



## GRUPPO SCARICATORI DI CONDENSA



Il vapore:  
risorsa che non può essere  
sprecata



## Scaricatori di Condensa NEST STS in acciaio inox AISI 316

Lo scaricatore di condensa NEST STS è rivoluzionario sia nella sua costruzione che nel funzionamento: sfruttando un principio fisico, assicura prestazioni straordinarie in ogni tipo di applicazione. I vantaggi che garantisce sono tanti ed importantissimi: incremento di produzione, riduzione a zero di interventi di manutenzione e controllo, altissimo livello di sicurezza ... risparmio energetico!!!! Il NEST STS è il frutto di una qualificata ricerca ingegneristica, che fonda le sue radici anche nell'esperienza decennale che Nuova Folati ha maturato nel settore della lavanderia industriale. NEST STS è realizzato completamente in acciaio inox.



L'inserto ... cuore dello scaricatore di condensa NEST STS



L'inserto STS in acciaio Aisi 316

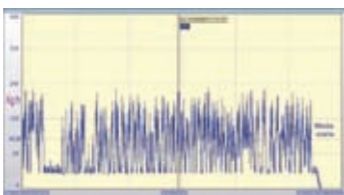


Flange  
in acciaio inox AISI 316



NF Cleaner  
Per la pulizia degli orifizi

Una rivoluzionaria novità:  
■ risposte termiche ideali  
■ migliore resa dei macchinari  
■ certificabile  
■ risparmio sui consumi energetici dal 10% al 30%!

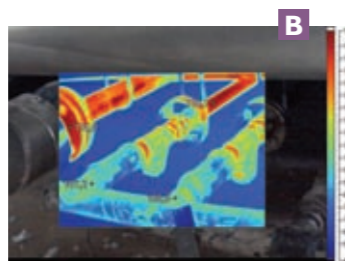
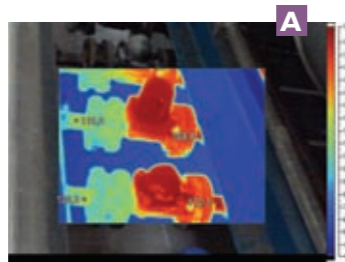


## Interventi di monitoraggio

Verifica dell'efficienza dei vostri scaricatori di condensa e della vostra linea termica

Scatti di una termocamera su scaricatori tradizionali **A** e su NEST STS **B**, nello stesso punto a parità di condizioni di lavoro.

La temperatura di scarico in uscita nel caso **B** è molto più bassa, indice del fatto che minore energia "sfugge" dal NEST STS, pur mantenendo al massimo le prestazioni (vedi temperatura a monte).



Richiedici la brochure dedicata agli scaricatori di condensa NEST STS.



## 2° GRUPPO VALVOLE DI NON RITORNO, FILTRI AD "Y", FLESSIBILI, STRUMENTI DI MISURA E CONTROLLO

### Valvole di non ritorno In acciaio inox AISI 316L



Filettate Gas Femmina



A disco inox per flange

### Flessibili

In acciaio inox AISI 304



### Filtri ad "Y"

In acciaio inox AISI316L



Filtri ad "Y" flangiati e filettati



Cartucce filtranti di ricambio

## Strumenti di misura e controllo



Termometro digitale



Contametri digitale



Dispositivo di drenaggio automatico per caldaie



Manometri inox con attacco posteriore o radiale



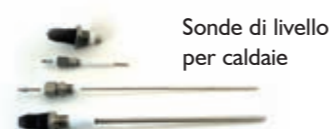
Valvola a spillo inox per manometri



Serpentina inox per manometri



Dispositivo automatico di controllo della temperatura



Sonde di livello per caldaie



## 3° GRUPPO VALVOLE MANUALI, SERVOCOMANDATE, DI SICUREZZA, A FARFALLA



### Valvole manuali a flusso libero In acciaio inox AISI 316



### Valvole manuali a sfera a 2 pezzi filettate In acciaio inox AISI 316



### Valvole manuali a sfera a 3 pezzi filettate In acciaio inox AISI 316



### Valvole manuali a sfera a 3 pezzi flangiate



### Valvole manuali a sfera a "3 vie" In acciaio inox AISI 316

### Valvole manuali a flusso avviato



Valvole manuali a flusso avviato manutenzionabili accessoriate

### Valvole a farfalla Manuali o servocomandate



Valvole servocomandate a flusso libero corpo inox AISI 316 ed attuatore inox AISI 316



### Valvole servocomandate a flusso libero



Valvole servocomandate a sfera a 3 pezzi con attuatore in alluminio anodizzato

### Valvole servocomandate a sfera



### Valvole di sicurezza

Disponibili tutti modelli e tutte le versioni. Trattasi di articolo da "sostituire al bisogno": pertanto nel momento in cui necessiterete di una quotazione, contattate la Direzione con le caratteristiche della valvola necessaria (rilevabili dalla targhetta della valvola che andiamo a sostituire) e sarà ns. cura fornirVi tempi e costi. Le valvole di sicurezza saranno collaudate in fabbrica e consegnate complete di certificato.

### Valvole servocomandate a flusso avviato



Valvole servocomandate a flusso avviato corpo in ghisa e attuatore inox a 2 e 3 vie



Valvole di regolazione servocomandate a 2 e 3 vie attuatore a diaframma



Blow Down Valve, servocomandata, leva per azione manuale, specifico l'impiego per spurgo caldaia

### Valvole servocomandate a squadra



Valvole servocomandate a squadra corpo inox AISI 316 ed attuatore inox

Tutti i nostri articoli sono di **produzione Europea**



## 4° GRUPPO SEPARATORI, RIDUTTORI, BATTERIE INOX



### Separatore di condensa "verticale" in acciaio al carbonio



### Riduttori di pressione "NF"

### Batterie inox



ad alette



a tubi spiralati



Ci fornite le misure e noi realizziamo prima il progetto e poi la vostra batteria.



## 5° GRUPPO GUARNIZIONI PER VAPORE IN TEFLON

### Guarnizioni



in "PTFE" (teflon)



grafitate



### Teflon alta densità rosa a nastro per alte temperature



### Pasta in grafite Indicata per l'impiego su filettature in acciaio inox e guarnizioni per flange

I prodotti elencati in questo depliant sono il cuore della nostra **linea termica** ma ne rappresentano una selezione; contattare la direzione in caso di necessità di altro.



La Nuova Folati, azienda leader nel mercato della lavanderia industriale, ha il piacere di presentare la sua nuova

## Linea Termica

Sulla base dell'esperienza maturata in oltre 60 anni di attività, ha messo a punto una Linea Termica dedicata in maniera specifica alle esigenze della lavanderia industriale.

La gamma offre prodotti altamente qualitativi il cui impiego garantisce affidabilità e durata.

Il vapore è la risorsa principale della lavanderia: grazie ad esso si lava, si asciuga, si stira!

Pertanto ne rappresenta uno dei costi principali ...

Tutto questo lascia comprendere quanta attenzione meritino le considerazioni sugli impianti vapore:

"Quanto e come funzionano i miei scaricatori di condensa?"

"Sono in grado di intervenire per effettuare una riparazione sulla mia linea vapore senza dover spengere l'impianto?"

"Conosco i vantaggi pratici ed economici che piccoli accorgimenti mi darebbero?"

La Linea Termica che Nuova Folati mette a disposizione della clientela include:

- materiali innovativi e di qualità, sempre disponibili in pronta consegna;
- la consulenza di un Team preparato in grado di fornire consigli mirati ad ottimizzare i consumi e la resa degli impianti;
- un Servizio di Assistenza Tecnica qualificato e specificamente formato per intervenire sulle linee vapore per realizzare tutte le modifiche e le installazioni necessarie;
- Consulenza nella progettazione di impianti vapore per lavanderie industriali.

Siamo a Vs. disposizione...



Tutti i nostri articoli sono di produzione Europea

### 1948

La Nuova Folati nasce come ditta individuale per iniziativa di Salvatore Cafaro. L'attività è limitata alla vendita di detersivi per impiego nel settore delle comunità e delle lavanderie artigiane (ancora non erano nate né la moderna lavanderia a secco né la lavanderia industriale).

### 1959

Su esempio del Nord Europa, la ditta individuale si trasforma in un'azienda in grado di offrire al moderno lavaiaio una gamma completa di prodotti - accessori e macchinari - necessari allo sviluppo della sua attività.

### 1970

Intorno al 1970 nasce la lavanderia industriale. Le prospettive dell'azienda si ampliano e parallelamente allo sviluppo del settore della steria industriale la Nuova Folati si distingue per l'introduzione e la commercializzazione di nuovi prodotti quali sottofondi e rivestimenti esterni per le macchine da stiro.

### OGGI

L'azienda, con sede nell'area industriale di Fiano Romano, ottiene, già nel 1999, la certificazione di qualità ISO9001 a garanzia della varietà di servizi che oggi è in grado di offrire alla sua clientela.

La Nuova Folati, in prima linea in Europa nel settore della lavanderia industriale, ha consolidato ormai il suo profilo di azienda ad alta specializzazione.



**SINCERT** Progettazione, produzione, distribuzione e assistenza di accessori ed attrezzature per lavanderie industriali, artigiane e ospedaliere e per confezionisti.

00065 Fiano Romano (RM)  
Via dell'Archeologia, 2  
Zona Industriale Prato della Corte  
Tel. 0765 456006  
Fax 0765 456010  
E-mail info@nuovafolati.it  
Sito web www.nuovafolati.it



Grafica: Cliccaqui

La Linea Termica è una delle nostre nove categorie merceologiche nelle quali sono raccolti i nostri prodotti

- Rivestimenti esterni e sottofondi per mangani e calandre
- Marcatura e gestione del guardaroba
- Hosp-I-Pant: prodotti e accessori per la protezione del letto del paziente
- Accessori per lavanderie industriali e ospedaliere
- Linea termica
- Macchinari ed accessori per l'imballaggio
- Distribuzione automatica degli abiti da lavoro
- Tappeti per il controllo dello sporco e prodotti sanitari
- Carrelli e sistemi di movimentazione della biancheria

I prodotti elencati in questo depliant sono il cuore della nostra linea termica ma ne rappresentano una selezione; contattare la direzione in caso di necessità di altro.

**SINCERT** La vastità e qualità della nostra offerta, unite alla capacità di progettare e produrre, anche in collaborazione con aziende all'estero, soluzioni ai massimi livelli tecnici e applicativi, hanno portato al riconoscimento della certificazione europea ISO 9001 per le attività svolte.