

DEFANGATORE MAGNETICO FILETTATO SERIE DSPN: PER UN FUNZIONAMENTO DURATURO ED EFFICIENTE DELLA CALDAIA

Biassono (MB), luglio 2022 – L'efficienza di una caldaia dipende da numerosi fattori, non solo la manutenzione ordinaria ma anche l'impiego di componenti che, seppur piccoli, possono aiutare ad evitare malfunzionamenti e guasti e rendere più efficiente la caldaia con una significativa riduzione dei costi nella bolletta.

Il defangatore magnetico rientra tra questi: si tratta, in particolare, di un filtro che ha il compito di preservare la caldaia da tutte le impurità che potrebbero entrare dall'acqua in ingresso. Il filtraggio è di tipo meccanico e avviene sfruttando la forza centrifuga dell'acqua per separare tutte le sostanze pesanti che potrebbe trasportare quali terriccio, residui ferrosi, fanghiglia, calcare, ecc... e che, a lungo andare, potrebbero danneggiare i principali componenti per la produzione dell'acqua calda sia sanitaria sia di riscaldamento come i circolatori e gli scambiatori di calore.

Watts Industries Italia, che vanta una lunga tradizione nella produzione di componenti termoidraulici, ha da poco lanciato sul mercato il nuovo defangatore magnetico filettato di ultima generazione Serie DSPN che, grazie al magnete che lo compone, è in grado di filtrare e trattenere qualsiasi tipo di residuo ferroso (compresa, ad esempio, la ruggine delle tubature più vecchie) depositandolo all'interno di una sorta di "camera di raccolta" per evitare l'ossidazione delle tubature e il conseguente danno alla caldaia.

Caratterizzato da dimensioni ridotte (può essere facilmente posto sotto-caldaia sia in orizzontale che in verticale), il defangatore Serie DSPN è installato sul circuito di ritorno,



in ingresso della caldaia, ed è destinato esclusivamente agli impianti di riscaldamento per uso domestico. E' inoltre possibile provvedere comodamente alla sua manutenzione svuotando la camera di raccolta (nella quale si depositano tutti i residui filtrati) ed estraendo il magnete per pulirlo.

Defangatore magnetico filettato Serie DSPN: per un funzionamento duraturo ed efficiente della caldaia!

Chi è Watts

È una multinazionale americana fra i maggiori player mondiali nel campo dei prodotti e della componentistica termoidraulica. Fondata nel 1874 ha sede a North Andover (USA) ed è quotata alla borsa di New York. È presente in Italia con una sede direzionale, due stabilimenti produttivi e due centri di ricerca. Grazie al suo know-how e ai valori di affidabilità, etica professionale, attenzione alla salute, alla sicurezza e all'ambiente, contribuisce alla ricerca tecnologica del settore con un orientamento continuo al risparmio energetico, alla sicurezza e alla qualità della vita.

Per informazioni visitare il sito www.wattswater.it

Ufficio Stampa

Barbara Bargna
Barbara Bargna Communication
Tel. +39.3356844769
info@barbarabargna.it

Watts Industries Italia s.r.l
Via Brenno, 21 - Biassono (MB)
Tel. 039/4986260

e-mail:

elisa.lissoni@wattswater.com

