

FACOT
CHEMICALS

Linea di additivi concentrati T.E.M.I.T
Trattamento e Manutenzione Impianti Termici

Formati da ½ litro e 3 litri a doppia concentrazione linea **2X STRONG**



In conformità con la Norma UNI 8065:2019 8364/2007, DM 26/15 e BS7593

Siamo presenti in MCE 2024 - Fiera Milano 12 - 15 Marzo - Padiglione 6 - Stand D79 E80

GT

Haier
air conditioners

3
mar024

60 **tecniche nuove**
MEDIA

il giornale del termoidraulico

www.ilgiornaledeltermoidraulico.it

40003>
9 771120 537004
ISSN 1120-5377 - Mensile - Anno XXXIX



aquatherm blue

CLIMATIZZAZIONE
"In cantiere abbiamo lavorato contemporaneamente su piani differenti, in totale sicurezza e osservando rigorosamente le normative in materia"

Mauro Galuzzi, responsabile commessa per Gianni Benvenuto
■ pag 40

PROFESSIONE
"Anche nel nostro territorio stiamo assistendo a un incremento di impianti e sistemi in un'ottica green e di risparmio energetico"

Henry Colmenares Casanova, Mugedile
■ pag 80

COME SI USA...
... un manometro per tutte le misure?



Le istruzioni per un manometro per uso sia residenziale sia industriale. ■ pag 60

IN ALLEGATO
La nuova monografia di GT e Tekno Point

Scopri le soluzioni, la tecnologia e il potenziale delle pompe di calore più evolute

CLICCA E SCARICA




ATHENA: EFFICIENZA, COMFORT, SOSTENIBILITÀ
LE SOLUZIONI, LA TECNOLOGIA E IL POTENZIALE DELLE POMPE DI CALORE PIÙ EVOLUTE

OMNIA SLIM SERIE ULSI
LA SOLUZIONE IDEALE: MINIMI INGOMBRI E MASSIMA SILENZIOSITÀ

NUOVE PRESTAZIONI E UN TERMOSTATO ALL'AVANGUARDIA

I ventilconvettori Omnia Slim di Aermec sono stati progettati per coniugare **ridotta profondità e notevole silenziosità** di funzionamento con la necessità di climatizzare efficientemente gli ambienti durante tutto l'anno; per questo si prestano particolarmente all'utilizzo in ambito **residenziale**. Nel segno dell'efficienza e il comfort, la linea Omnia Slim oggi si evolve con un **nuovo motore inverter Brushless**, che riduce ulteriormente i consumi elettrici e migliora la silenziosità operativa. L'innovazione include un **termostato avanzato con display retroilluminato** e navigazione intuitiva per un controllo ottimale. La versione aggiornata offre anche la **Ventilcassaforma**, che consente un'installazione invisibile e senza ingombri, in linea con la moderna architettura d'interni, garantendo la massima razionalizzazione dello spazio e un design elegante.

Nuovo termostato con manopola

Omnia Slim Serie ULSI ha uno spessore di 13 cm; da oggi può essere incassato nella Ventilcassaforma

MCE
Milano 12 - 15 Marzo 2024
Pad. 9 Stand E29-G30

AERMEC S.p.A. via Roma, 996 - 37040 Bevilacqua (VR)
T. +39 0442 633111 www.aermec.com

AERMEC

aquatherm®
+39 055.0543600
info@aquatherm.eu
www.aquatherm.de
Part of the Solution

LIRA

Sifone ultrapiatto per la cucina

Dall'esperienza del sifone Lira Spazio 1NT nasce il nuovo Evolution. Ancora più compatto nelle sue dimensioni (65 mm di spessore) unite ad una forma più dinamica, il Sifone Spazio 1NT Evolution di Lira (Valduggia, VC) conferma la collaudata esperienza e affidabilità della famiglia dei sifoni Spazio NT. Grazie alla sua particolare conformazione aderisce alla parete di fondo, liberando maggior spazio nel sottolavello, che diventa così utilizzabile come "ripostiglio" per riporre in modo ordinato e funzionale detersivi e similari. Il suo nuovo design con una forma disassata rispetto al suo asse frontale permette al sifone di compensare eventuali problemi di installazione. L'ispezionabilità, caratteristica dei Sifoni Spazio NT, consente di rimuovere i residui accumulati nello scarico causa principale di fastidiosi ingorghi che compromettono notevolmente il deflusso dell'acqua, semplicemente svitando il tappo posto nella parte anteriore.

Composto da elementi, facilmente assemblabili tra di loro, garantisce una sorprendente rapidità e facilità di montaggio inoltre tutti i componenti sono forniti di una lunghezza compatibile con qualsiasi applicazione ed è possibile tagliarli agevolmente con un tagliatubi o con tradizionale seghetto.



<https://www.ilgiornaledeltermoidraulico.it/64049>



NEWFORM



Miscelatori di design

Con la collezione Delta Zero, Newform dà vita a una proposta d'arredo all'insegna della dinamicità delle forme che non lascia nulla al caso, nemmeno il nome, segno di una nuova consapevolezza innovativa ed evolutiva dell'azienda. Una forma fino ad ora inespressa trova la sua rivelazione in un gioco di triadi e profili geometrici che si sposano tra loro dando origine a sezioni variabili. La luce conquista così la libertà di riflesso più assoluta, un effetto naturale e inevitabile volutamente esal-

tato dalla gamma di esclusive finiture lucide scelte per completare la collezione.

Le spiccate nervature presenti lungo il corpo e la maniglia di Delta Zero, evidente richiamo a un forte effetto organico, ripercorrono i tratti della perfezione geometrica del triangolo e contribuiscono a valorizzare lo slancio della sagoma verso l'alto.



<https://www.ilgiornaledeltermoidraulico.it/67195>

66



KINEDO

Cabina multifunzione, esperienza SPA

SX6 Vapor è la nuova cabina multifunzione di Kinedo, che permette di vivere un'esperienza paragonabile a quella di una SPA. Tra i plus del prodotto, ampi soffioni zenitali, jets verticali e cascata cervicale, bagno a vapore, aromaterapia, cromoterapia e musicoterapia. Kinedo per la nuova cabina doccia ha optato per soluzioni estetiche dalle linee più moderne e armoniose. Moderna e funzionale, SX6 Vapor dispone di porta scorrevole con un cristallo da 6 mm. Un vero relax grazie al bagno di vapore: un'esperienza di completo benessere. Il fine vapore avvolge soavemente il corpo, mentre la calda temperatura ammorbidisce la pelle, purificandola. L'applicazione idroterapica presente utilizza l'acqua sotto forma di vapore caldo per scaldare velocemente tutta la cute e le vie respiratorie. Con l'opzionale SX6 Carter si può anche installare la colonna vapor in qualsiasi bagno, al centro parete o ad angolo in base alle singole esigenze, senza la modifica degli impianti esistenti.



<https://www.ilgiornaledeltermoidraulico.it/58872>

OMP TEA

Piletta sifoide per scarico a pavimento

Odessa di OMP TEA è l'evoluzione di Tirana, la nota piletta sifonata piastrellabile dell'azienda bresciana. Realizzata in ABS, è nata per rispondere alle esigenze delle moderne sale bagno dal design raffinato, senza trascurare versatilità e funzionalità. La sua copertura,

della dimensione di 130x130 mm, è infatti piastrellabile ed è realizzata, così come la cornice, in acciaio inox Aisi 316; entrambe regolabili in altezza. La griglia piastrellabile è reversibile, quindi in un unico prodotto è possibile avere sia la finitura in acciaio satinato che con scarico a scomparsa con interno della griglia piastrellato. Dotata di sistema Dry-spot per lo scolo dell'acqua filtrata dalla pavimentazione, Odessa ha sifonatura a norma EN274 di 50 mm, una portata d'acqua di 29 litri al minuto ed un'uscita laterale DN50; inoltre, l'impermeabilizzazione perimetrale a letto sottile di cui è dotata, oltre a garantire un'ottima tenuta, ne consente una facile installazione. Con un ingombro sottotraccia di 80 mm, Odessa ha la possibilità di essere regolata in altezza così da consentirne l'adattabilità a pavimentazioni dai 20 a 40 mm di spessore.



<https://www.ilgiornaledeltermoidraulico.it/08164>

PONTE GIULIO

Sistema doccia sicuro

SOLO Shower, il sistema doccia sicuro di Ponte Giulio, è stato selezionato dall'Osservatorio permanente del Design ADI tra i 46 progetti Design per Abitare e inserito nell'ADI Design Index 2023, la pubblicazione annuale di ADI. La selezione concorre, insieme alla rosa dei candidati dello scorso anno, alla 28esima edizione del Compasso d'Oro. SOLO Shower è un sistema di elementi coordinati - set doccia, colonne doccia, maniglie ed accessori - concepito per configurare una zona doccia e renderla assolutamente sicura. Tutti gli articoli rispondono alle norme di qualità e sicurezza e aiutano a scongiurare i pericoli di cadute causate da improvvisi scivolamenti. La barra che compone il saliscendi consente di evitare scottature grazie a un sistema di sicurezza che impedisce al calore di salire oltre 38 °C.



<https://www.ilgiornaledeltermoidraulico.it/64770>



a cura di Alessandra Lanzini