

# LINEA



**Sifoni per docce  
a filo pavimento**



**valsir**<sup>®</sup>  
QUALITÀ PER L'IDRAULICA



## Sistemi per docce a filo pavimento

Valsir introduce all'interno della propria gamma un semplice ed efficace sistema per realizzare docce a filo pavimento.

Costituito da un corpo principale sifonato e da un'ampia gamma di griglie disponibili in diverse misure, il sistema permette di realizzare docce a filo pavimento di svariate dimensioni.

La regolazione in altezza del supporto griglia e del corpo sifone consente di adattarsi alle diverse necessità di installazione e di spessore del rivestimento.



Guarda i video di Linea  
[valsir.it/u/videolinea](https://valsir.it/u/videolinea)

**MADE IN ITALY**



# VANTAGGI



Soluzione di elevato pregio estetico.



Regolazione in altezza del corpo sifone da 111 a 143 mm.



Griglie in acciaio inox dal design raffinato disponibili nelle lunghezze: 300 - 700 - 800 - 900 - 1000 - 1200 mm.



50 mm di guardia idraulica per un'efficace barriera contro gli odori.



Possibilità di personalizzazione del disegno della griglia.



Portata di scarico pari a 40 l/min.



Possibilità di piastrellare la griglia con lo stesso rivestimento del pavimento del bagno.



Corpo sifone in ABS per favorire l'adesione dei sistemi di impermeabilizzazione.



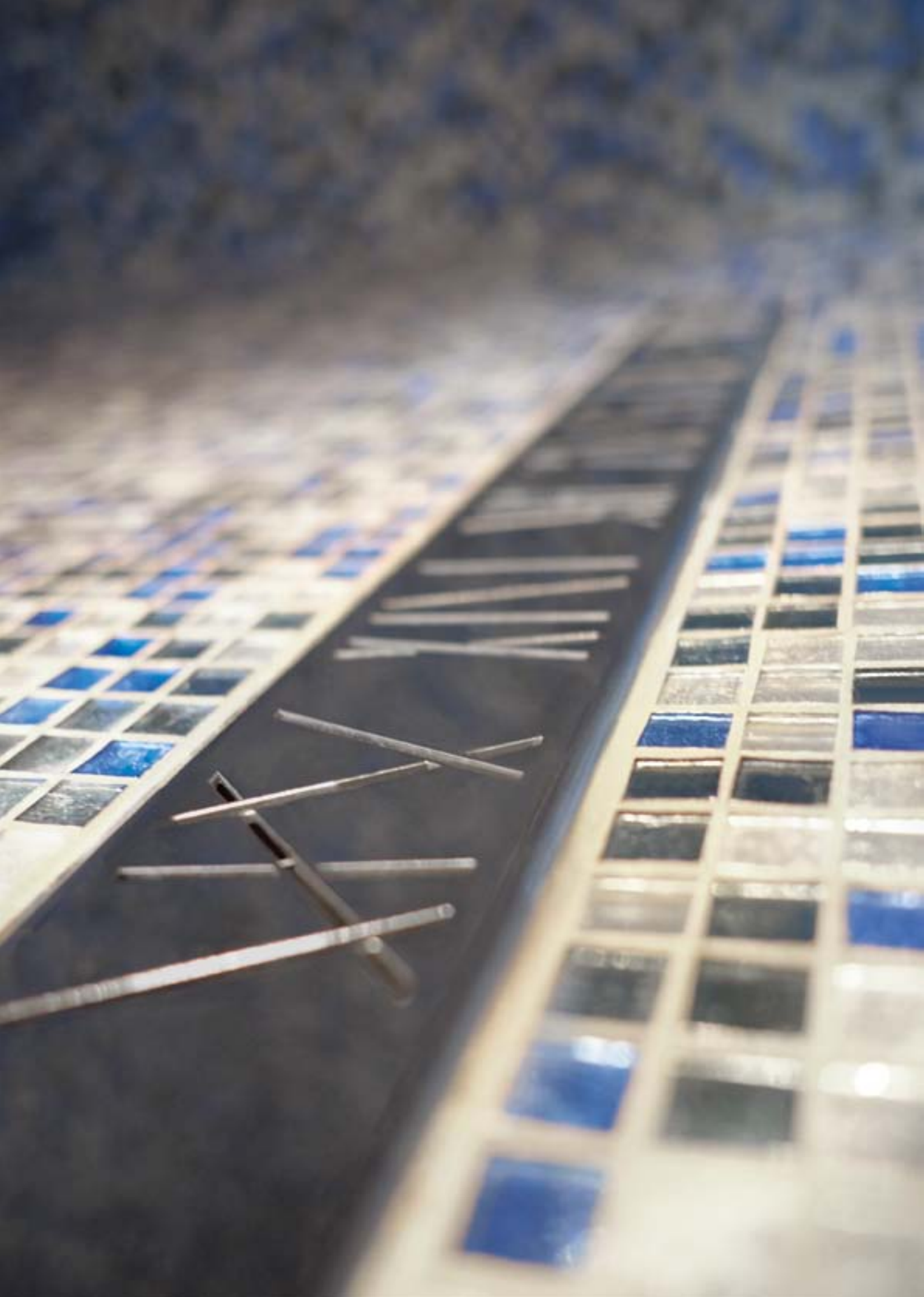
Regolazione in altezza del supporto griglia da 7 a 15 mm per una perfetta adattabilità allo spessore del rivestimento.

## Massima personalizzazione

Possibilità di piastrellare la griglia con lo stesso rivestimento del pavimento del bagno.

La griglia piastrellabile è realizzata in acciaio inox, è reversibile e può essere utilizzata anche come griglia cieca.





# L'INSTALLAZIONE



La confezione comprende:

- il corpo sifone dotato di guardia idraulica
- il kit di supporti per la regolazione in altezza
- il tappo di protezione in EPS espanso
- il supporto griglia regolabile in altezza
- il foglio di istruzioni per il montaggio

La griglia deve essere acquistata separatamente.



Dopo aver fissato al corpo sifone i supporti per la regolazione dell'altezza, collegare il tubo di scarico (diametro 50 mm) e regolare l'altezza dei piedini per raggiungere l'altezza desiderata.



Verificare la corretta planarità del corpo sifone con una livella.

Realizzare la caldana prestando attenzione a garantire la pendenza adeguata al corretto drenaggio (pendenza minima 2%).



Procedere all'impermeabilizzazione del pavimento e delle pareti.



Rimuovere la protezione in EPS espanso e regolare l'altezza del supporto griglia adeguandola allo spessore del rivestimento.  
Procedere alla posa delle piastrelle.



Nel caso di griglia piastrellabile, dopo aver posato il rivestimento nella griglia, installarla nell'apposito supporto.  
La griglia piastrellabile realizzata in acciaio inox, è reversibile e può essere utilizzata nella versione inox.



In caso di finitura con griglia Valsir design, prima di inserire la griglia procedere all'installazione degli appositi spessori.

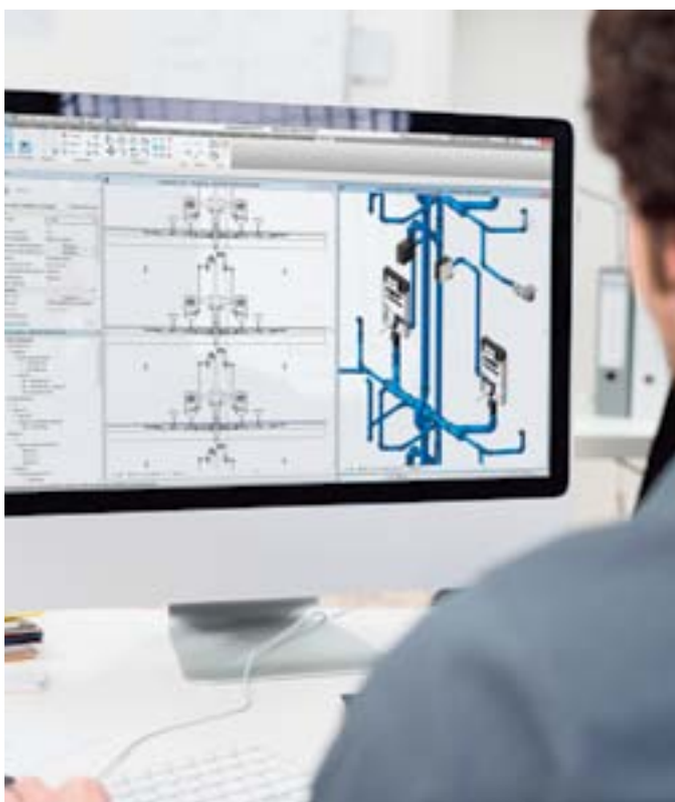


La pulizia del sistema è semplice e veloce: è sufficiente rimuovere la griglia e il convogliatore.

# 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 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 idrotermosanitari, anche mediante il software Silvestro, appositamente sviluppato da Valsir.



Valsir è BIM ready.

BIM è 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 realizzando una serie di modelli e di applicativi Revit studiati per un utilizzo semplice e veloce e ha creato i primi set di famiglie in costante sviluppo e implementazione disponibili sul sito Valsir.

# QUALITÀ E SOSTENIBILITÀ



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 **170 omologazioni di prodotto** ottenute in tutto il mondo dai più severi Enti di omologazione (dato aggiornato al 01/04/2016), 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



SISTEMI SCARICO



SISTEMI ADDUZIONE



SISTEMI GAS



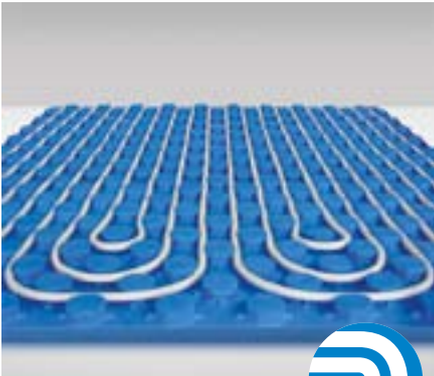
SISTEMI RISCIAQUO



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



**valsir®**  
 QUALITÀ PER L'IDRAULICA

