

Efficienza Defangatore per impianti

Il defangatore DIADEF, proposto da Comparato Nello S.r.l., svolge la necessaria funzione di raccogliatore di impurità e ne consente la periodica rimozione dei detriti (fanghi, scaglie di ruggine, residui di lavorazione ecc.) dall'impianto. Il funzionamento del defangatore si basa su un forte rallentamento del fluido che consente alla gravità di far decantare le particelle di impurità: questa azione è ulteriormente favorita da una speciale griglia "rompiflusso" la cui particolare conformazione riduce l'effetto di trascinamento favorendone il deposito nella parte bassa del defangatore, in un pozzetto di raccolta svuotabile tramite un apposito rubinetto di spurgo.

[contatto diretto
gpeluffo@comparato.com](mailto:gpeluffo@comparato.com)



VMC Scambiatore di calore

S&P propone CADS-HE, uno scambiatore di calore statico (senza ventilatori), idoneo per portate d'aria fino a 300m³/h, ad alto rendimento, a flusso laminare in controcorrente, che provvede a un recupero di calore fino al 92%.

Il prodotto è in grado di coniugare alta efficienza, bassa perdita di carico e altezza di soli 218 mm. CADS-HE permette vari tipi di impianto: unifamiliare, semicentralizzato e centralizzato.

La manutenzione di questo prodotto è ridotta al minimo: i filtri vanno controllati ogni sei mesi circa. Dotato di cuore in polipropilene è molto igienico e facilmente lavabile. È disponibile anche in versione con by-pass.

[contatto diretto
vendita@solerpalau.it](mailto:vendita@solerpalau.it)



Protezione batteriostatica Gamma di filtri per acqua

Atlas Filtri ha sviluppato SANIC, una gamma di filtri brevettati con una tecnologia che include un agente antimicrobico prodotto da Microban. Grazie a questa tecnologia i filtri SANIC hanno proprietà batteriostatiche e impediscono la proliferazione dei batteri. Durante il normale lavoro del filtro, il flusso dell'acqua trova il suo maggiore trattamento antibatterico nella cartuccia filtrante e, al momento dell'interruzione del flusso, quando si ha il ristagno dell'acqua, anche le grandi superfici delle pareti del contenitore contribuiscono alla prestazione batteriostatica.

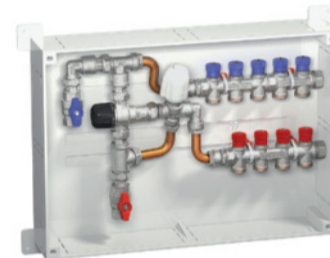
[contatto diretto
atlasitalia@atlasfiltri.com](mailto:atlasitalia@atlasfiltri.com)



Componenti Sistema anti-legionella

Negli impianti di produzione di acqua calda per uso sanitario, per poter prevenire la proliferazione di legionella, è necessario accumulare l'acqua calda ad una temperatura minima di 60° C (che inibisce totalmente la proliferazione del batterio). A questa temperatura, tuttavia, l'acqua non è utilizzabile direttamente e per questo, i moderni miscelatori sono stati concepiti al fine di far fluire l'acqua ad una temperatura massima di 50° C. Per far fronte a questa problematica, IVAR ha progettato LEGIO-BOX, una soluzione che, bypassando il miscelatore, provvede alla disinfezione per il tratto di rete a valle del miscelatore fino al rubinetto d'utenza, nel rispetto delle disposizioni normative anti Legionella e assicura, allo stesso tempo, il controllo della temperatura.

[contatto diretto
commerciale@ivar.it](mailto:commerciale@ivar.it)



ACQUA PULITA. PER GARANTIRE LA QUALITÀ DELL'ACQUA POTABILE: SISTEMI RAUTITAN



Diverse tipologie di raccordi per soddisfare ogni esigenza. Scopri le novità sul sistema per installazioni domestiche RAUTITAN: Affidabilità. Sicurezza. Elevate prestazioni!



www.rehau.it/cleanwater

Contatto diretto: milano@rehau.com