

ARIAPUR



**La soluzione contro
i cattivi odori**



valsir[®]
QUALITÀ PER L'IDRAULICA



L'unica soluzione contro i cattivi odori



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

Ariapur è la soluzione per assicurare l'eliminazione di odori sgradevoli garantendo aria pulita all'interno dell'ambiente bagno.

Il funzionamento di Ariapur è semplice ed estremamente performante.

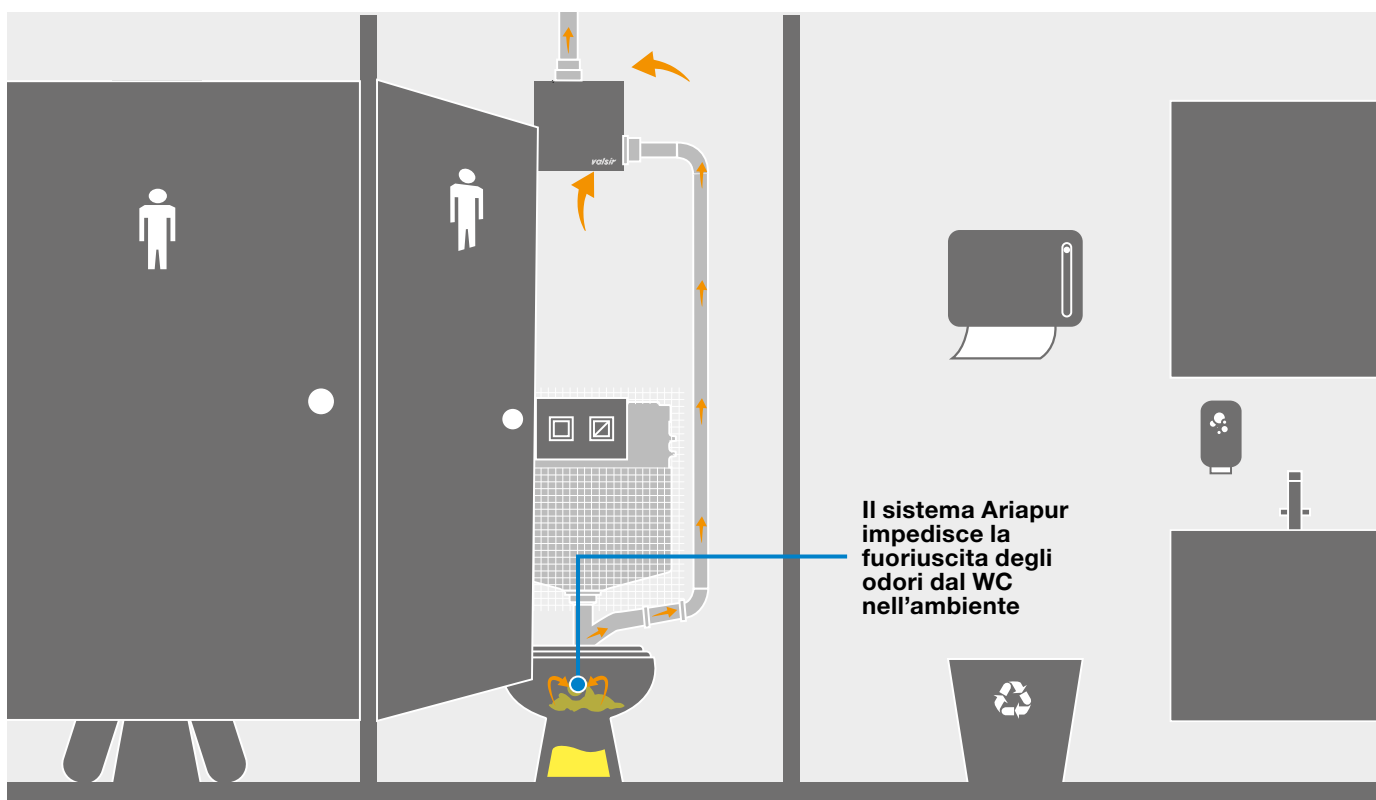
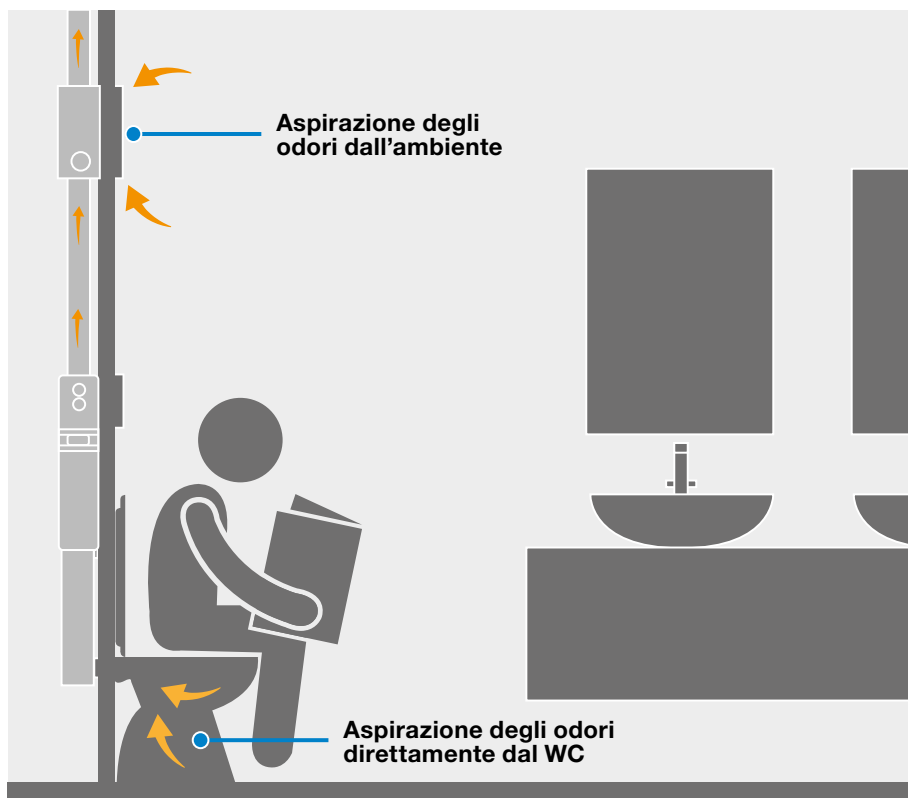
Ariapur infatti cattura gli odori direttamente dal vaso WC, aspirandoli ed eliminandoli prima che si diffondano. Allo stesso tempo elimina il vapore generato durante l'utilizzo di docce e vasche attraverso il sistema di ventilazione della placca aspirante.



Ariapur è estremamente silenzioso, di facile installazione e dagli ingombri limitati. Con il suo design minimale ed elegante, si adatta a tutti i tipi di locali.

MADE IN ITALY

ASPIRAZIONE DEGLI ODORI



ASPIRAZIONE DEL VAPORE



Libertà d'installazione

Il sistema Ariapur, grazie al suo elevato grado di resistenza al vapore e ai getti d'acqua, garantisce la massima flessibilità d'installazione.

Il sistema è l'unico certificato IPX5.

Grazie alle sue caratteristiche uniche, Ariapur vince il primato di sistema più performante, più silenzioso e più semplice nell'installazione all'interno della sua categoria.



VANTAGGI



Aspirazione combinata dal vaso WC e dall'ambiente per la massima efficienza di ventilazione all'interno del bagno.



Azionamento mediante interruttore o sensore di presenza con **spegnimento temporizzato integrato**.



Estrema silenziosità nel pieno rispetto dei limiti imposti dalle norme vigenti.



Installazione e manutenzione facilitata grazie all'aggancio rapido del motore ed delle connessioni elettriche.



Elevata portata d'aspirazione con **oltre 100 m³/h di ricambio aria garantiti**.



Grazie alla valvola di non ritorno, Ariapur può essere installato direttamente all'interno del sistema di scarico.



Design: la placca è verniciabile con le più comuni vernici presenti sul mercato, per una perfetta integrazione nelle pareti, anche decorate.



La chiusura a scatto della placca di copertura permette l'**installazione** sia **a soffitto** che **a parete**.



Igiene e pulizia: la placca di copertura lascia ostacola la formazione di polvere, tipica delle ventole tradizionali. Il filtro è lavabile con acqua e sapone.



Installazione in pareti sottili con soli **80 mm** di spessore.

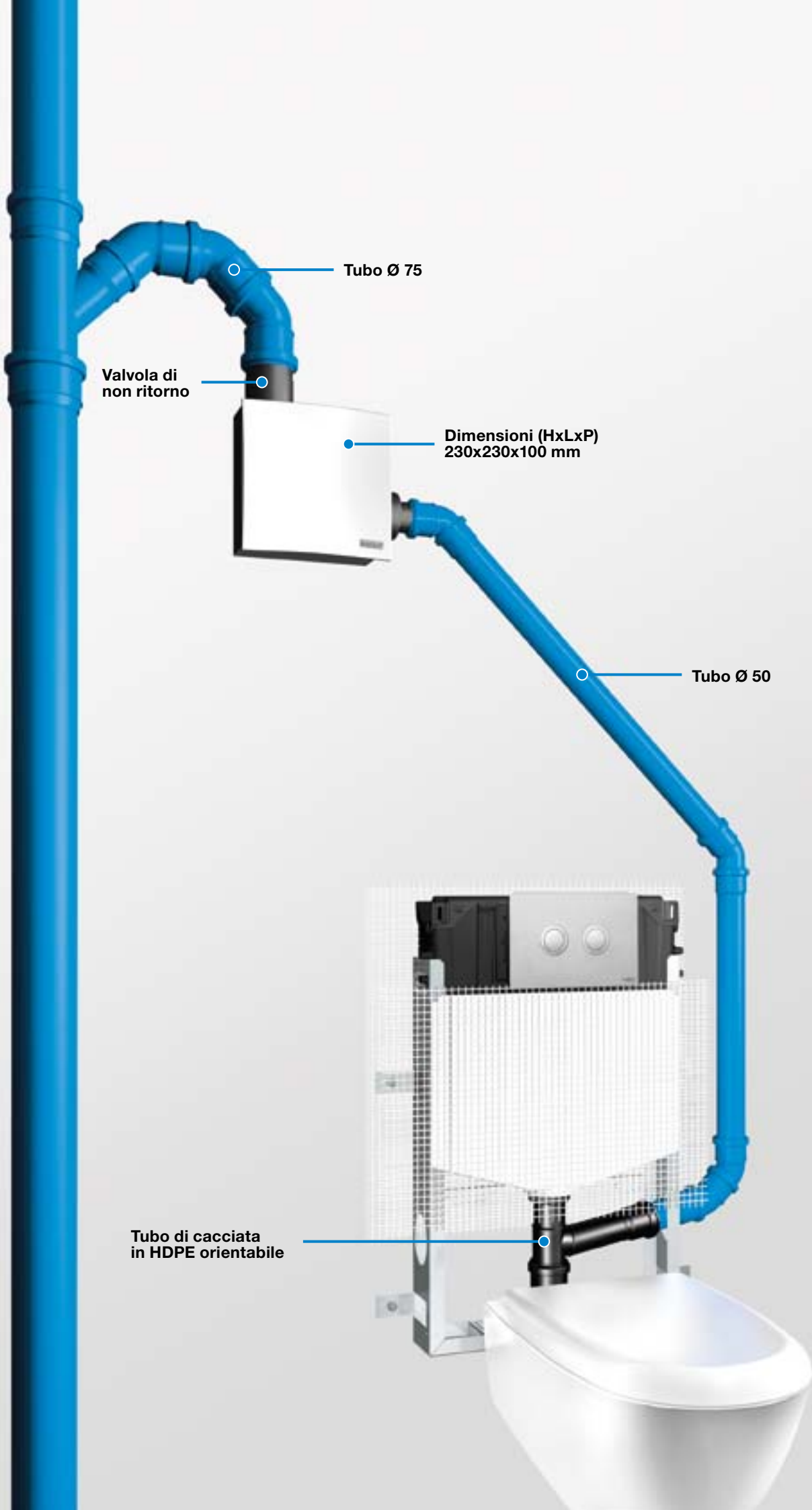
Cassette compatibili

 **TROPEA S**



 **WINNERS**





Tubo Ø 75

Valvola di non ritorno

Dimensioni (HxLxP)
230x230x100 mm

Tubo Ø 50

Tubo di cacciata
in HDPE orientabile

COMPONENTI

Valvola di non ritorno

La valvola, posizionata in uscita, **impedisce il rientro degli odori** generati nella colonna. **Ariapur non necessita quindi 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 ogni 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 80 mm**. Senza cornice, lo spessore minimo d'installazione è di 100 mm.



Azionamento a scelta

Ariapur può essere **attivato con i tradizionali interruttori o con sensori di presenza**. Ariapur è dotato di **timer interno per assicurare il ricambio dell'aria previsto dalla norma**.



Collegamento elettrico ad innesto

Il collegamento elettrico del motore avviene tramite una morsettiera a innesto rapido. Così non è necessario l'utilizzo di attrezzature.



Silenziosità e installazione senza eguali

Il motore viene agganciato alla cassa murata attraverso supporti insonorizzati ad attacco rapido per una veloce installazione e, soprattutto, una ridotta trasmissione delle vibrazioni del motore garantendo livelli di silenziosità eccellenti.

INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE

Personalizzabile al 100%

La **placca di copertura** è di colore bianco ma, grazie al materiale plastico con cui è realizzata, **può essere verniciata per adattarsi a qualsiasi ambiente.**



Pulizia del sistema semplificata

Il **filtro**, nascosto dalla placca di copertura, è **facilmente removibile e lavabile** per mantenere il sistema sempre performante.

REFERENZE



Mercure Hotel - Siracusa (Italia)



Palazzo Ametista - Pescara (Italia)

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

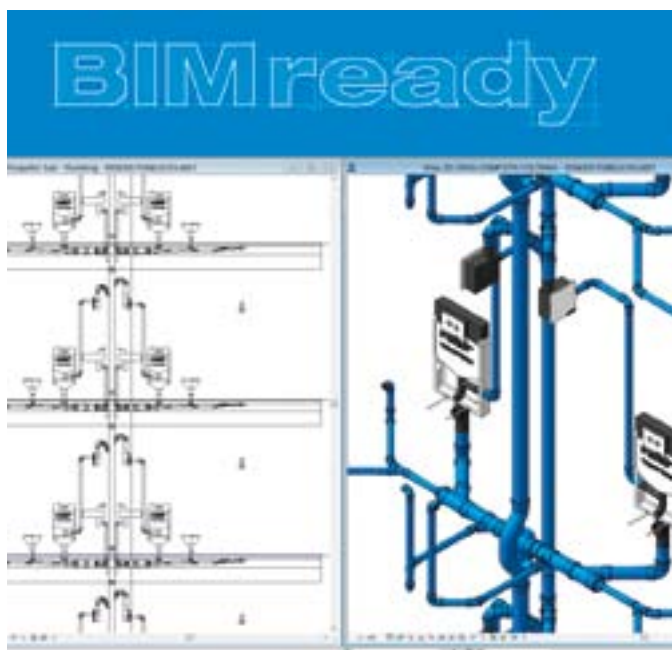
Valsir è inoltre dotata di un'importante struttura di formazione - **Valsir Academy** - destinata a clienti, distributori, installatori e progettisti, che eroga, sia sul territorio che all'interno delle sue sale corsi perfettamente attrezzate, corsi teorici e pratici relativi all'impiego e alla progettazione 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 **190 omologazioni di prodotto** ottenute in tutto il mondo dai più severi Enti di certificazione (dato aggiornato al 01/04/2018), da un Sistema di Gestione della Qualità (SGQ) certificato in conformità alla normativa **UNI EN ISO 9001:2008** e dal Sistema di Gestione dell'Energia (SGE) certificato secondo la norma internazionale **UNI EN ISO 50001:2011**.

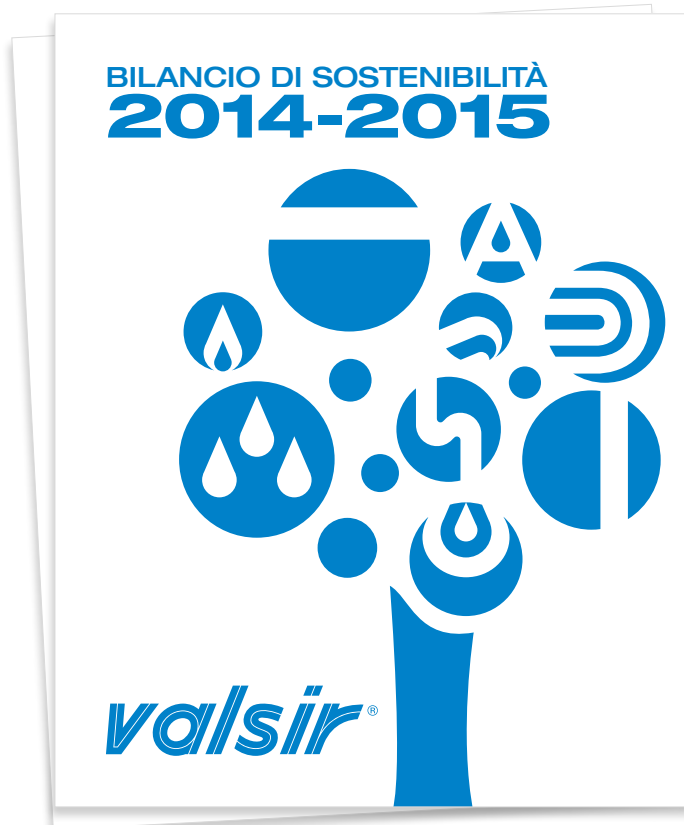
Valsir S.p.A. ha dimostrato ulteriormente il suo impegno in ambito ambientale ottenendo la certificazione **ISO 14001:2015** sul sito produttivo di Vestone.



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.



Download

valsir.it/u/sostenibilita-it

IDRAULICA

SISTEMI SCARICO



SISTEMI ADDUZIONE



SISTEMI GAS



SISTEMI RISCIAQUO



SISTEMI BAGNO



SIFONI



SISTEMI RADIANTI



SISTEMI DRENAGGIO



SISTEMA VMC



ACADEMY



SISTEMI FOGNATURA



TRATTAMENTO ACQUA



EDILIZIA

valsir[®]
QUALITÀ PER L'IDRAULICA

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

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

