai sanitari installati su pareti leggere quali cartongesso.

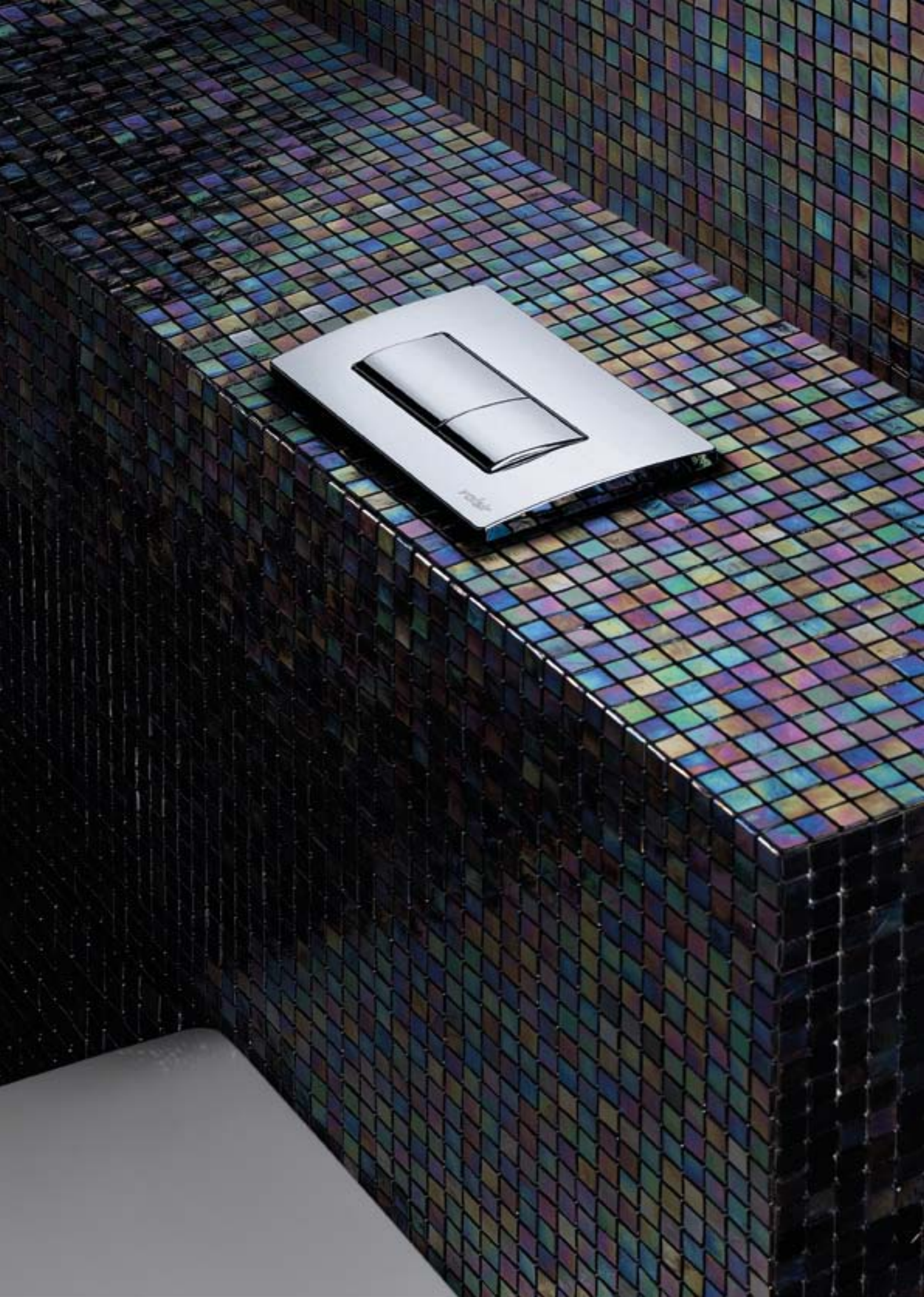
La piastra nasce per coprire le esigenze d'installazione qualora ci sia dello spazio libero tra la cassetta e il cartongesso.



CUBIK S: MASSIMA FLESSIBILITÀ

Cubik S è la soluzione ideale per installazione in vani tecnici, prefabbricazioni e per le situazioni in cui gli spazi sono estremamente ridotti.



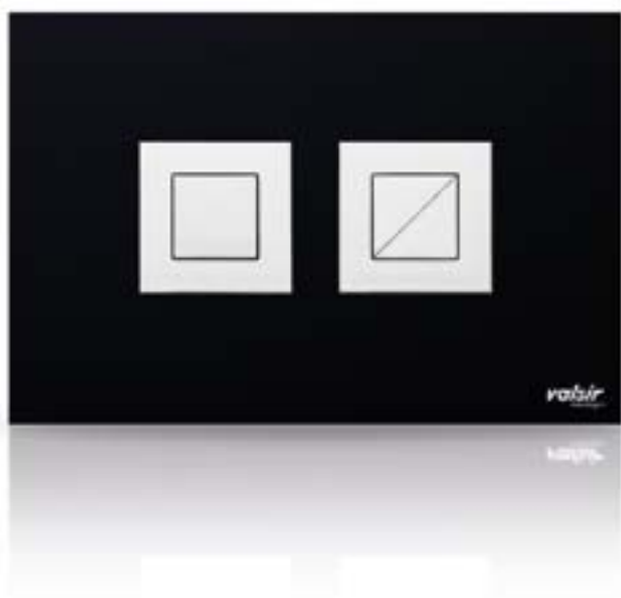


PLACCHE DI COMANDO: ARREDARE CON STILE

La placca di comando oggi non è più solo l'oggetto di completamento che permette l'azionamento di una cassetta di risciacquo, ma all'interno del bagno ha assunto una valenza estetica importante diventando a tutti gli effetti un oggetto di design.

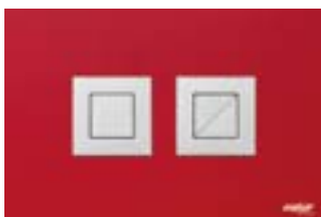
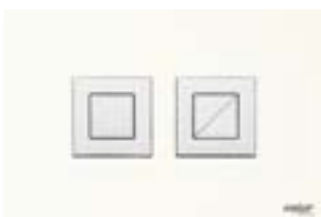
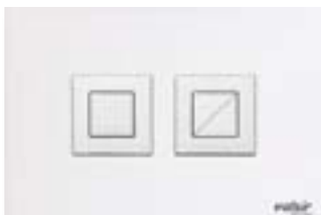
Cubik S offre molteplici possibilità di scelta, con nuove soluzioni che si affiancano ai materiali classici, come il metallo o i materiali plastici.

Le ultime tendenze spaziano dall'acciaio inox, al vetro temperato; da nuovi materiali come l'acrilato bianco, l'acrilato nero e l'alluminio anodizzato, alle innovative modalità di installazione, come la placca a filo parete e il kit di personalizzazione.





PLACCHE VALSIR DESIGN



Oltre 35 modelli con 250 combinazioni di placche di comando realizzate con materiali innovativi e ricercati, che permettono di personalizzare con un tocco di stile ogni ambiente bagno.

La raffinata trasparenza della linea Crystal, l'essenzialità dell'acciaio inox, la creatività della linea Fantasy e la solidità del legno e della pietra.

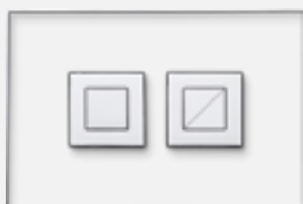
Nuovi materiali come l'alluminio anodizzato e pregiati materiali acrilici trovano spazio in un contesto nuovo: il bagno.

Tutte le placche Valsir Design sono dotate di pulsanti realizzati in diverse forme e finiture, caratterizzati da morbidezza nell'azionamento, silenziosità e precisione.

Kit di personalizzazione

Con il kit di personalizzazione è possibile realizzare la propria placca di azionamento utilizzando i materiali di rivestimento del bagno.

Il kit è composto da una dima per il taglio, da una cornice in acciaio inox e da pulsanti di azionamento tondi o quadrati lucidi o satinati.



Kit placca personalizzata cromo lucido



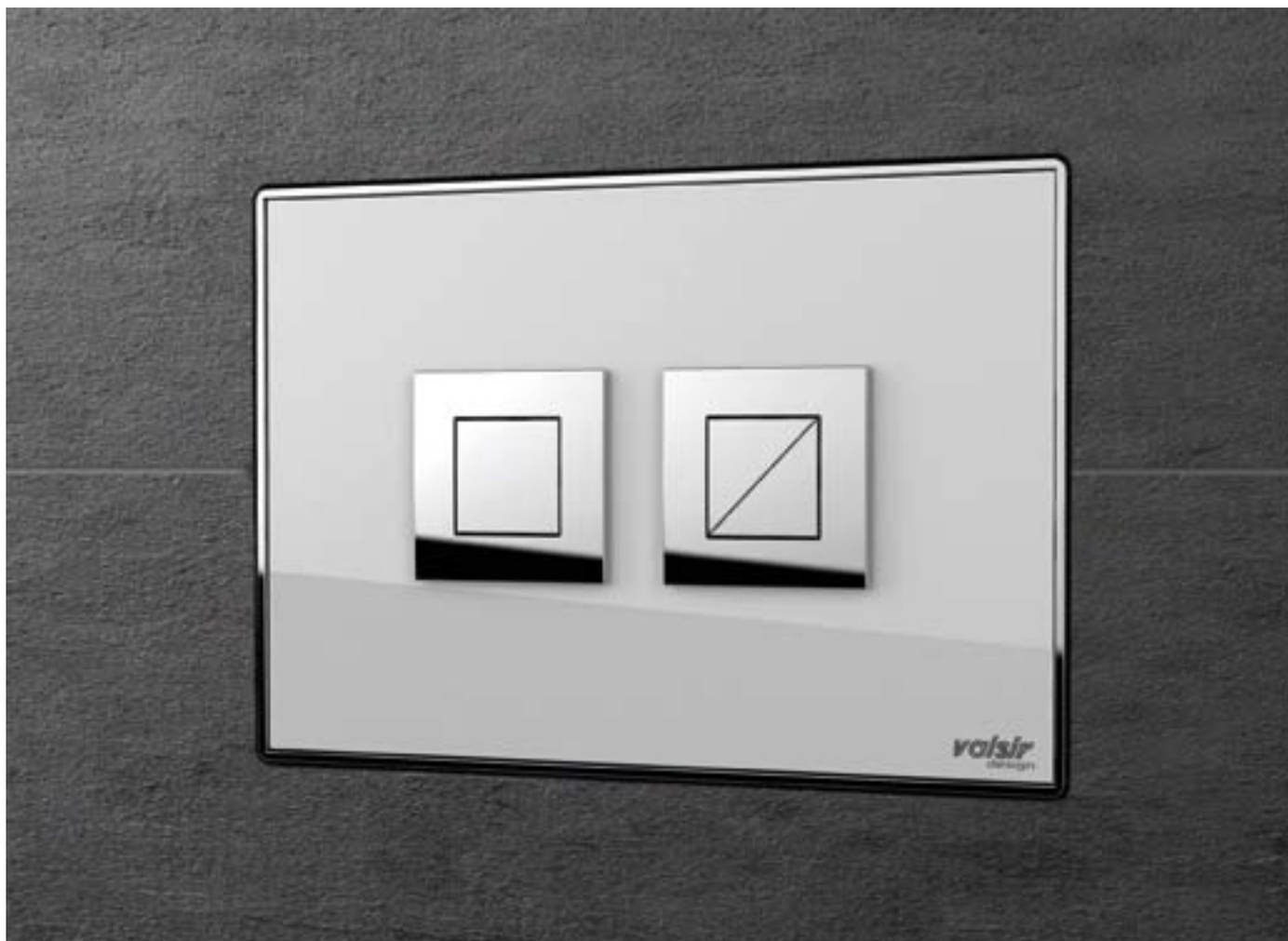
Kit placca personalizzata cromo satinato



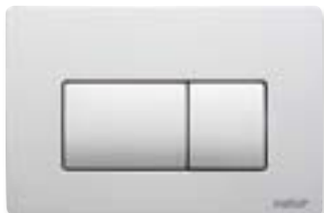
FEEL, LA PLACCA A FILO PARETE

Da elemento puramente funzionale, la placca di comando si è elevata a importante dettaglio estetico all'interno dell'ambiente bagno. La tecnica, coniugata al design, dà origine alla proposta Valsir: l'estetica e l'ampia scelta delle placche della linea Valsir Design... da oggi anche a filo parete!

Valsir ha ideato un sistema che permette una facile installazione della placca all'interno della parete. L'installazione è semplice, il lavoro è senza sbavature e il risultato perfetto!



PLACCHE



P1 - 215x145 mm
Finiture: bianca - cromo lucido
cromo satinato



P2 - 215x145 mm
Finiture: bianca - cromo lucido
cromo satinato



P3 - 215x145 mm
Finiture: bianca - cromo lucido
cromo satinato



P4 - 215x145 mm
Finiture: bianca - cromo lucido
cromo satinato



P5 - 215x145 mm
Finiture: bianca - cromo lucido
cromo satinato - bianco e
cromo lucido - bianco e oro



P6 - 245x165 mm
Finiture: zama cromo lucido
zama cromo satinato



P7 - 215x145 mm
Finiture: inox lucido - inox
satinato

La placca P5 si veste di nuovo

La placca P5 permette la massima personalizzazione grazie a diverse combinazioni e finiture.

Con la placca P5 si possono creare combinazioni uniche abbinando le finiture: bianca, cromo lucido, cromo satinato e oro, combinando sia i pulsanti che le mascherine.

Se le richieste sono diverse rispetto a quelle standard è possibile richiedere la personalizzazione della finitura!





INFRAROSSA E COMANDI

La placca di comando elettronica Infrarossa, realizzata in robusto metallo cromato trova l'impiego ideale in luoghi pubblici e commerciali, quali ospedali, aeroporti, centri commerciali e in bagni destinati a persone con disabilità.

Sono inoltre dotate di sistema anti vandalo per garantire la massima sicurezza e inaccessibilità.

Attraverso le placche della gamma Infrarossa il sistema di risciacquo viene azionato automaticamente, assicurando igiene e funzionalità in ogni situazione.

Le placche prevedono inoltre uno scarico automatico ogni 24 ore. In questo modo la pulizia del vaso è garantita e l'igiene totale è assicurata.



Dual - 245x165 mm
Finiture: cromo lucido



Eye - 245x165 mm
Finiture: cromo lucido



Remote - 245x165 mm
Finiture: cromo lucido

L'azionamento è facile da realizzare con la gamma di pulsanti Valsir, con pulsante a parete (linea R) e a pavimento (FOOT) realizzati in acciaio o in materiale plastico

La **linea R** permette azionamenti singoli o a doppio scarico sia a filo muro che sporgenti. Viene sempre garantita la facilità e la morbidezza dell'azionamento assicurando flessibilità d'installazione con distanze tra il pulsante e la cassetta fino a 2,5 m.



FOOT1 - 120x120 mm
Finiture: inox lucido



FOOT2 - 110x160 mm
Finiture: inox lucido



R1 - Ø 105 mm
Finiture: bianco - cromo lucido
cromo satinato



R7 - 175x100/155x85 mm
Finiture: cromo lucido - cromo
satinato

PLACCHE AD AZIONAMENTO FACILITATO

La gamma dei pulsanti ad azionamento pneumatico si completa con le placche ad azionamento facilitato.

Pensati per bagni dedicati a persone con disabilità, i pulsanti ad azionamento pneumatico sono stati studiati per rendere il loro azionamento facilitato: la forza richiesta per l'attivazione è ridotta e sono disponibili anche nella versione sporgente.

Per le persone ipovedenti è stato realizzato un modello con differenza cromatica tra scarico totale e scarico parziale. In questo modo la differenza è più visibile.



R3



R4



R5



R6

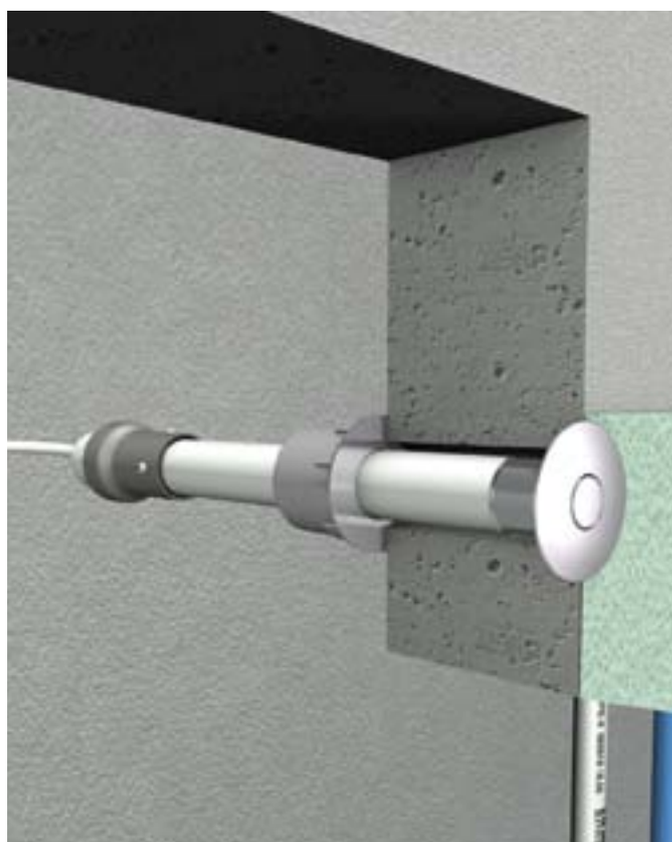


SECURITY, PULSANTE DI COMANDO ANTI MANOMISSIONE



Il pulsante Security, nato per rispondere alle esigenze d'installazione in pareti con uno spessore elevato, è stato realizzato secondo una concezione di totale sicurezza e inalterabilità, che lo rendono la soluzione ideale per applicazioni anti vandalo e anti manomissione.

- Installazione in pareti di elevato spessore (max. 400 mm).
- Manutenzione garantita grazie all'ispezionabilità totale del sistema.
- Facile da installare e da regolare.
- L'installazione richiede un foro di soli 42 mm di diametro.
- Sistema inviolabile.
- Soluzione ottimale per cliniche, stadi e penitenziari.





SERVIZIO AL CLIENTE

Supporto tecnico

Valsir offre un supporto completo alla progettazione e in cantiere, grazie a un ufficio tecnico di alto livello composto da un team di ingegneri con esperienza internazionale, capaci di rispondere a qualunque esigenza impiantistica.



Valsir Academy

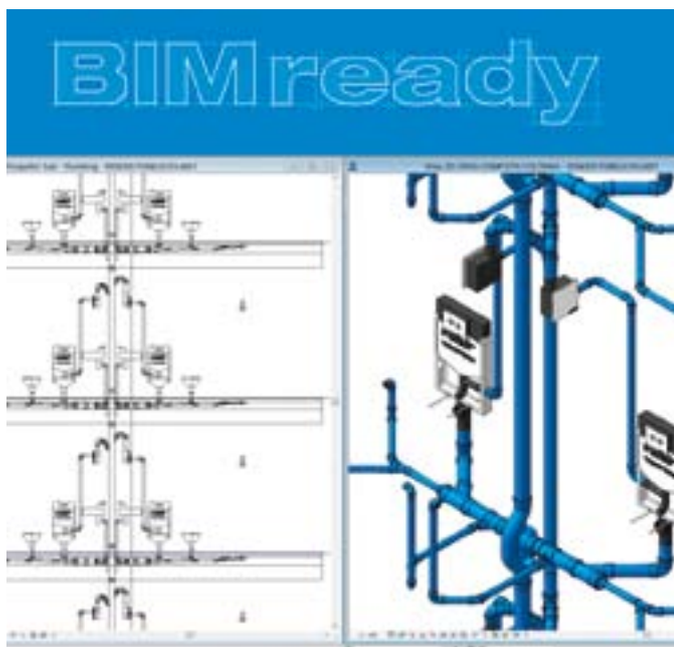
Valsir è dotata di un'importante struttura di formazione - **Valsir Academy** - destinata a clienti, distributori, installatori e progettisti, che eroga, sia sul territorio che all'interno delle sue sale corsi perfettamente attrezzate, corsi teorici e pratici relativi all'impiego e alla progettazione dei sistemi idrotermosanitari.

SOFTWARE

Il software Silvestro

Con Silvestro, la progettazione degli impianti di riscaldamento a pavimento, a radiatori, la distribuzione sanitaria e lo scarico sono estremamente semplici, e l'emissione della documentazione tecnica, rapida. Veloce, semplice, unico, Silvestro possiede molteplici punti di forza:

- curva di apprendimento rapida grazie a un'interfaccia semplice e intuitiva
- ambiente completamente grafico che facilita l'inserimento dei dati di progetto
- disegno automatico delle serpentine negli impianti radianti a pavimento
- riposizionamento automatico dei punti colonna sulle viste in pianta
- generazione di report di calcolo esportabili in formato .xls
- importazione ed esportazione di file in formato .dwg
- aggiornamento immediato del software tramite procedura guidata
- creazione di distinte materiale complete a partire dai file di progetto



Valsir è BIM ready

Valsir ha sposato la filosofia BIM, il processo di modellazione che consente di migliorare la pianificazione, la progettazione, la costruzione e la gestione degli edifici, uniformandosi alla transizione dell'industria verso la modellazione digitale degli edifici. Una progettazione "BIM oriented" offre straordinari vantaggi competitivi: più efficienza e produttività, meno errori, meno tempi morti, meno costi, maggiore interoperabilità, massima condivisione delle informazioni, un controllo più puntuale e coerente del progetto.

Valsir coglie l'essenza di questo sistema con una serie di modelli e di applicativi Revit studiati per un utilizzo semplice e veloce.

QUALITÀ E SOSTENIBILITÀ

Qualità

L'impegno costante, di Valsir, nella realizzazione di prodotti di qualità viene attestato da oltre **170 omologazioni di prodotto** ottenute in tutto il mondo dai più severi Enti di certificazione (dato aggiornato al 01/07/2016), e da **un sistema di qualità certificato** in conformità alla normativa **UNI EN ISO 9001:2008**.

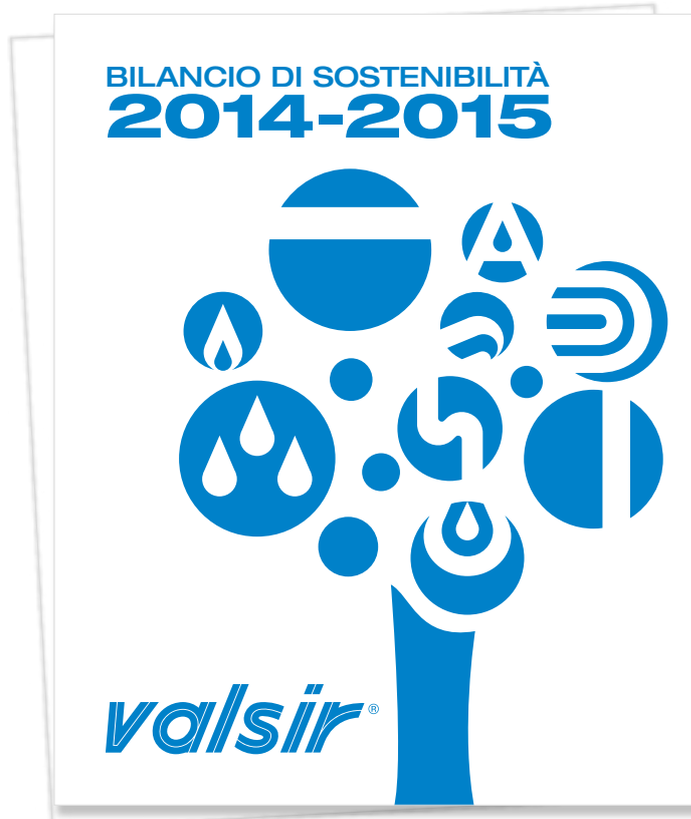


Sostenibilità

Processi efficienti e prodotti affidabili, non sono più gli unici parametri sulla base dei quali effettuare una valutazione sulla qualità dell'operato di un'azienda: a pesare in egual misura c'è la capacità di quest'ultima e del suo management di progettare e implementare processi produttivi che siano sostenibili dal punto di vista ambientale.

Valsir ha avviato un progetto di Responsabilità Sociale di Impresa realizzando il 1° Bilancio di Sostenibilità che raccoglie fatti e dati relativi all'impegno quotidiano di Valsir in termini di responsabilità sociale, economica e ambientale.

Per approfondimenti scarica qui il 1° Bilancio di Sostenibilità.



Download
valsir.it/u/sostenibilita-it

LA GAMMA VALSIR



SISTEMI SCARICO



SISTEMI ADDUZIONE



SISTEMI GAS



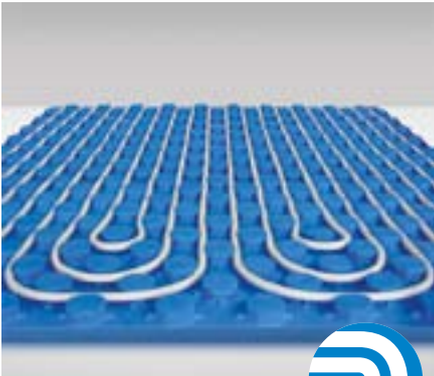
SISTEMI RISCIACQUO



SISTEMI BAGNO



SIFONI



SISTEMI RADIANTI



SISTEMI DRENAGGIO



ACADEMY



VALSIR S.p.A.
Località Merlaro, 2
25078 Vestone (BS) - Italy
Tel. +39 0365 877.011
Fax +39 0365 81.268
e-mail: valsir@valsir.it

www.valsir.it



MADE IN ITALY



Soggetta all'attività di direzione e coordinamento ex art. 2497 bis C.C. da parte di Fondital Group S.p.A. - Codice Fiscale 02075160172



valsir[®]
QUALITÀ PER L'IDRAULICA