

**STRUMENTI DI ANALISI**  
Progettare un evento  
per il punto vendita

**FOCUS**  
L'incidenza del servizio  
nell'offerta

**LOGISTICA**  
Quando e come  
gestire il magazzino

  
**tecniche nuove**  
www.tecnichenuove.com

# Commercio

idrotermosanitario

MARIO SALARI  
ARISTON THERMO  
**IL COMFORT  
IN CAPO  
AL MONDO**



**IVAR**

**Defangatore magnetico sottocaldaia Dirtstop**

Pensato per una facile installazione sottocaldaia, anche in spazi particolarmente ridotti, in orizzontale o verticale, il defangatore Dirtstop è costituito da un corpo in IXEF, tecnopolimero che garantisce elevate prestazioni meccaniche e termiche, nonché la leggerezza e l'inattaccabilità dalle corrosioni. Plus del prodotto è la perfetta filtrazione del fluido in tutte le quattro configurazioni di installazione possibili, assicurando sempre il funzionamento ideale del dispositivo. Questa caratteristica è resa possibile grazie all'inserto girevole (patent pending), che può essere ruotato a seconda delle esigenze di installazione costringendo il passaggio dell'acqua all'interno del filtro con il conseguente isolamento delle impurità. Un'altra peculiarità è la facilità di pulizia senza bisogno di svuotare l'impianto; grazie al filtro, dotato di una camera di decantazione orientabile a base inclinata, le impurità possono scendere verso il basso e nella direzione dello scarico.

[www.commercioidrotermosanitario.it/73385](http://www.commercioidrotermosanitario.it/73385)



**KESSEL**

**Stazioni di pompaggio per l'installazione interrata Aqualift F e S**

Se la canalizzazione delle acque di scarico si trova più in alto rispetto al punto di drenaggio ubicato, nel vano seminterrato le acque grigie e nere non possono essere evacuate. In questo caso è necessario impiegare una stazione di sollevamento per pompare le acque reflue attraverso condotti di mandata fino alla canalizzazione delle acque di scarico. Kessel propone per queste installazioni le stazioni di pompaggio Aqualift S, adatte all'impiego con le acque grigie o piovane, e gli impianti di sollevamento Aqualift F, pensati per il pompaggio delle acque nere. Le stazioni di sollevamento sono realizzate con un materiale plastico molto duraturo e sono concepite come un sistema componibile; un modulo tecnico e un pozzetto, combinabili a seconda del campo d'impiego. Le stazioni di sollevamento Aqualift F e S sono resistenti alle acque di falda fino a 3 metri e sicure contro il galleggiamento.

[www.commercioidrotermosanitario.it/37188](http://www.commercioidrotermosanitario.it/37188)



**LIRA**

**Curva Tecnica per installazione sifoni**

Per facilitare l'installazione dei sifoni è proposta "Curva Tecnica Lira", un tubo di scarico sempre alla distanza giusta per ricevere il sifone, completa di adattatore Ø40 - Ø32. All'interno del muro scanalato si posiziona Curva Tecnica sul tubo, chiudendola con il suo tappo di protezione. Si cementa il foro del muro lasciando il tappo di protezione all'esterno. Si intonaca o piastrella il muro dal quale rimane sporgente il tappo di protezione. Per installare il sifone basta togliere il tappo di protezione, il tubo è pronto per ricevere il sifone. Per un utilizzo ottimale dello spazio sottolavello, si consiglia di abbinare Curva Tecnica all'installazione dei sifoni Spazio 1NT e 2NT (ovvero per lavelli a una o due vasche) che, oltre ad essere ispezionabili, grazie alla loro particolare conformazione aderiscono incredibilmente alla parete di fondo.

[www.commercioidrotermosanitario.it/oWhWk](http://www.commercioidrotermosanitario.it/oWhWk)



**NPI ITALIA**

**Gamma completa di aeratori Neoperl**

Gli aeratori Neoperl, con il loro design e tecnologia, consentono di aumentare la personalizzazione e la funzionalità di qualsiasi sistema di rubinetteria. La gamma di aeratori distribuita da NPI Italia include oltre centocinquanta articoli compatibili con rubinetterie tradizionali e nuovi miscelatori di design: dal getto più morbido a quello più energico, passando per le tipologie "design oriented", in grado di creare disegni e forme d'acqua originali e scenografiche (Mikado), nel pieno rispetto dell'ambiente e delle normative in vigore.

[www.commercioidrotermosanitario.it/20324](http://www.commercioidrotermosanitario.it/20324)

