

STRUMENTI DI ANALISI

**Publicità: ecco
le strategie vincenti**

FOCUS

**L'installatore 4.0.
Presente o futuro?**

LOGISTICA

**Il centro logistico.
Non più solo magazzino**



tecniche nuove
www.tecnichenuove.com

Commercio

idrotermosanitario

GEORG OBORNY

WATTS

**STRATEGIE
CHE CI AVVICINANO
AL MERCATO**

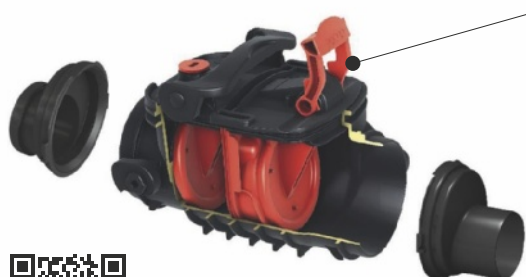


IMMERGAS

**Pompa di calore ibrida a incasso
Magis Combo Plus**

Con il nuovo contenitore da incasso Solar Container Combo di profondità 43 cm è possibile progettare una soluzione da incasso ideale per le nuove costruzioni abitative o nelle ristrutturazioni rilevanti utilizzando la pompa di calore ibrida Magis Combo Plus. Essa appartiene alla gamma di pompe di calore ibride denominata Magis Combo che copre il fabbisogno nei momenti di maggiore richiesta grazie alla combinazione con un generatore a condensazione. L'unità motocondensante esterna è disponibile in tre versioni monofase (5, 8 e 10 kW), mentre l'unità interna è una murale a condensazione compatta che dà fino a 27 kW alla produzione di acqua sanitaria, in abbinamento a un bollitore da 160 litri e 24 kW al riscaldamento.

www.commercioidrotermosanitario.it/87001



KESSEL

Sistema di chiusura anti-riflusso Staufix

Staufix Black di Kessel, rinnovato nel design, protegge contro il riflusso con un sistema che garantisce l'efficienza di tutti i sistemi Kessel. Il sistema di chiusura anti-riflusso Staufix è dotato di boccole estraibili da entrambi i lati per velocizzare l'installazione e la manutenzione. I raccordi possono essere scelti con diametri differenti per essere adattabili ai diversi tubi; una soluzione versatile particolarmente comoda anche in fase di ristrutturazione se i vecchi raccordi devono essere uniti ai nuovi tubi. Il dispositivo dispone inoltre della sezione superiore regolabile per il perfetto allineamento al pavimento. Tre diverse regolazioni facilitano l'installazione e la possibilità di montaggio a tenuta stagna nel calcestruzzo impermeabile. Questo garantisce ancora maggiore sicurezza contro il riflusso dell'acqua di falda.

www.commercioidrotermosanitario.it/97343

LIRA

Sifone salvaspazio ispezionabile Spazio Bagno NT

Il sifone salvaspazio ispezionabile Spazio Bagno NT, grazie alle dimensioni - 70 mm di larghezza e 40 mm di spessore - aderisce alla parete di fondo occupando poco spazio, consentendo di sfruttare al massimo le potenzialità del mobile sotto il lavabo, soprattutto in presenza di cassetti. Spazio Bagno NT è ispezionabile: è dotato infatti di un'apertura nella parte anteriore che consente, svitando il tappo di chiusura, di rimuovere i residui accumulati nello scarico del sifone. Tutti i componenti sono forniti di una lunghezza compatibile con qualsiasi applicazione, dal lavabo più grande a quello più piccolo, sono realizzati in polipropilene ed è possibile tagliarli con un tradizionale seghetto. Spazio Bagno NT ha una possibilità di attacco da 1 1/4" o da 1" (grazie ad una riduzione data in dotazione) ed è fornito di un tubo di uscita di diametro 32 mm, provvisto di adattatore anche per il diametro 40 mm.

www.commercioidrotermosanitario.it/88473



RINNAI

Scaldacqua per esterno Rinnai Infinity 20e

Il nuovo Infinity da 20 litri di capacità per installazione esterna, restyling del precedente, conferma una linea frontale semplice e contemporanea e aggiunge alcuni plus che ne migliorano ulteriormente la dinamica di funzionamento, come "Alta Quota", la modalità che consente di ottimizzare la combustione anche in condizioni di ridotta densità dell'aria.

Infinity 20e è dotato di antigelo di serie fino a -20 °C. Installato sul balcone, non occupa spazio abitativo e l'utilizzatore, dall'interno della propria casa, può gestire tutta l'operatività dello scaldabagno con un semplice gesto sul nuovo comando remoto (con fino a tre comandi opzionali). A modulazione continua, Infinity 20e offre la possibilità di perfezionamento della temperatura al punto di utilizzo: quando lo scaldacqua è distante dalle utenze e le tubazioni generano dispersioni termiche, è possibile correggere la temperatura al rubinetto da +1 °C a +3 °C.

www.commercioidrotermosanitario.it/40420