

Il Corriere TIS TERMO IDRO SANITARIO

Il mensile
dell'installatore
moderno
anno 36
n. 402

idrotalenti
www.infoimpianti.it

DBInformation
digital, business & publishing

FACOT
CHEMICALS

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

Nuovi formati da ½ litro e 3 litri
a doppia concentrazione

Linea
**2X
STRONG**



In conformità con la Norma UNI 8065:2019
8364/07, DM 26/15 e BS7593



NORMATIVA

Impianti idronici di riscaldamento, raffrescamento e acs: la norma 14336 "cresce"



INTERVISTA

Quando l'installatore sceglie le migliori soluzioni tecnologiche per le reali esigenze



TECNOLOGIE

Operazioni di disinfezione degli impianti di climatizzazione e idricosanitari

REGOLAZIONE E CONTROLLO IMPIANTI

LA QUALITÀ DEGLI AMBIENTI IN CUI SI VIVE E SI LAVORA DIPENDE NOTEVOLMENTE DAL MICROCLIMA INDOOR. DA QUI LA NECESSITÀ DI CONTROLLARE E REGOLARE PARAMETRI AMBIENTALI QUALI TEMPERATURA, UMIDITÀ, VELOCITÀ DELL'ARIA CHE CONDIZIONANO LO SCAMBIO TERMICO TRA INDIVIDUO E AMBIENTE

Le istanze più moderne richiedono che le apparecchiature di regolazione siano in grado di gestire il sistema di climatizzazione in modo da garantire il rispetto delle più stringenti norme igieniche e che si possano prendere anche i necessari provvedimenti di tipo manutentivo durante la sua vita operativa, evitando che l'impianto stesso rappresenti un rischio per la proliferazione di contaminazioni batteriche.

Le nuove logiche di controllo e regolazione sono in grado di coordinare tutti i componenti del sistema, in

modo da farli lavorare in modalità sinergica per ottenere gli obiettivi desiderati.

Esse lavorano, ad esempio, sulla base di più parametri (inquinamento da CO₂, da composti organici volatili, PM 2,5-10 ecc.), sul grado di pressurizzazione dell'ambiente, sul monitoraggio dell'intasamento del filtro assoluto (HEPA) e sul controllo avanzato dell'umidificazione adiabatica. I più moderni dispositivi sono fondati su logiche di controllo elettroniche, gestibili anche da remoto. (foto dx da doc.Zehnder)



COMFORT TOTALE

Made in Italy | cordivari.it | f i y t p



CORDIVARI
SISTEMI COMFORT BOX®

ACQUA CALDA SANITARIA - CONDIZIONAMENTO - RISCALDAMENTO

SIFONE - LIRA

Installazione facile anche fuori asse

www.lira.com

Il sifone eccentrico di Lira è nato per rispondere alle esigenze specifiche dell'installatore ed è strutturato in modo da agevolarne il più possibile l'operazione di installazione. Il sifone

eccentrico ha una rotazione di 3,5 cm che ne permette un agevole inserimento nel foro di scarico, persino nel caso in cui quest'ultimo non si trovasse in asse. Un'efficienza determinata dalla conformazione

stessa del sifone, che risulta essere adattabile in altezza partendo da un minimo di 6 cm.

Il Sifone eccentrico, come tutti i prodotti Lira è realizzato nello stabilimento di Valduggia sede dell'azienda.



DOCCIA - IDRAL

Docce esterne per varie soluzioni d'arredo

www.idral.it

Idral presenta le sue docce per esterno: il disegno, semplice e originale, veste con stile qualsiasi ambiente all'aria aperta come piscine,

spiagge, hotel, camping ma anche i giardini delle case private. L'azienda propone un'ampia gamma di modelli con notevoli vantaggi: semplicità di installazione, strutture antiurto e resistenti agli agenti atmosferici, valvola di vuotamento acqua per il periodo invernale, controllo della temperatura. Adatti allo stile di qualsiasi progetto, sono disponibili in diversi colori e finiture come bianco, nero, grigio, inox e plastica. Non solo

stile e design, la tecnologia di queste docce permette di risparmiare acqua ed energia. I rubinetti e i lavapiedi sono disponibili anche nella versione temporizzata e quindi studiati per evitare gli sprechi. Nella gamma sono presenti docce solari ad accumulo di acqua, come la doccia Art. 09260 della Serie Idral H2O, dotate di sistema di riscaldamento solare, che consentono un risparmio di energia grazie all'utilizzo del sole per ottenere acqua calda senza nessun tipo di consumo energetico.



EFFEBI
LEADER DI QUALITÀ

PLANET QUALITY

www.effebi.it

