

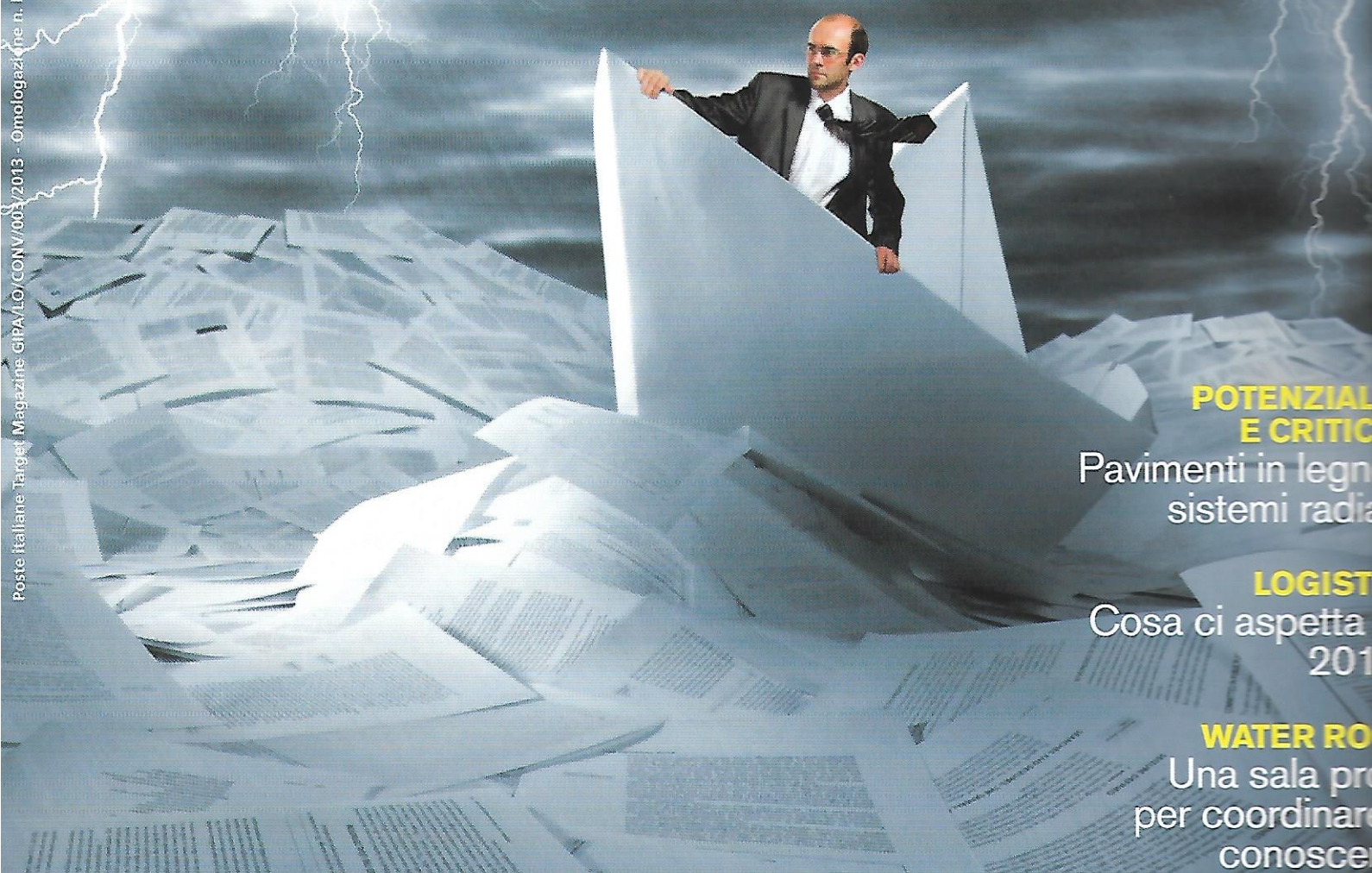
BLU & ROSSO

#264

GENNAIO/FEBBRAIO 2013

ORGANO UFFICIALE ANGAISA (Associazione Nazionale Commercianti Articoli Idrotermosanitari, Climatizzazione, Pavimenti, Rivestimenti ed Arredobagno)

Poste Italiane Target Magazine - GIPA/LO/CONV/001/2013 - Omologazione n. D.C.C.I.0168



**POTENZIALITÀ
E CRITICITÀ**

Pavimenti in legno
sistemi radianti

LOGISTICA

Cosa ci aspetta
2013

WATER ROOM

Una sala per
per coordinare
conoscere

Flash Report

Ripresa confermata fino al 2020 (salvo imprevisti)

osa offrire il **Mercato**

Vasi di espansione per acqua potabile

Vasi di espansione per impianti acqua potabile CIMM SpA

sono interamente realizzati in acciaio inossidabile secondo le normative vigenti, in un volume effettivo, corretto dimensionamento e materiali strutturali certificati. Grazie al costante impiego di risorse nella ricerca e sviluppo, l'azienda sfrutta al meglio le caratteristiche delle diverse tecnologie di membrana, installandole a seconda delle dimensioni dei vasi. La membrana inserita nei vasi per acqua potabile ha una particolare geometria

variabile che le permette di lavorare senza sforzi, aumentando le prestazioni di utilizzo del vaso senza sprecare acqua.

SICUREZZA

Riducendo l'accumulo di acqua all'interno del vaso di espansione, la membrana intercambiabile fa in modo che l'acqua potabile non entri in contatto con le pareti metalliche del serbatoio, eliminando



eventuali fenomeni corrosivi, il rischio d'inquinamento del liquido e la possibile formazione di batteri nocivi. Inoltre, tutti i vasi sono muniti di una calottina in polipropilene che protegge la parte interna del vaso dalla corrosione ed evita le

contaminazioni dell'acqua.

www.cimmspa.com

Riscaldasalviette multifunzione

Riscaldasalviette, asciugasalviette, riscaldamento a infrarossi e termoventilatore in un unico dispositivo. Questo è **Zehnder Infrania**, radiatore di soli 30 mm di spessore da incassare nella controparete. Il calore emanato dalla sua superficie riscalda i radiatori a infrarossi in modo da creare un ambiente confortevole, mentre il termoventilatore integrato diffonde il calore in modo uniforme in base al bisogno. Dietro la superficie di riscaldamento a infrarossi si possono asciugare le salviette in modo igienico con la funzione di asciugatura rapida, prevenendo la proliferazione di batteri sulla biancheria da asciugare umida. La superficie di riscaldamento a infrarossi con funzione Soft-Close può asciugare fino a due grandi teli da bagno o quattro salviette, grazie al touch panel integrato

consente di impostare le funzioni principali, che spaziano dal riscaldamento della superficie frontale per calore radiante a infrarossi, al riscaldamento rapido dell'ambiente tramite termoventilatore (1000 W) e delle salviette, fino alla

confortevole asciugatura della biancheria da bagno. I programmi giornalieri e settimanali possono essere impostati individualmente anche tramite app per smartphone e la funzione di riscaldamento



può essere avviata mediante comando a distanza. Il dispositivo ha già ricevuto il premio di qualità "Design Plus powered by ISH" che viene assegnato a prodotti particolarmente pionieristici, con design innovativo e tecnica efficiente dal punto di vista energetico.

www.zehnder.it

Sifone salvaspazio ispezionabile

Lira presenta **Spazio Bagno NT**, nuovo sifone salvaspazio ispezionabile. Grazie alle sue ridotte dimensioni (70 mm di larghezza e 40 mm di spessore) aderisce alla parete di fondo occupando poco spazio e consentendo così di sfruttare le potenzialità del mobile sotto il lavabo, soprattutto in presenza di cassetti. Il sifone presenta inoltre il vantaggio di essere ispezionabile: è dotato infatti di un'apertura nella parte anteriore che consente, semplicemente svitando il tappo di chiusura, di rimuovere i residui accumulati nello scarico. Facile da installare, tutti i suoi 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 agevolmente con un tradizionale seghetto. Spazio Bagno NT ha una possibilità di attacco da 1 1/4" o da 1" (grazie a una riduzione in dotazione) ed è fornito di un tubo di uscita di diametro 32 mm, provvisto di adattatore anche per il diametro 40 mm.

www.lira.com

