

UMENTI DI ANALISI
strategie per vincere
concorrenza

FOCUS
Co-marketing: strumento
per tutte le stagioni?

LOGISTICA
Le soste al carico
e allo scarico

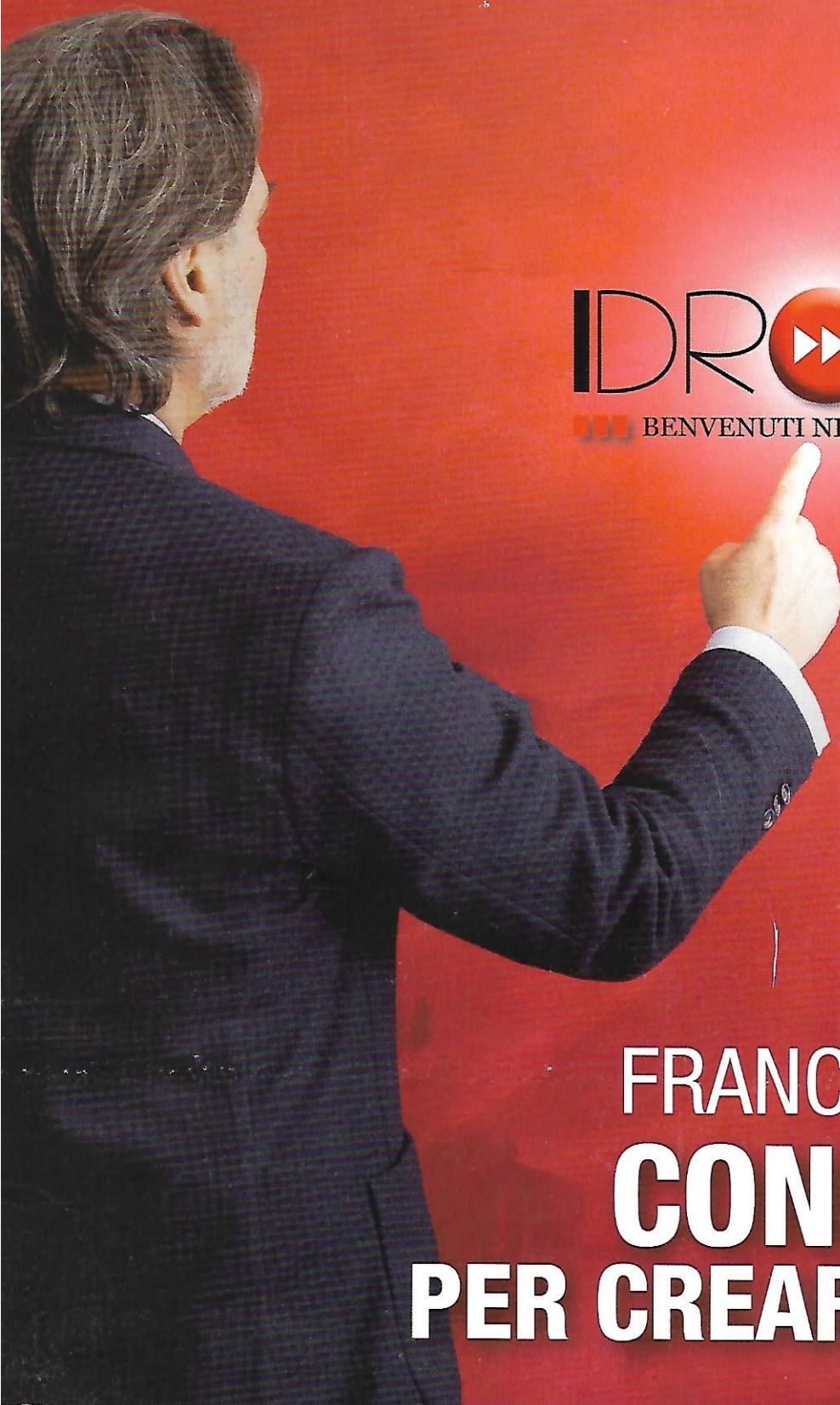
www.tecnichenuove.com



www.commercioidrotermosanitario.it

Commercio

idrotermosanitario



IDRONEXT

BENVENUTI NEL FUTURO

IDRONEXT

FRANCESCO DE PALO

CONDIVIDERE PER CREARE SVILUPPO

IVAR

Valvola termostatica Rtv

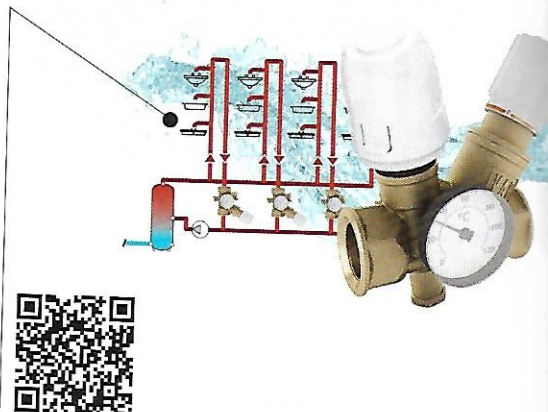
Rtv è una valvola proporzionale automatica con inserto termostatico, in grado di controllare la temperatura nei circuiti di ricircolo, affinché la portata nelle tubazioni si mantenga ad un valore desiderato, limitando le dispersioni termiche.

È disponibile nella taglia DN 20 con attacchi F 3/4" e nelle seguenti varianti:

- solo controllo della temperatura;
- controllo della temperatura e bypass meccanico per la disinfezione termica;
- controllo della temperatura e gestione elettronica del bypass per la disinfezione termica.

Oltre a garantire un impianto sempre bilanciato, Rtv offre anche un ampio campo di regolazione della temperatura 35 °C – 60 °C e una riduzione delle dispersioni termiche, grazie alla limitazione della portata massima nei rami del circuito.

<https://www.commercioidrotermosanitario.it/46802>



KESSEL

Valvola antiriflusso motorizzata Staufix Fka Komfort

Le intense precipitazioni piovose contribuiscono al verificarsi di fenomeni di allagamento e inondazione, causati dal livello dell'acqua al di sopra del cosiddetto livello di ristagno. Per risolvere tale problema Kessel ha lanciato la valvola antiriflusso Staufix nella versione motorizzata denominata Staufix Fka Komfort. Il ruolo della valvola antiriflusso è proprio quello di garantire il naturale deflusso delle acque reflue creando un'efficace barriera contro il ritorno idrico dalla rete fognaria sovraccaricata. Staufix Fka Komfort è disponibile in due modelli per l'installazione nel massetto e per l'installazione in un canale di scarico non interrato. Il primo può essere installato negli edifici di nuova costruzione dove il gruppo di protezione contro il ristagno può essere nascosto sotto il pavimento.

<https://www.commercioidrotermosanitario.it/26550>



LG ELECTRONICS

Sistema di controllo Acp 5

LG Electronics ha lanciato sul mercato europeo il sistema di controllo Acp 5, la quinta generazione della soluzione di controllo che incorpora una serie di aggiornamenti. Il modello vanta un sistema di gestione particolarmente smart, funzionalità ampliate e progettate per aumentare l'efficienza operativa. Una delle caratteristiche chiave di Acp 5 è la sua configurazione di controllo intuitiva, in aggiunta al fatto che gli utenti possono controllarlo da remoto da PC, tablet o smartphone. Compatibile con Html5, l'interfaccia utente (UI) è ottimizzata per una vasta gamma di dispositivi.

Il controllo integrato di Acp 5 consente una gestione più semplice di un massimo di duecentocinquantesi unità interne e di altre apparecchiature distribuite in un'ampia area. In aggiunta al controllo integrato di più unità su base individuale, è possibile controllare le unità come gruppo.

<https://www.commercioidrotermosanitario.it/26399>



LIRA

Kit Spazio 1NT + Piletta Basket Mini Gattinara

Nel proporre nuove soluzioni per lavelli, Lira presenta il Kit Spazio 1NT + Piletta Basket Mini Gattinara. Grazie alla sua particolare conformazione il sifone Spazio 1NT aderisce incredibilmente alla parete di fondo. Spazio 1NT è ispezionabile: presenta un'apertura nella parte anteriore che consente semplicemente svitando il tappo di chiusura di rimuovere i residui accumulati nello scarico del sifone, causa principale di fastidiosi ingorghi che compromettono notevolmente il deflusso dell'acqua. Il sifone Spazio 1NT viene proposto in abbinamento alla Piletta Basket Mini Gattinara che ha un'altezza di soli 64 mm. Basket Mini Gattinara, variante della nota Piletta Basket Mini, è installabile esclusivamente in lavelli da cucina in ceramica con foro scarico da cm 6 (2").

<https://www.commercioidrotermosanitario.it/60902>

