

Il Corriere TIS

TERMO IDRO SANITARIO

Il mensile
dell'installatore
moderno
anno 36
n. 412

idrotalenti
www.infoimpianti.it

DBInformation
digital, business & publishing

FACOT
CHEMICALS

Linea di additivi
concentrati T.EM.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 e BS7593:2019



NORMATIVA

Il Dpr 74 indica la frequenza minima di pulizia degli impianti di riscaldamento, ma possono essere necessarie azioni più frequenti

INTERVISTA

Il presidente di ANICA spiega la necessità di disporre e divulgare nuove competenze per l'impiantistica ITS e climatizzazione

LA MANUTENZIONE PERIODICA DEGLI IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE

È UN'ATTIVITÀ CHE RICHIEDE SPECIFICHE ATTREZZATURE PER POTER ESSERE CONDOTTA NELLA MANIERA MIGLIORE POSSIBILE E CONOSCENZA DELLE TECNICHE PROCEDURALI PIÙ IDONEE

La pulizia degli impianti di condizionamento, delle unità di trattamento aria (UTA) e dei canali di distribuzione dell'aria è fondamentale per garantire la qualità dell'aria interna, la funzionalità degli impianti e la prevenzione di problemi di salute.

Se non si provvede a tale attività, o se essa avviene con cadenze troppo distanti nel tempo o se non viene eseguita a regola d'arte, il rischio è che gli impianti possano diventare una fonte

di pericolo per la salute a seguito della possibilità che si formino sostanze biologiche e batteri (come, ad esempio, quello della legionella) all'interno dell'acqua che viene raccolta a seguito della deumidificazione. Sporco, polvere, particolato, batteri, muffe, spore, funghi, virus oltre a costituire un ostacolo per il corretto e regolare scambio di aria, possono costituire una seria fonte di contaminazione chimica e microbiologica dell'aria stessa.



Combinazione Perfetta

CORDIVARI
benessere sostenibile

NATURAL
REFRIGERANT
R
290



ACQUAMAS® 3 CTS®
Termoaccumulatore
per pompe di calore

VESTALIS® 16 kW
Pompa di calore
ad alta temperatura

sistema
VESTALIS

KIT AERATORI – NEOPERL

Due kit di aeratori e regolatori di flusso dedicati agli installatori

www.neoperl.com

Aerobox e Idrobox di Neoperl sono kit pensati per il banco vendita e per l'installatore. L'azienda ha infatti studiato confezioni ad hoc che, raggruppando i propri prodotti secondo target specifici, forniscono intelligenti kit in grado di semplificare e ottimizzare il lavoro di venditori e installatori. Per agevolare il banconista, ad esempio, l'azienda ha predisposto Aerobox, una fornitura per il primo impianto che mette a disposizione i diversi modelli di aeratori e regolatori di flusso della vasta produzione Neoperl. Grazie a questa pratica ogni elemento

risulta in ordine e facilmente reperibile, con dima per verificare le misure, la tipologia e la portata degli aeratori. Il tutto è inoltre corredato di foto e codici per razionalizzare il riordino e rendere la gestione di questo prodotto ancora più semplice ed efficace. Idrobox, invece, è stato ideato appositamente per andare incontro alle specifiche esigenze dell'installatore. Il kit comprende infatti un'articolata gamma di modelli di aeratore adottati dalle principali aziende produttrici di rubinetteria di qualità ed è integrato da foto e codici per facilitare il riordino e la gestione del prodotto.



DOCCE SOLARI - IDRAL

Doccia da esterno che sfrutta il calore del sole



www.idral.it

Le docce solari Idral offrono un'esempio chiaro di come il design moderno possa incontrare la praticità energetica. L'utilizzo dell'energia solare per il riscaldamento dell'acqua è una scelta strategica all'avanguardia nel settore delle soluzioni sostenibili per esterni. La tecnologia solare impiegata permette di convertire la luce solare in energia termica, eliminando la necessità di utilizzare combustibili fossili o elettricità provenienti da fonti non rinnovabili. Questo processo non solo garantisce un riscaldamento efficace dell'acqua ma lo fa in modo completamente autonomo e rispettoso dell'ambiente.

Un'altra caratteristica delle docce Idral è il sistema di rubinetti temporizzati. Questa tecnologia permette di limitare il flusso dell'acqua a intervalli prestabiliti evitando gli sprechi. Dal punto di vista architettonico il design delle docce solari Idral si integra con l'estetica moderna e minimalista, la scelta dei materiali, il rispetto delle linee pulite e l'eleganza discreta del design contribuiscono a creare un ambiente esterno sobrio ed elegante.

con l'estetica moderna e minimalista, la scelta dei materiali, il rispetto delle linee pulite e l'eleganza discreta del design contribuiscono a creare un ambiente esterno sobrio ed elegante.

RACCORDO - LIRA

Soluzione anti-gorgoglio per le tubazioni di scarico

www.lira.com

I fastidiosi gorgoglii che provengono dalla tubazione di scarico sono solitamente determinati dalla presenza di aria che si crea, all'interno del sifone e delle tubature di scarico, durante il deflusso dell'acqua. Per far fronte a questi sgradevoli inconvenienti, Lira ha realizzato Glu Glu Stop, un raccordo munito di valvola automatica antigorgoglio da montare, con estrema facilità, sull'ultimo tratto dello scarico prima dell'entrata nella parete e da collegare direttamente al sifone stesso.

L'installazione di Glu Glu Stop permette di eliminare definitivamente i problemi di scarico: infatti, durante il deflusso dell'acqua, la valvola lascia entrare aria in modo tale da far scorrere l'acqua in continuo senza i gorgoglii dovuti agli

eccessi di risucchio. Quando non vi è deflusso la valvola si chiude evitando la fuoriuscita di cattivi odori. Glu Glu Stop è disponibile in due differenti versioni:

- CUCINA Ø 40 - Ø 50 per l'applicazione all'uscita dei sifoni di lavelli
- BAGNO Ø 32 (con adattatore uscita muro Ø 40) per l'applicazione all'uscita dei sifoni di lavabi e bidet.



FLESSOMETRI – FERVI

Precise e accurate misurazioni a portata di mano

www.fervi.com

Fervi aggiorna la propria gamma di flessometri e introduce una novità tascabile, per andare incontro alle diverse esigenze dei professionisti della manutenzione e riparazione e degli appassionati del fai-da-te. In particolare, la linea F80x è stata completamente aggiornata e rivisitata per aumentarne la praticità di utilizzo, mentre un nuovo modello di flessometro smart e tascabile (Art. F813) è stato aggiunto al catalogo. La nuova gamma F80x prevede tre flessometri con misure ed estensibilità massima da 3, 5 e 8 mt. L'aggiornamento della linea comprende una forma ergonomica antiscivolo, un nastro di spessore

maggiorato con rivestimento in poliestere antiabrasivo, un robusto guscio ricoperto in gomma per evitare rotture in caso di caduta accidentale, e con un comodo laccio di sicurezza per il trasporto o per assicurarlo al polso. Infine, è provvisto di freno rapido laterale per non dover sbloccare la molla con il tasto superiore dopo ogni misurazione, aumentando così la comodità d'uso di questo strumento. La gamma di flessometri dell'azienda modenese è integrata da un nuovo modello Art. F813, compatto e con estensibilità di misurazione fino a 3 m. L'F813 è in Classe II e si compone di una lama, in grado di resistere alla flessione fino all'apertura di 1 metro, rivestita da speciale pellicola di protezione.

