



NUOVA FOLATI s.r.l.
Gem Venturi Italia
Via dell'Archeologia, 2
00065 Fiano Romano (RM)
Tel.: 0765.456006 – Fax: 0765.456010
Email: nfolati@tin.it –
Website: www.nuovafolati.it

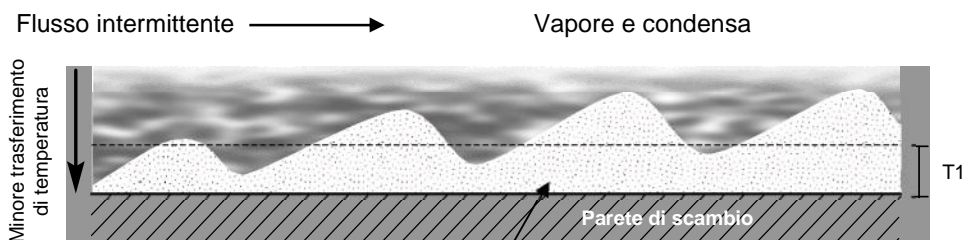
www.thermalenergy.com



VANTAGGI DELLO SCARICATORE GEM VENTURI

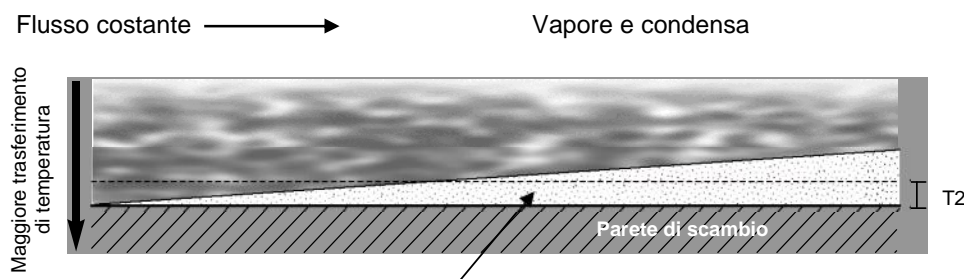
Poiché i nostri scaricatori non potranno mai bloccarsi in posizione aperta e poiché non hanno parti meccaniche mobili, tutti gli scaricatori GEM Venturi sono garantiti 10 anni, anzi superano in durata ed efficienza il macchinario sul quale vengono montati.

Scaricatori Meccanici



T1: Alto spessore di condensa impedisce il regolare trasferimento di calore

Scaricatori GEM



T2: Basso spessore di condensa facilita il trasferimento di calore

MIGLIOR CONTROLLO GRAZIE

- All'assenza di meccanismi che aprono e chiudono
- Costante (anziché intermittente) drenaggio che, consente una miglior risposta termica

BENEFICI PER L'UTENTE

- Affidabilità = niente che si consumi o si blocchi
- Sicurezza = assenza di parti meccaniche che si bloccano e causano colpi d'ariete o esplosioni
- Risparmio sui consumi = mediamente il 25% (tra il 12% ed il 55% a seconda della condizione degli scaricatori esistenti al momento della sostituzione con i GEM Venturi).

AUMENTO DELLA PRODUZIONE

- Estrema affidabilità = nessun fermo macchina
- Velocità di messa a temperatura al mattino $t_1 < t_2$
- Miglior drenaggio della condensa, nessuna contropressione dovuta a scaricatori bloccati
- L'assenza di colpi d'ariete allungherà la vita della vostra linea vapore e di tutto l'impianto termico

MANUTENZIONE RIDOTTA AL MINIMO

- Non più ricambi da immagazzinare e sostituire
- Assenza di continui controlli e verifiche
- Semplici e periodiche pulizie dei filtri
- Da un'indagine svolta di recente dalla GEM, il 50% dei clienti non hanno mai sentito il bisogno di effettuare interventi tecnici sui nostri scaricatori. Noi raccomandiamo un controllo annuale. Il periodo esatto dipende dalle attenzioni riservate al trattamento delle acque.

IL "PAYBACK" (IL RITORNO DELL'INVESTIMENTO)

Grazie al risparmio sui costi sopramenzionati il periodo per il ritorno dell'investimento può variare da un mese ad un anno.