## TROPEA3



La rivoluzione nei sistemi di risciacquo









### Tropea3, la perfezione della semplicità







Nel corso degli ultimi anni il mercato delle cassette a incasso ha subito continui cambiamenti imponendo una maggiore attenzione alla ricerca tecnologica, alla semplicità di installazione, al risparmio idrico e a una costante ricercatezza nelle finiture e nei materiali delle placche d'azionamento.

La costante attenzione alle esigenze del mercato e una politica improntata al costante miglioramento dei processi produttivi e della qualità dei prodotti ha consentito di aggiungere alla gamma Valsir l'innovativa cassetta a incasso Tropea3.











Guarda i video di Tropea3 valsir.it/u/videotropea3

**MADE IN ITALY** 





### TANTI BUONI MOTIVI PER SCEGLIERE TROPEA3

- Semplicità di installazione grazie al raccordo di alimentazione girevole in ottone.
- Tecnologica dentro, grazie a una innovativa valvola di scarico che garantisce il corretto consumo d'acqua di risciacquo e l'adattabilità con qualsiasi vaso WC.
- Affidabilità dei componenti interni grazie all'impego di materiali che ostacolano la formazione del calcare.
- La regolazione dello scarico a 6/3 litri o 4,5/3 litri consente di ridurre al minimo i consumi di acqua nel rispetto dell'ambiente e dei principi di Green Building.
- Il **ridotto spessore** della cassetta permette di adattarsi a qualunque tipo di installazione.
- L'azionamento può essere meccanico, pneumatico o elettronico, a dimostrazione della estrema versatilità del prodotto.
- La componentistica in gomma utilizzata
  è conforme alla EN 681/WC a garanzia di una
  qualità e una resistenza agli agenti chimici senza
  eguali.



#### Marchio CE

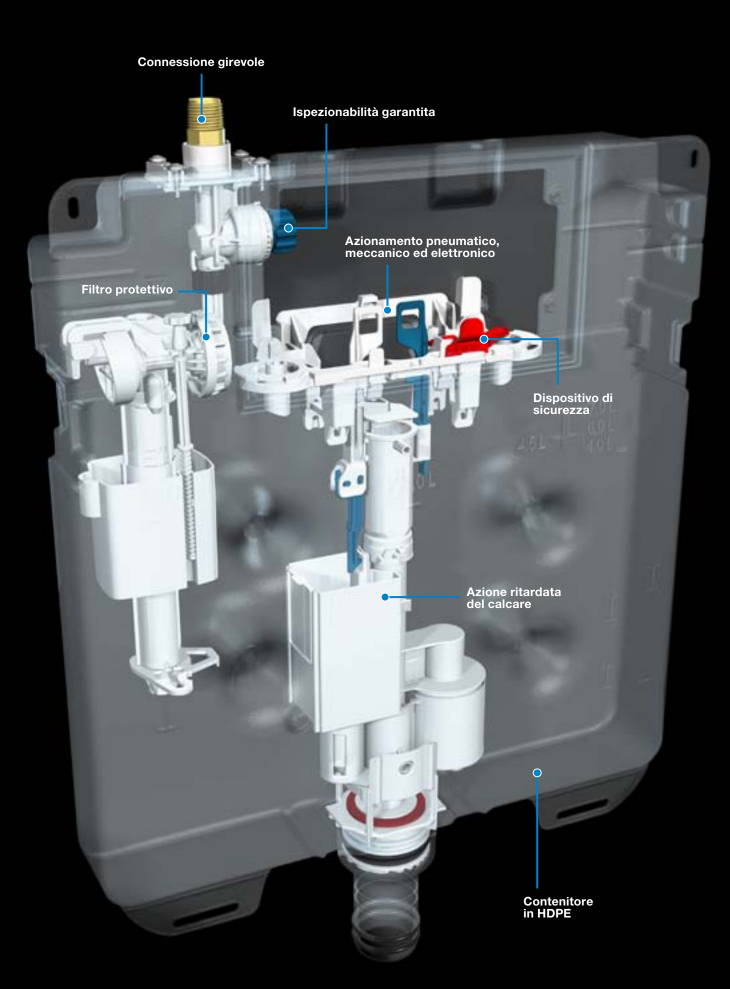
Obbligatoria dal 1° settembre 2012 per tutte le cassette a incasso ed esterne, la marcatura CE è uno strumento importante che definisce il livello di qualità e affidabilità del prodotto.

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 per la selezione del prodotto.

Tropea3 risponde anche ai moderni principi di Green Building, consentendo di ottenere un notevole risparmio idrico e di raggiungere volumi di scarico di 4,5 e 3 litri. Tropea3 si posiziona oggi al vertice nella sua categoria per **prestazioni**, silenziosità e durabilità.



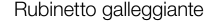




# TECNOLOGICA DENTRO...

#### Rubinetto d'arresto

Il rubinetto d'arresto è premontato su tutte le cassette Tropea3 per facilitarne e velocizzarne l'installazione; è costituito da un otturatore in ottone ispezionabile e da un corpo stampato in PPSU, tecnopolimero dalle elevate prestazioni meccaniche.



Il rubinetto galleggiante è stato progettato per assicurare resistenza ai colpi d'ariete (10-30 bar) e per garantire ottimi livelli di silenziosità durante le fasi di carico. Il filtro interno, ispezionabile, assicura affidabilità e costanza nelle prestazioni.





#### Valvola di scarico

Una valvola di scarico rivoluzionaria è alla base delle prestazioni delle cassette Tropea3: l'affidabilità nel tempo è garantita da una guarnizione di fondo in mescola siliconica e dall'impiego di materiali che ritardano l'aggressione del calcare.

#### Dispositivo di sicurezza

La linguetta ha lo scopo di mantenere in posizione, durante le movimentazioni, i meccanismi interni della cassetta fino al completamento dell'installazione della placca di azionamento.









### ...E BELLA FUORI

Tropea3 incontra le esigenze estetiche del mercato grazie al **design** e alla **ricercatezza dei materiali** impiegati per la realizzazione delle placche d'azionamento.

Le finiture e i materiali scelti per le placche sono molteplici e vanno dall'acciaio inox al legno, dal vetro alla pietra fino alla plastica e le possibilità di azionamento sono altrettanto varie: meccanico, pneumatico ed elettronico.

Le **combinazioni** che si possono creare sono **infinite**, permettendo di adattarsi a qualunque tipologia di arredamento **e di soddisfare le esigenze estetiche** di clienti, architetti e interior designers.





### Una placca di azionamento come vuoi tu!

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

Il kit è composto da una cornice in acciaio inox e da pulsanti di azionamento tondi o quadrati che possono essere scelti nella finitura lucida o satinata.

Una volta tagliato il materiale di rivestimento del bagno mediante un'apposita dima e accoppiato con la cornice e i pulsanti di azionamento, si avrà una placca perfettamente integrata nel bagno.





### UNA SOLUZIONE PER OGNI APPLICAZIONE

**Tropea3** può essere impiegata per applicazioni meno comuni attraverso componenti opzionali quali il **doppio pulsante remoto pneumatico** da utilizzare per bagni adibiti a persone diversamente abili, il pulsante ad azionamento inviolabile dedicato a installazioni quali stadi e prigioni, oppure pulsanti ad azionamento facilitato per persone ipovedenti.

#### Pulsanti ad azionamento facilitato

Il pulsante ad azionamento facilitato è nato per i bagni destinati a persone diversamente abili.

È stato studiato per rendere più pratico l'accesso ai pulsanti assicurando il risparmio idrico.







#### Pulsanti ad azionamento inviolabile

Con il kit per pulsanti ad azionamento inviolabile è facilissimo rispondere alle esigenze di installazione tipiche dei luoghi pubblici, hotel, stadi o penitenziari.







### LA MASSIMA VERSATILITÀ

Tropea3 è stata ingegnerizzata per consentire l'installazione all'interno di qualsiasi tipologia di parete e per qualsiasi tipo di vaso WC.

#### Tropea3 a murare

È studiata per l'installazione in pareti a basso spessore in mattoni o in legno con vaso WC a terra. Il tubo di cacciata permette la regolazione di 20 mm verso l'alto o verso il basso per correggere eventuali errori di quota una volta completata la pavimentazione.

Tutto il necessario per l'installazione è compreso nella confezione ed è disponibile nella versione con sistema aspira odori Valsir Ariapur.





#### Tropea3 Fixsistem

È dotata di una struttura in lamiera zincata da utilizzare con i vasi sospesi e pareti in mattoni con spessore ridotto. I punti di ancoraggio del vaso e della cassetta sono interamente realizzati in acciaio zincato per garantire la massima resistenza alla corrosione nel tempo.

Tropea3 Fixsistem è disponibile nella versione con il sistema aspira odori Valsir Ariapur.







#### Tropea3 Block S90

È dotata di una struttura in acciaio verniciato studiata per l'installazione in pareti leggere (cartongesso, legno) con il vaso WC sospeso.

Lo spessore ridotto (90 mm) e la curva WC salvaspazio consentono l'installazione in qualsiasi parete.

La verniciatura conferisce alla struttura la resistenza alla corrosione nel tempo. Tropea3 Block S90 è disponibile nella versione con sistema aspira odori Valsir Ariapur.





#### Tropea3 Block autoportante

È la struttura più flessibile presente nella gamma. Realizzata in acciaio verniciato, è studiata per l'installazione in pareti in cartongesso o pareti miste con il vaso WC sospeso.

Grazie alla conformazione particolare delle gambe fissate a pavimento, la struttura non necessita di ulteriori fissaggi.

La verniciatura conferisce alla struttura la resistenza alla corrosione nel tempo.









### ARIAPUR, IL SISTEMA ASPIRA ODORI...

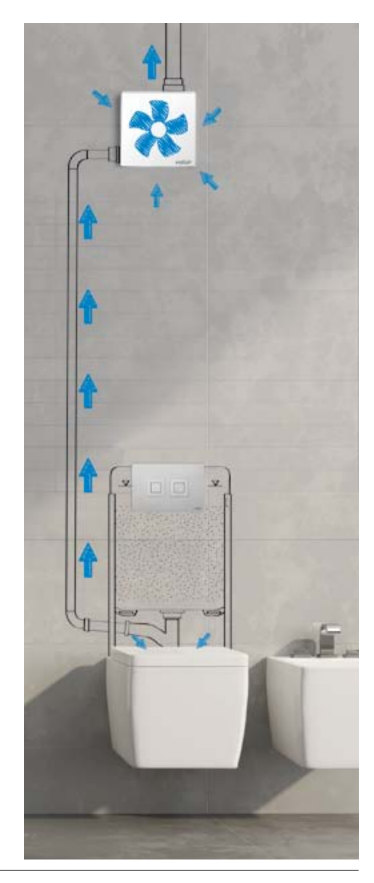
Tropea3 è disponibile con il sistema aspira odori Ariapur, l'unico che svolge la doppia funzione d'aspirazione per assicurare il perfetto ricambio d'aria all'interno del bagno.

Oltre ad aspirare l'aria attraverso la griglia d'aspirazione posta a parete, Ariapur è in grado di aspirare gli odori attraverso il vaso WC grazie al collegamento al tubo di cacciata.

Il tubo di cacciata orientabile premontato, con bicchiere d'innesto Ø 50, ne facilita l'installazione svincolando il sistema da problemi di spazio.

È proprio grazie a questa particolare conformazione che Ariapur risulta essere il più efficace e innovativo sistema d'aspirazione presente sul mercato.

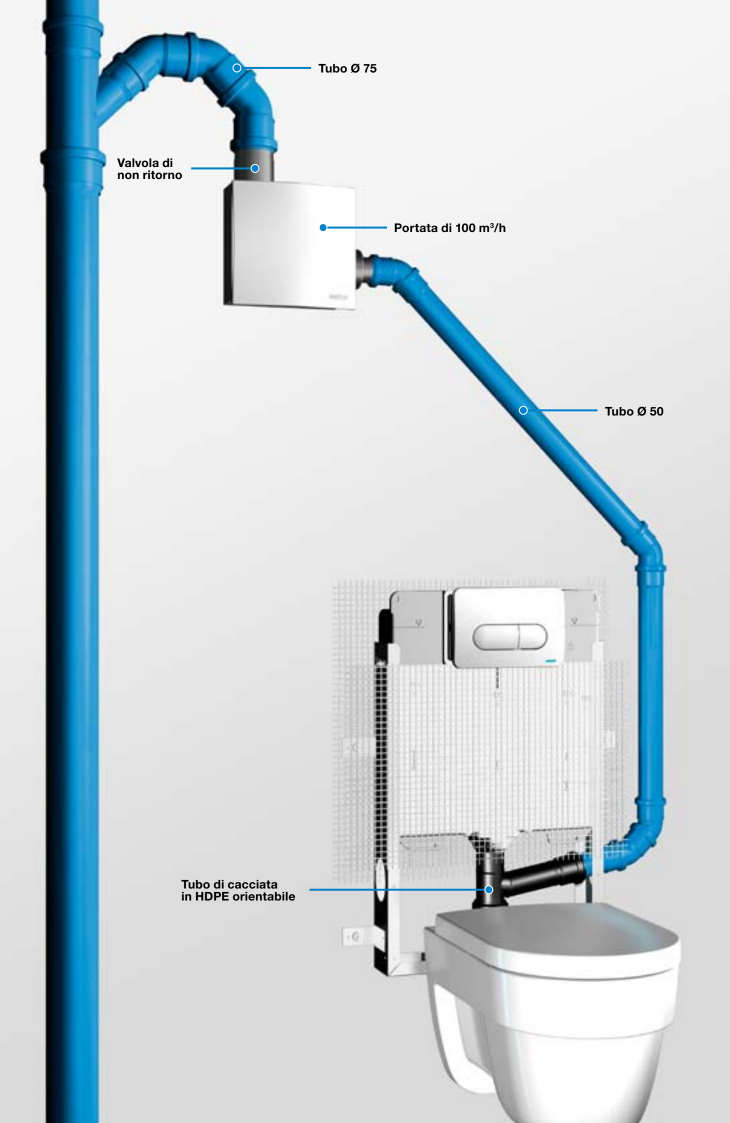
- Ventilazione parallela dell'impianto.
- Facilità di manutenzione.
- Aspira subito dal WC senza far uscire l'odore.





Guarda i video di Ariapur valsir.it/u/videoariapur





### ... PER IL RICAMBIO PERFETTO DELL'ARIA

#### Valvola di non ritorno

La valvola, posizionata sul lato in uscita, **impedisce** il rientro degli odori generati all'interno della colonna. Grazie al dispositivo di non ritorno, **Ariapur non necessita di una colonna dedicata** ma può essere collegato direttamente alla colonna di ventilazione dell'impianto di scarico.

#### Flessibilità d'allaccio

Con il tubo di cacciata orientabile è possibile superare qualsiasi ostacolo presente in fase d'installazione. La connessione può essere posizionata indifferentemente a destra o sinistra ed è dotata di giunto con bicchiere a innesto.





#### Anche per pareti sottili

Con l'utilizzo dell'apposita cornice, **Ariapur può** essere installato in pareti di soli 75 mm. Se lo si vuole utilizzare senza la cornice, lo spessore minimo d'installazione è di 100 mm.

#### Azionamento a scelta

Ariapur può essere abbinato con qualsiasi tipo di azionamento, dai tradizionali interruttori alle fotocellule. Ariapur è dotato di timer interno per assicurare il giusto periodo di ricambio dell'aria.









### REFERENZE



Cittadella dello sport di Conegliano, Zoppas Arena - Conegliano (Italia)



Centro commerciale - Noventa di Piave (Italia)



Urb. Lualca - Madrid (Spagna)

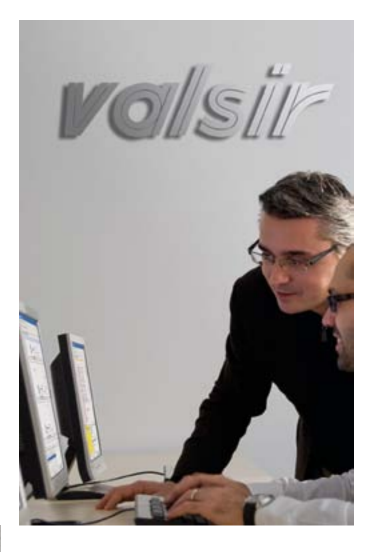


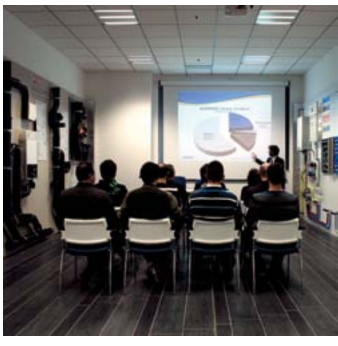


### SERVIZIO E SUPPORTO TECNICO

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 è inoltre dotata di una importante struttura di formazione - Valsir Academy - destinata a clienti, distributori, installatori e progettisti, in grado di erogare, all'interno delle sue sale corsi perfettamente attrezzate, corsi teorici e pratici relativi all'impiego e alla progettazione dei sistemi idrotermisanitari, anche mediante il software Silvestro, appositamente sviluppato da Valsir.







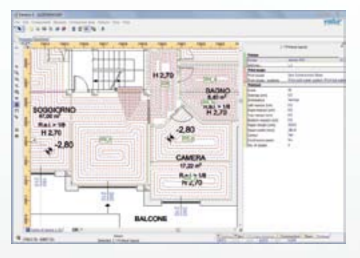
# IL SOFTWARE SILVESTRO

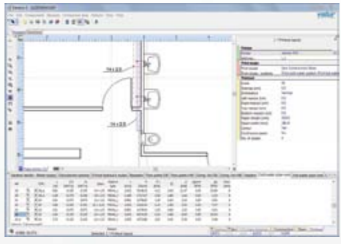
Con Silvestro, la progettazione degli impianti di riscaldamento a pavimento, a radiatori, la distribuzione sanitaria e lo scarico sono estremamente semplici, così come estremamente rapida è l'emissione di tutta la documentazione tecnica di progetto.

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.







### QUALITÀ E AMBIENTE



Processi efficienti e prodotti affidabili non sono più gli unici parametri sulla base dei quali effettuare una valutazione in ordine alla qualità dell'operato di un'azienda: oggi, in effetti, a pesare in egual misura 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 è da sempre impegnata nella realizzazione di prodotti riciclabili e nell'implementazione di processi ecosostenibili, nell'ottica dei più avanzati principi Green Building (bioedilizia e progettazione ecocompatibile), e può oggi vantare stabilimenti produttivi a elevata sostenibilità che, grazie all'impiego di energie rinnovabili e a una progettazione mirata alla conservazione delle risorse, hanno ottenuto la certificazione energetica in Classe A.

Un impegno costante, quello di Valsir, dimostrato anche dalle oltre **150 omologazioni di prodotto** ottenute in tutto il mondo dai più severi Enti di omologazione (dato aggiornato al 21/10/2013), e da **un sistema di qualità certificato** in conformità alla normativa **UNI EN ISO 9001:2008**.



Processi produttivi e sistemi di gestione verificati, monitorati e certificati.



Stabilimenti produttivi e processi ecosostenibili, impiego di energie rinnovabili, sostenibilità delle risorse.



Prodotti verificati, monitorati e certificati da enti di omologazione riconosciuti.



Prodotti riciclabili e processi produttivi a basso impatto nel rispetto dei principi Green Building.



#### LA GAMMA VALSIR





















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





