

Pompe e sistemi per lo scarico della condensa



Climatizzazione



Riscaldamento



Refrigerazione



Trasferimento
liquidi

Catalogo / Listino
2019

 **neotech**
STEELPUMPS CLIMA DIVISION

Neotech Technology

STEELPUMPS EVOLUTION

è un'azienda leader nel settore delle elettropompe in acciaio per uso domestico, irrigazione e di sistemi per la raccolta dell'acqua piovana.

STEELPUMPS CLIMA DIVISION con il marchio NEOTECH produce una vasta gamma di pompe e sistemi per il rilancio della condensa.



ITALIAN PRODUCT

NEOTECH

La linea di pompe e neutralizzatori di condensa potenti ed affidabili

Su tutte le nostre pompe viene installato il rivoluzionario sistema di dialogo tra la scheda di comando della pompa ed i sensori di livello.

L'esperienza produttiva decennale e la nostra continua evoluzione ha reso i nostri prodotti...

- facili da installare
- silenziosi
- a basso consumo

Gamma prodotti



Climattizzazione

Minipompa per condensa	NTH 7.1	4
Minipompa per condensa	NTH 10.1	5
Minipompa per condensa	NTH 10.1 SLIM	6
Minipompa per condensa	NTH 12	7
Minipompa per condensa	NTH 14	8
Minipompa per condensa	NTH 14 SLIM	9
Kit minipompa condensa preassemblato	NTH 14-E800	10



Climattizzazione



Refrigerazione

Pompa per condensa	NTH 110	11
Pompa peristaltica per condensa	AAD-10	12



Climattizzazione



Refrigerazione



Riscaldamento

Sistema per condense acide	EASY CONDENSATE ECO	13
Sistema per condense acide	EASY CONDENSATE	14
Pompa per condensa	NTH 330 WG6	15
Pompa per condensa	NTH 360 WG6	16



Riscaldamento

Pompa per condensa	NTH 330 XPH	17
Neutralizzatore di condensa acida	PH MINI	18
Neutralizzatore di condensa acida	PH MAXI	19
Neutralizzatore di condensa acida	PH7-13	20
Neutralizzatore di condensa acida	PH7-30	21
Neutralizzatore di condensa acida	PH7-63	22
Neutralizzatore con pompa sommersa	NTH 3000-PH30	23
Neutralizzatore con pompa sommersa	NTH 3000-PH63	24
Dosatore a polifosfati	DOSY-PHOS	25



Trasferimento di liquidi

Stazione di pompaggio per salamoia	NTH 70	26
------------------------------------	---------------	----



NTH 7.1

Minipompa per condensa

Interno box



Minipompa
mm 91 x 33,5 x H 51
cablata con cavo elettrico di
alimentazione 2 m e allarme



Serbatoio Extralarge
mm 85 x 45 x H 34,5



Tubo di ingresso
cm 10 x Ø 15 mm



Tubo prolunga di ventilazione
cm 10 x Ø 5 mm



Tubo collegamento
pompa-serbatoio
1 mt x Ø 4 mm



Tubo mandata
2 mt x Ø 6 mm



Biadesivo di fissaggio

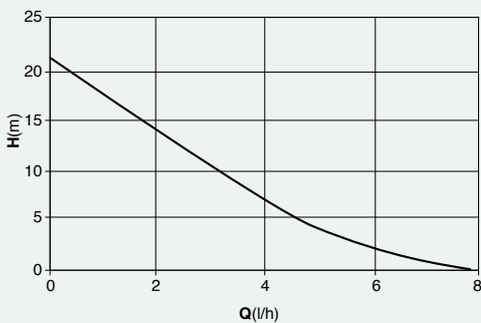


Fino a 10 kW
Livello sonoro 21 dBA



Pompa e serbatoio sono progettati per la raccolta e lo scarico della condensa. Le dimensioni contenute ed il facile cablaggio rendono l'installazione del prodotto, molto semplice e flessibile. L'installazione nella canalina può avvenire sia a destra che a sinistra del condizionatore. Il segnale d'allarme è comprensivo di doppio contatto normalmente aperto o chiuso.

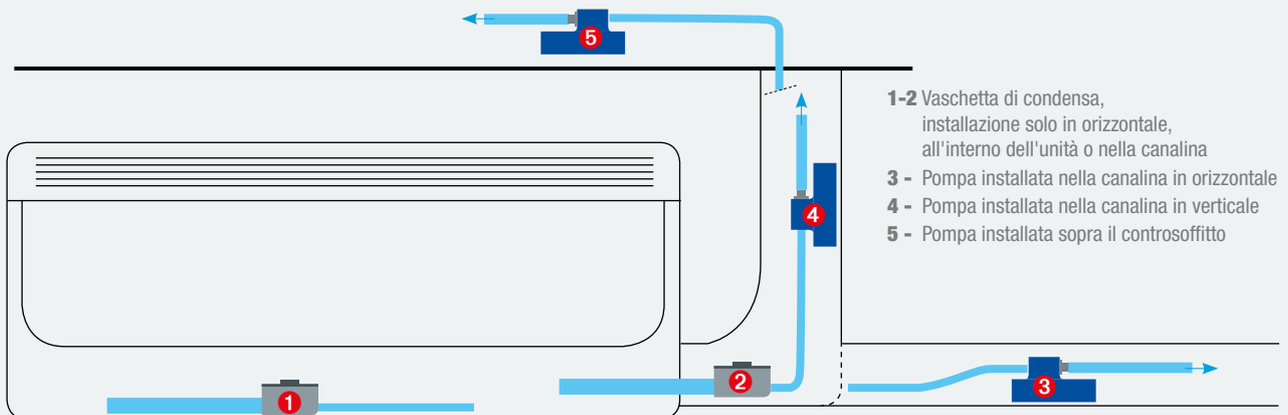
Codice	Articolo	Descrizione	Prezzo €
SP04090071	NTH 7.1	Minipompa per condensa	120,00



Specifiche tecniche pompa

- Portata max 7,5 l/h
- Aspirazione max..... 2m
- Prevalenza max 22m
- Alimentazione 230V - 50Hz
- Assorbimento max..... 30 mA
- Contatti allarme NC-NA 10A Resistivo 250V
- Peso 1,1 Kg
- Filtro in ingresso Inox da..... Ø 0,2 mm
- Protezione IP20
- Norma di sicurezza..... CE
- Direttiva RoHS 2..... conforme

Esempio di installazione





NTH 10.1

Minipompa per condensa

Interno box



Minipompa
mm 91 x 33,5 x H 51
cablata con cavo elettrico di
alimentazione 2 m e allarme



Serbatoio Extralarge
mm 85 x 45 x H 34,5



Tubo di ingresso
cm 10 x Ø 15 mm



Tubo prolunga di ventilazione
cm 10 x Ø 5 mm



Tubo collegamento
pompa-serbatoio
1 mt x Ø 4 mm



Tubo mandata
2 mt x Ø 6 mm



Biadesivo di fissaggio



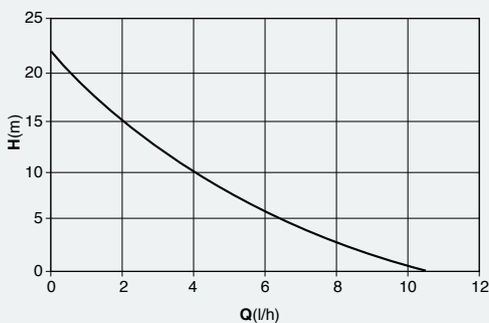
Fino a 15 kW
Livello sonoro 21 dBA



Pompa e serbatoio sono progettati per la raccolta e lo scarico della condensa. Le dimensioni contenute ed il facile cablaggio rendono l'installazione del prodotto, molto semplice e flessibile.

L'installazione nella canalina può avvenire sia a destra che a sinistra del condizionatore. Il segnale d'allarme è comprensivo di doppio contatto normalmente aperto o chiuso.

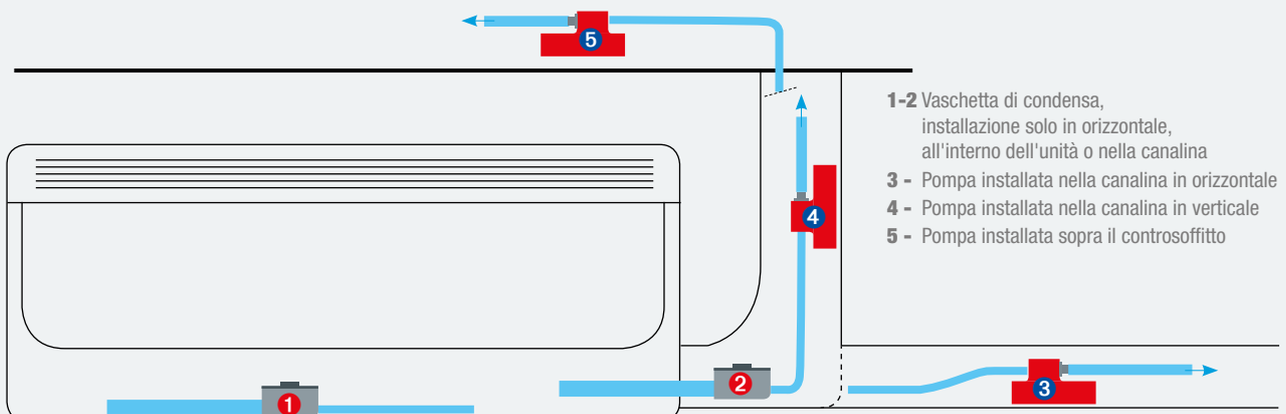
Codice	Articolo	Descrizione	Prezzo €
SP04090101	NTH 10.1	Minipompa per condensa	122,00



Specifiche tecniche pompa

- Portata max..... 11 l/h
- Aspirazione max..... 2m
- Prevalenza max 22m
- Alimentazione 230V - 50Hz
- Assorbimento max..... 30 mA
- Contatti allarme NC-NA 10A Resistivo 250V
- Peso 1,1 Kg
- Filtro in ingresso Inox da..... Ø 0,2 mm
- Protezione IP20
- Norma di sicurezza..... CE
- Direttiva RoHS 2..... conforme

Esempio di installazione





NTH 10.1 SLIM

Minipompa per condensa

Interno box



Minipompa
mm 175 x 34 x H 41
cablata con cavo elettrico di
alimentazione 2 m e allarme



Serbatoio Extralarge
mm 85 x 45 x H 34,5



Tubo di ingresso
cm 10 x Ø 15 mm



Tubo prolunga di ventilazione
cm 10 x Ø 5 mm



Tubo mandata
2 mt x Ø 6 mm



Biadesivo di fissaggio



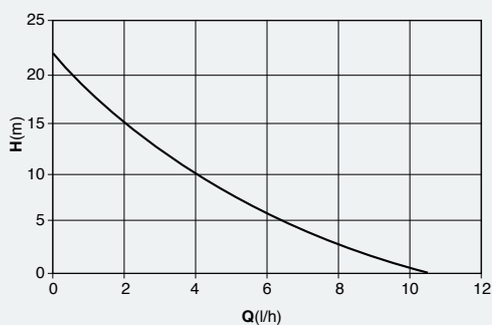
Fino a 15 kW
Livello sonoro 21 dBA



Pompa e serbatoio sono progettati per la raccolta e lo scarico della condensa. Le dimensioni contenute ed il facile cablaggio rendono l'installazione del prodotto, molto semplice e flessibile.

L'installazione nella canalina può avvenire sia a destra che a sinistra del condizionatore. Il segnale d'allarme è comprensivo di doppio contatto normalmente aperto o chiuso.

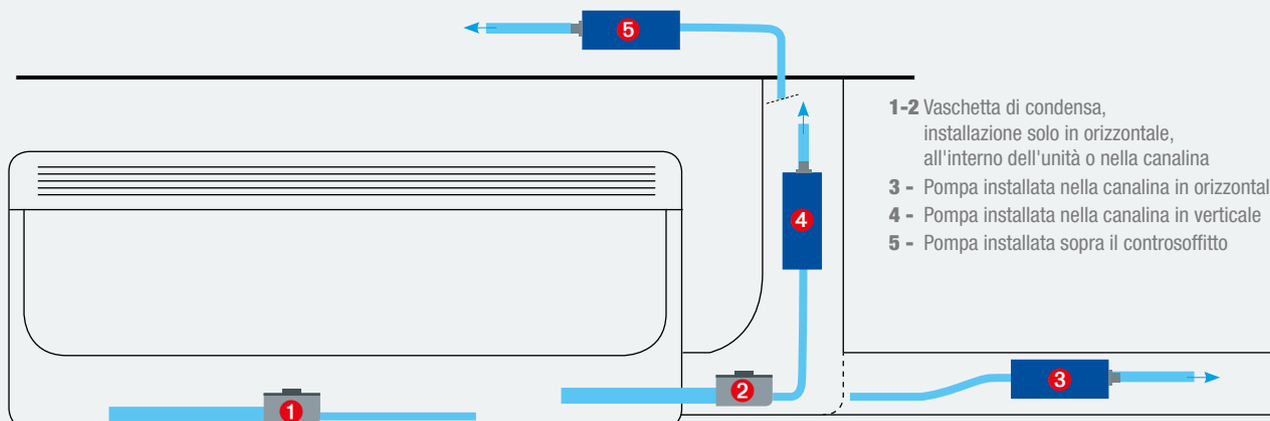
Codice	Articolo	Descrizione	Prezzo €
SP04090102	NTH 10.1 SLIM	Minipompa per condensa	155,00



Specifiche tecniche pompa

- Portata max..... 11 l/h
- Aspirazione max..... 2m
- Prevalenza max 22m
- Alimentazione 230V - 50Hz
- Assorbimento max..... 30 mA
- Contatti allarme NC-NA 10A Resistivo 250V
- Peso 1,1 Kg
- Filtro in ingresso Inox da..... Ø 0,2 mm
- Protezione IP20
- Norma di sicurezza..... CE
- Direttiva RoHS 2..... conforme

Esempio di installazione





NTH 12

Minipompa per condensa

Interno box



Minipompa
mm 75 x 47 x H 55
cablata con cavo elettrico di
alimentazione 2 m e allarme



Serbatoio Extralarge
mm 85 x 45 x H 34,5



Tubo di ingresso
cm 10 x Ø 15 mm



Tubo prolunga di ventilazione
cm 10 x Ø 5 mm



Tubo collegamento
pompa-serbatoio
1 mt x Ø 4 mm



Tubo mandata
2 mt x Ø 6 mm



Biadesivo di fissaggio

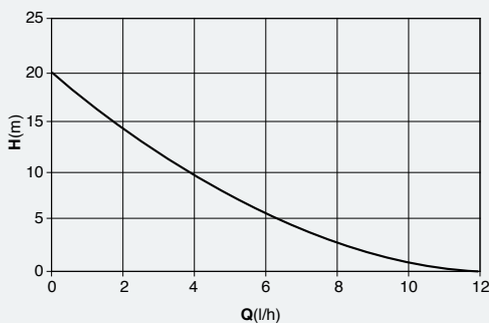


Fino a 15 kW
Livello sonoro 20 dBA



Pompa e serbatoio sono progettati per la raccolta e lo scarico della condensa. Le dimensioni contenute ed il facile cablaggio rendono l'installazione del prodotto, molto semplice e flessibile. L'installazione nella canalina può avvenire sia a destra che a sinistra del condizionatore. Il segnale d'allarme è comprensivo di doppio contatto normalmente aperto o chiuso.

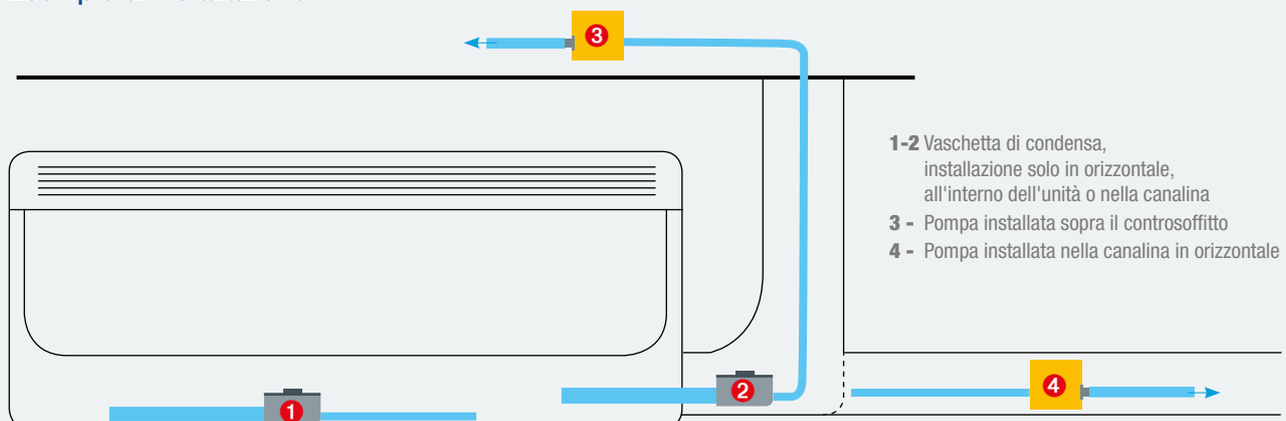
Codice	Articolo	Descrizione	Prezzo €
SP04090120	NTH 12	Minipompa per condensa	117,00



Specifiche tecniche pompa

- Portata max..... 12 l/h
- Aspirazione max..... 2m
- Prevalenza max..... 20m
- Alimentazione..... 230V - 50Hz
- Assorbimento max..... 28 mA
- Contatti allarme..... NC-NA 10A Resistivo 250V
- Peso..... 1,0 Kg
- Filtro in ingresso Inox da..... Ø 0,2 mm
- Protezione..... IP20
- Norma di sicurezza..... CE
- Direttiva RoHS 2..... conforme

Esempio di installazione





NTH 14

Minipompa per condensa

Interno box

-  Minipompa
mm 91 x 33,5 x H 51
cablata con cavo elettrico di
alimentazione 2 m e allarme
-  Connettore elettrico
ultrarapido
-  Serbatoio Extralarge
mm 85 x 45 x H 34,5
-  Tubo di ingresso
cm 10 x Ø 15 mm
-  Tubo prolunga di ventilazione
cm 10 x Ø 5 mm
-  Tubo collegamento
pompa-serbatoio
1 mt x Ø 4 mm
-  Tubo mandata
2 mt x Ø 6 mm
-  Biadesivo di fissaggio

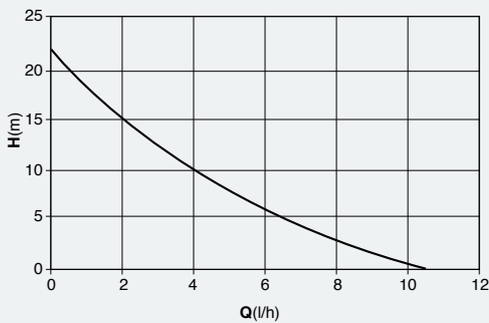


Fino a 15 kW Livello sonoro 21 dBA



Pompa e serbatoio sono progettati per la raccolta e lo scarico della condensa. Le dimensioni contenute ed il facile cablaggio rendono l'installazione del prodotto, molto semplice e flessibile. L'installazione nella canalina può avvenire sia a destra che a sinistra del condizionatore. Il segnale d'allarme è comprensivo di doppio contatto normalmente aperto o chiuso.

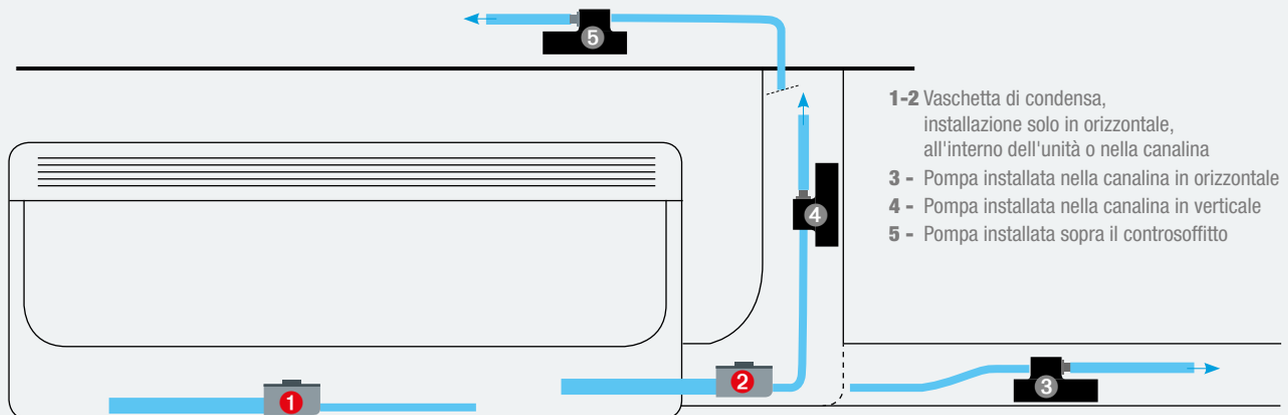
Codice	Articolo	Descrizione	Prezzo €
SP04090140	NTH 14	Minipompa per condensa	149,00



Specifiche tecniche pompa

- Portata max..... 11 l/h
- Aspirazione max. 2m
- Prevalenza max 22m
- Alimentazione 230V - 50Hz
- Assorbimento max..... 30 mA
- Contatti allarme NC-NA 10A Resistivo 250V
- Peso 1,1 Kg
- Filtro in ingresso Inox da..... Ø 0,2 mm
- Protezione IP20
- Norma di sicurezza..... CE
- Direttiva RoHS 2..... conforme

Esempio di installazione





NTH 14 SLIM

Minipompa per condensa

Interno box



Minipompa
mm 175 x 34 x H 41
cablata con cavo elettrico di
alimentazione 2 m e allarme



Connettore elettrico
ultrarapido



Serbatoio Extralarge
mm 85 x 45 x H 34,5



Tubo di ingresso
cm 10 x Ø 15 mm



Tubo prolunga di ventilazione
cm 10 x Ø 5 mm



Tubo mandata
2 mt x Ø 6 mm



Biadesivo di fissaggio



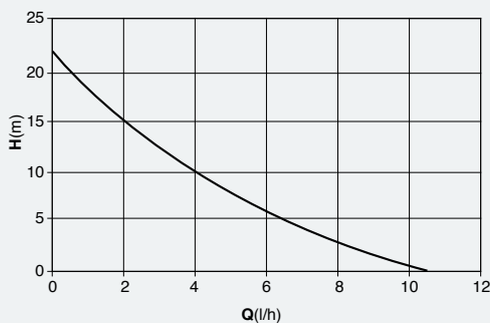
Fino a 15 kW
Livello sonoro 21 dBA



Pompa e serbatoio sono progettati per la raccolta e lo scarico della condensa. Le dimensioni contenute ed il facile cablaggio rendono l'installazione del prodotto, molto semplice e flessibile.

L'installazione nella canalina può avvenire sia a destra che a sinistra del condizionatore. Il segnale d'allarme è comprensivo di doppio contatto normalmente aperto o chiuso.

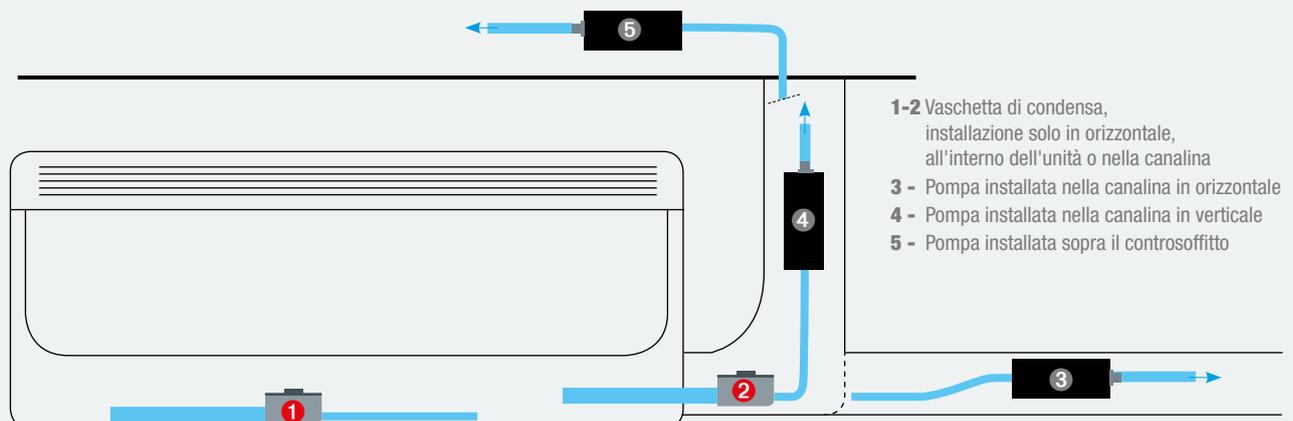
Codice	Articolo	Descrizione	Prezzo €
SP04090143	NTH 14 SLIM	Minipompa per condensa	178,00



Specifiche tecniche pompa

- Portata max..... 11 l/h
- Aspirazione max..... 2m
- Prevalenza max 22m
- Alimentazione 230V - 50Hz
- Assorbimento max..... 30 mA
- Contatti allarme NC-NA 10A Resistivo 250V
- Peso 1,1 Kg
- Filtro in ingresso Inox da..... Ø 0,2 mm
- Protezione IP20
- Norma di sicurezza..... CE
- Direttiva RoHS 2..... conforme

Esempio di installazione

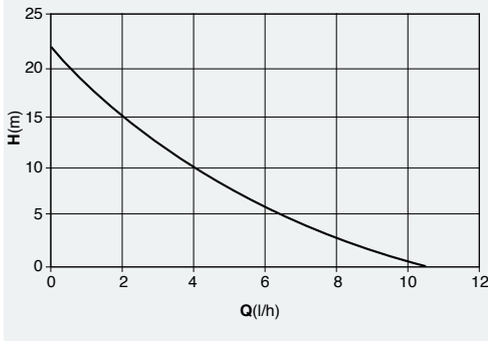
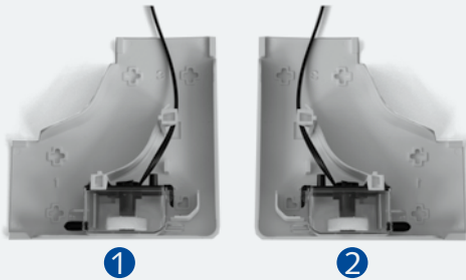




NTH 14-E800

Kit minipompa per condensa preassemblato

Possibilità di montaggio del serbatoio per angolo destro o sinistro



Specifiche tecniche pompa

- Portata max 11 l/h
- Aspirazione max.....2m
- Prevalenza max22m
- Misura canale 80x60x970 mm
- Alimentazione 230V - 50Hz
- Assorbimento max..... 30 mA
- Contatti allarme.....NC-NA 10A Resistivo 250V
- Peso 1,6 Kg
- Filtro in ingresso Inox da..... Ø0,2mm
- ProtezioneIP20
- Norma di sicurezza..... CE
- Direttiva RoHS 2.....conforme



E' un sistema completo già preassemblato per la rimozione della condensa.

L'installazione a parete permette di posizionare il serbatoio sia nell'angolo destro che nell'angolo sinistro del condizionatore. Il segnale di allarme è comprensivo di doppio contatto normalmente aperto o chiuso.

Fino a 15 kW
Livello sonoro 20 dBA

Codice	Articolo	Descrizione	Prezzo €
SP04090148	NTH 14-E800	Kit minipompa per condensa preassemblato	196,00





NTH 110

Pompa per condensa

Neotech Technology

Interno box



Pompa
mm 465 x 205 x H 60
cablata con cavo elettrico di
alimentazione 2 m



Fascetta stringitubo



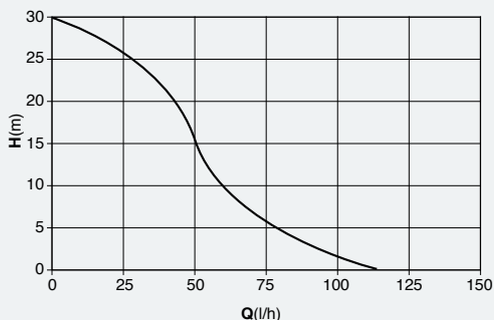
Smorzatore vibrazioni
adesivo per appoggio
laterale e verticale



Livello sonoro 60 dBA

NTH 110 è ideale per la raccolta degli scarichi di condensa provenienti da armadi frigorifero e vetrine refrigerate. Costruita in acciaio inox è progettata per uso costante e per durare nel tempo. Il serbatoio di raccolta condensa con l'ingresso della condensa è posizionato nella parte superiore. Capacità di 5 lt, serbatoio inox ultrapiatto ne facilita il posizionamento su qualsiasi tipo di vetrina refrigerata.

Codice	Articolo	Descrizione	Prezzo €
SP04091100	NTH 110	Pompa per condensa	729,00



Specifiche tecniche pompa

- Portata max.110 l/h
- Prevalenza max.30 m
- Alimentazione230V - 50Hz
- Potenza assorbita.....37W
- Contatti allarmeNA NC 2A 230V
- Peso4 Kg
- Diametro ingresso.....50mm
- Diametro mandata ext.....15 mm
- Cavo elettrico di alimentazione.....2 mt
- Cavo elettrico di allarme.....non previsto
- Capacità serbatoio.....5 lt
- Norma di sicurezza.....CE
- Protezione.....IP51
- Direttiva RoHS 2.....conforme

Esempio di installazione

1 - La pompa viene posizionata orizzontalmente sotto i banchi frigo o vetrine refrigerate ricevendo la condensa nella parte superiore





AAD-10

Pompa peristaltica per condensa

Interno box



Minipompa
mm 95,5 x 114,8 x H 98,3
cablata con cavo elettrico di
alimentazione 2 m e allarme



Livello sonoro 21 dBA

La pompa è utilizzata per l'evacuazione della condensa da condizionatori e climatizzatori a parete o soffitto. Funziona anche in presenza di polvere, batteri, residui di fumo nella condensa a secco.

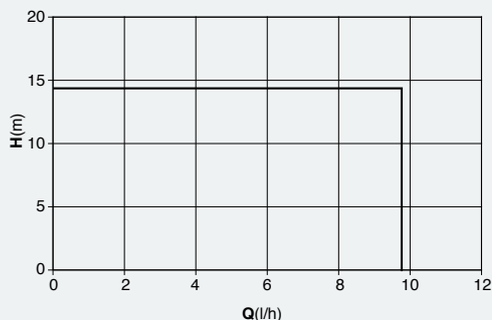
E' particolarmente silenziosa, efficiente ed affidabile.

Il tubo per la movimentazione della condensa è facilmente sostituibile senza necessità di attrezzature.

ACCENSIONE AUTOMATICA CON IL GRUPPO DI RAFFRESCAMENTO.

L'avviamento avviene tramite il collegamento elettrico in parallelo al gruppo compressore.

Codice	Articolo	Descrizione	Prezzo €
SP0409AAD10	AAD-10	Pompa peristaltica per condensa	461,00



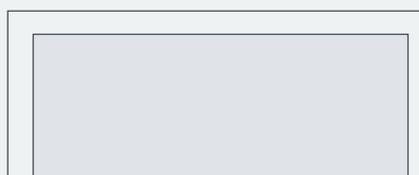
Specifiche tecniche pompa

- Portata max..... 10 l/h
- Prevalenza max. 14m
- Aspirazione max 2m
- Alimentazione..... 230V - 50 Hz
- Assorbimento max..... 0,06 A
- Protezione IP52
- Lunghezza cavo di alimentazione..... 2m
- Attacchi portagomma 6mm
- Dimensioni..... 95,5 x 114,8 x 98,3 mm
- Norma di sicurezza..... CE
- Direttiva RoHS 2..... conforme

Esempio di installazione su controsoffitto



- 1 - La pompa viene installata in controsoffitto in prossimità della macchina di raffreddamento da servire. La nostra pompa peristaltica AAD-10 viene direttamente collegata alla vasca di raccolta della condensa presente all'interno del condizionatore. L'avviamento della pompa avviene tramite il collegamento elettrico in parallelo al gruppo compressore





EASY CONDENSATE ECO

Sistema per condense acide

Interno box



Sistema per condense acide
mm 124 x 77 x H 157
comprensivo di pompa
e serbatoio. Peso kg 1,4



Raccordo ingresso dritto



Raccordo ingresso curvo 90°



Raccordo uscita dritto



Raccordo uscita curvo 90°



Fascetta stringitubo



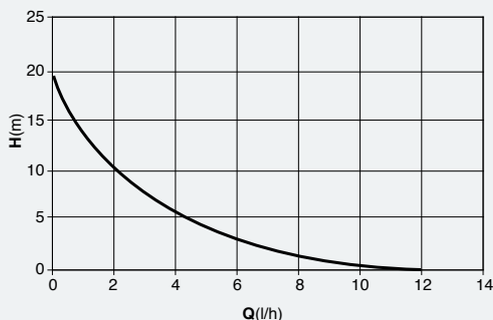
Tubo mandata
2 mt x Ø 6 mm



Fino a 34 kW
Livello sonoro 21 dBA

EASY CONDENSATE ECO è un sistema compatto progettato per la raccolta e lo scarico della condensa acida della caldaia a gas. La qualità dei materiali utilizzati ne permette l'impiego in particolare nel campo del riscaldamento. Le dimensioni contenute e compatte ne consentono la facile installazione. Il sistema è comprensivo di pompa estremamente silenziosa e serbatoio.

Codice	Articolo	Descrizione	Prezzo €
SP04099997	EASY CONDENSATE ECO	Sistema condensa acida con pompa e serbatoio	199,00



Specifiche tecniche pompa

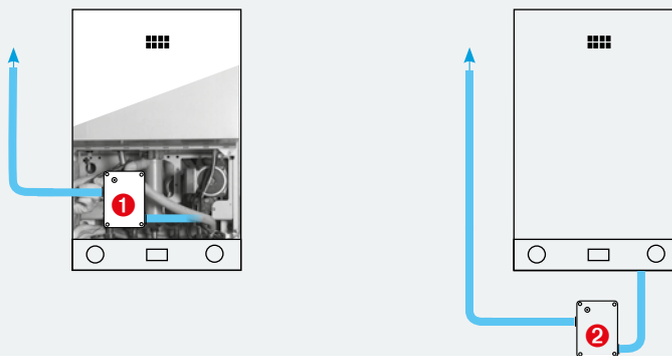
- Portata max.....12 l/h
- Aspirazione max.....0 m
- Prevalenza max.....19 m
- Alimentazione.....230V - 50Hz
- Assorbimento max.....19 W
- Filtro in ingresso Inox da.....Ø 0,2 mm
- Protezione.....IP50
- Funzionamento.....non continuo
- Temp. max condensa.....60°C
- PH condensa.....maggiore di 2,7
- Cavo elettrico.....2 m
- Ingresso tuboØ 15 mm
- Mandata tuboØ 6 mm
- Norma di sicurezza.....CE
- Direttiva RoHS 2.....conforme

LED di segnalazione:

- Tensione

Esempio di installazione

1-2
interno ed esterno caldaia





EASY CONDENSATE

Sistema per condense acide

Interno box



Sistema per condense acide
mm 124 x 77 x H 157
comprensivo di pompa
e serbatoio. Peso kg 1,4



Raccordo ingresso dritto



Raccordo ingresso curvo 90°



Raccordo uscita dritto



Raccordo uscita curvo 90°



Fascetta stringitubo



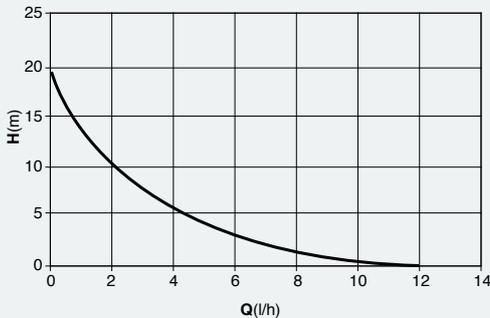
Tubo mandata
2 mt x Ø 6 mm



Fino a 34 kW
Livello sonoro 21 dBA

EASY CONDENSATE è un sistema compatto progettato per la raccolta e lo scarico della condensa acida della caldaia a gas. La qualità dei materiali utilizzati ne permette l'impiego in particolare nel campo del riscaldamento. Le dimensioni contenute e compatte ne consentono la facile installazione. Il sistema è comprensivo di pompa estremamente silenziosa e serbatoio.

Codice	Articolo	Descrizione	Prezzo €
SP04095557	EASY CONDENSATE	Sistema condensa acida con pompa e serbatoio	223,00



Specifiche tecniche pompa

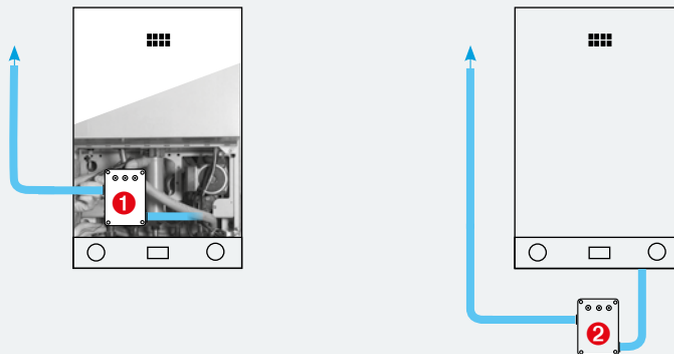
- Portata max.....12 l/h
- Aspirazione max.....0 m
- Prevalenza max.....19 m
- Alimentazione.....230V - 50Hz
- Assorbimento max.....19 W
- Filtro in ingresso Inox da.....Ø 0,2 mm
- Protezione.....IP50
- Funzionamento.....non continuo
- Temp. max condensa.....60°C
- PH condensa.....maggiore di 2,7
- Cavo elettrico.....2 m
- Ingresso tuboØ 15 mm
- Mandata tuboØ 6 mm
- Norma di sicurezza.....CE
- Direttiva RoHS 2.....conforme

LED di segnalazione:

- Tensione
- Funzionamento pompa
- Allarme

Esempio di installazione

1-2
interno ed esterno caldaia





NTH 330 WG6

Pompa per condensa acida

Neotech Technology

Interno box



Pompa
mm 225 x 104 x H 134
cablata con cavo elettrico di
alimentazione 2 m e allarme



Tubo collegamento
6 mt x Ø 8 mm



Adattatore di mandata
tubo Ø 40 mm - Ø 25 mm



Fascetta stringitubo



Smorzatore vibrazioni
adesivo per appoggio
laterale e verticale



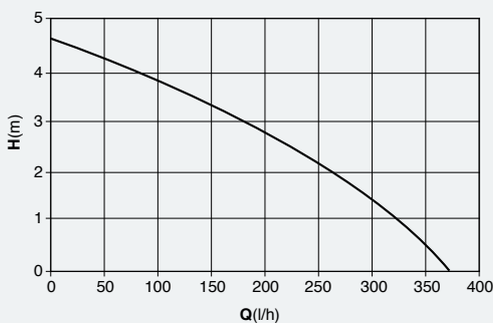
Max 287 kW

Livello sonoro 44 dBA

Pompa progettata per la raccolta degli scarichi di condensa, la qualità dei materiali utilizzati ne permettono l'uso sia nel campo del riscaldamento che nel condizionamento.

Il motore della pompa è sottobattente ed è isolato con doppia guarnizione di tenuta. Il segnale di allarme è comprensivo di doppio contatto normalmente aperto o chiuso.

Codice	Articolo	Descrizione	Prezzo €
SP04094447	NTH 330 WG6	Pompa per condensa	170,00

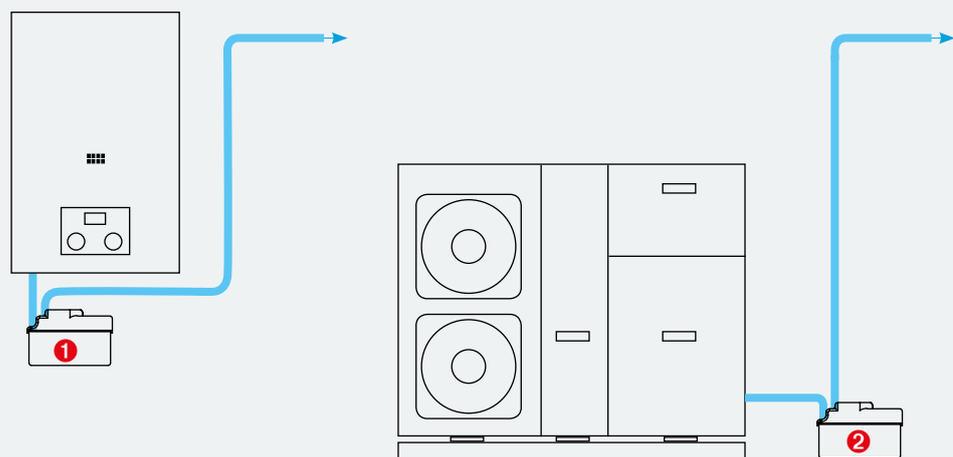


Specifiche tecniche pompa

- Portata max.....370 l/h
- Prevalenza max.....4,6m
- Alimentazione.....230V - 50Hz
- Assorbimento max.....0,75 A
- Contatti allarme.....NC-NA 5A Resistivo 250V
- Peso2,3 kg
- Capacità serbatoio.....0,8 l
- Valvola ritegno portagomma integrataØ 8 mm
- Cavo elettrico di alimentazione con schuko e allarme 2m
- Viteria in.....inox Aisi304
- Condensa acida.....min pH 2,8
- ProtezioneIP20
- Norma di sicurezza.....CE
- Direttiva RoHS 2.....conforme

Esempio di installazione

- 1 - caldaie murali o a basamento
- 2 - impianti di raffreddamento





NTH 360 WG6

Pompa per condensa acida

Interno box



Pompa
mm 285 x 140 x H 198
cablata con cavo elettrico di
alimentazione 2 m e allarme



Tubo collegamento
6 mt x Ø 8 mm



Adattatore di mandata
tubo Ø 40 mm - Ø 25 mm



Fascetta stringitubo



Smorzatore vibrazioni
adesivo per appoggio
laterale e verticale

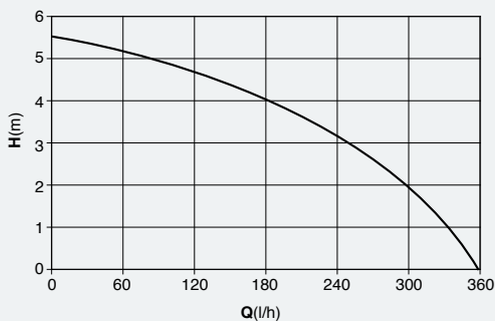


Max 287 kW Livello sonoro 44 dBA

Pompa progettata per la raccolta degli scarichi di condensa, la qualità dei materiali utilizzati ne permettono l'uso sia nel campo del riscaldamento che nel condizionamento.

Il motore della pompa è sottobattente ed è isolato con doppia guarnizione di tenuta. Il segnale di allarme è comprensivo di doppio contatto normalmente aperto o chiuso.

Codice	Articolo	Descrizione	Prezzo €
SP04093666	NTH 360 WG6	Pompa per condensa	165,00

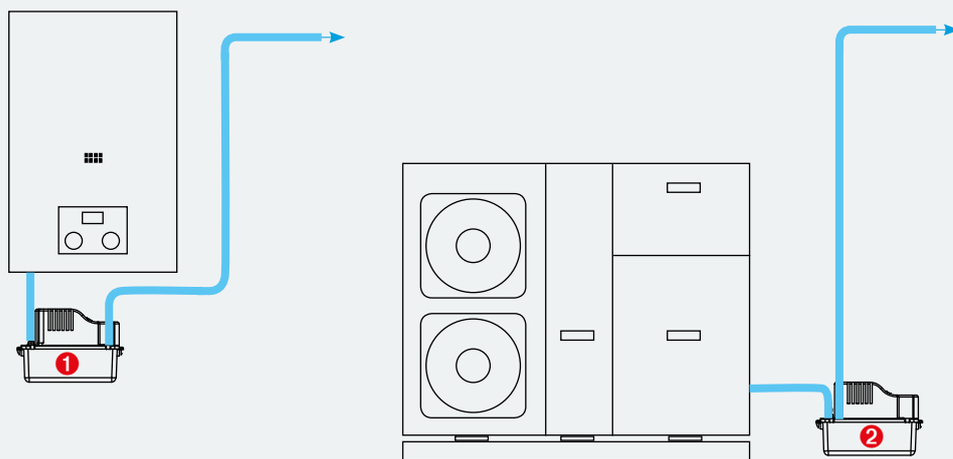


Specifiche tecniche pompa

- Portata max.....360 l/h
- Prevalenza max.....5,2m
- Alimentazione 230V-50Hz
- Assorbimento max.....0,6 A
- Contatti allarme.....NC-NA 5A Resistivo 250V
- Peso.....2,4 kg
- Capacità serbatoio.....2,3 l
- Valvola ritegno portagomma integrata.....Ø 8 mm
- Cavo elettrico di alimentazione e allarme..... 2m
- Condensa acida... ..min pH 2,8
- Viteria in.....acciaio inox
- Piastra supporto motore inox Aisi 304
- Protezione IP 20
- Norma di sicurezza.....CE
- Direttiva RoHS 2.....conforme

Esempio di installazione

- 1 - caldaie murali o a basamento
- 2 - impianti di raffreddamento





NTH 330 XPH

Pompa per condensa acida
con neutralizzatore incorporato

Interno box



Pompa
mm 330 x 104 x H 134
cablata con cavo elettrico di
alimentazione 2 m e allarme



Ricarica neutralizzatore
Neutralkit



Tubo collegamento
6 mt x Ø 8 mm



Adattatore di mandata
tubo Ø 40 mm - Ø 25 mm



Fascetta stringitubo



Smorzatore vibrazioni
adesivo per appoggio
laterale e verticale



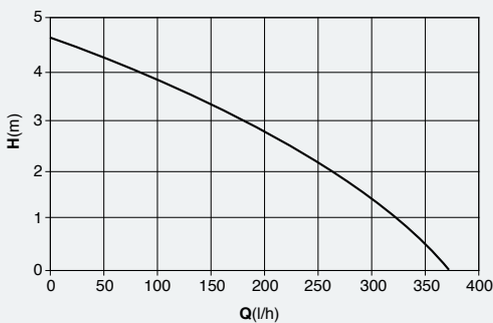
Max 50 kW Livello sonoro 45 dBA

Pompa progettata per raccogliere e neutralizzare gli scarichi di condensa acida delle caldaie.

La soluzione monoblocco con neutralizzatore integrato è ideale in tutte le applicazioni, in particolare quando non è possibile scaricare per gravità.

La sostituzione del neutralizzatore è molto semplice e veloce.

Codice	Articolo	Descrizione	Prezzo €
SP04098881	NTH 330 XPH	Pompa per condensa	207,00
SPN0409005	NEUTRALKIT05	Ricarica neutralizzatore Neutralkit	28,00

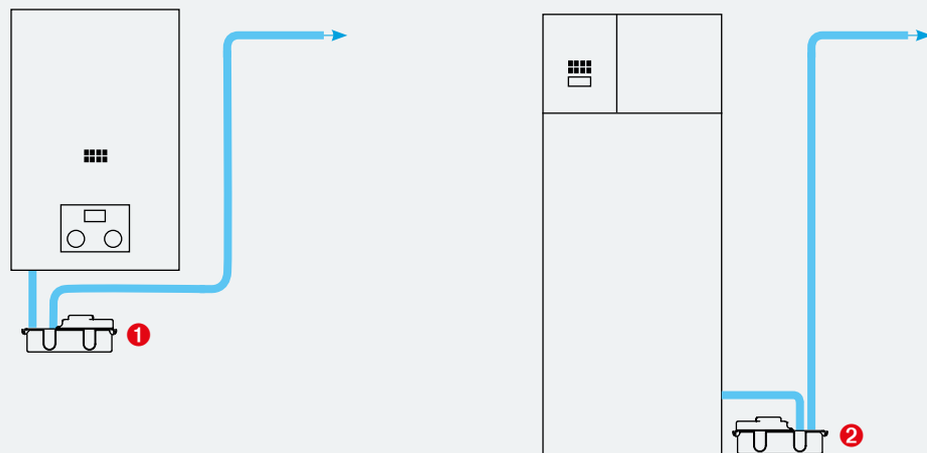


Specifiche tecniche pompa

- Portata max.....370 l/h
- Prevalenza max.....4,6m
- Alimentazione.....230V-50Hz
- Assorbimento max.....0,75 A
- Contatti allarme.....NC-NA 5A Resistivo 250V
- Peso3,0 kg
- Capacità serbatoio.....0,8 l
- Valvola ritegno portagomma integrata.....Ø 8 mm
- Cavo elettrico di alimentazione con schuko e allarme 2m
- Viteria in.....inox Aisi304
- Condensa acida.....min pH 2,8
- ProtezioneIP20
- Norma di sicurezza.....CE
- Direttiva RoHS 2.....conforme

Esempio di installazione

1-2
caldaie murali o a basamento





PH-MINI

Neutralizzatore di condensa acida

Interno box



Neutralizzatore
altezza mm 230



Porta gomma ingresso
da Ø 20 mm



Porta gomma uscita
da Ø 20 mm



Porta gomma uscita
con curva 90°
Ø 20 mm



Staffa di fissaggio a muro



Ricarica neutralizzatore
Neutralkit



Max 28 kW

Neutralizzatore di condensa acida per caldaie murali

- FACILE INSTALLAZIONE
- INGOMBRO CONTENUTO
- PER CALDAIE MURALI E GRUPPI TERMICI

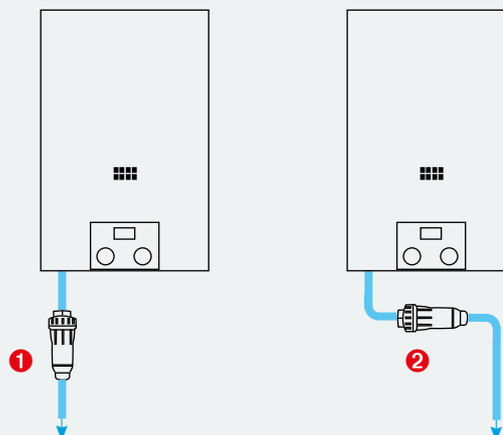
Codice	Articolo	Descrizione	Prezzo €
SP0409PH52	PH-MINI	Neutralizzatore di condensa acida	77,00
SPN0409004	NEUTRALKIT04	Ricarica neutralizzatore Neutralkit	22,00

Specifiche tecniche

- Utilizzo su caldaie fino a 28 kW di potenza
- Portata massima del fluido 3 l/h
- Colonna acqua minima di ingresso necessaria 18 cm
- Durata media del neutralizzante 8/12 mesi
- Utilizzare neutralizzante Neutralkit
- Attacco portagomma di ingresso Ø 20 mm
- Attacco portagomma di uscita Ø 20 mm

Esempio di installazione

- 1 - installazione in verticale
- 2 - installazione in orizzontale





PH-MAXI

Neutralizzatore di condensa acida

Interno box



Neutralizzatore
altezza mm 320



Ricarica neutralizzatore
Neutralkit



Staffa di fissaggio a muro



Max 70 kW

Neutralizzatore di condensa acida per caldaie murali

- FACILE INSTALLAZIONE
- INGOMBRO CONTENUTO
- PER CALDAIE MURALI E GRUPPI TERMICI

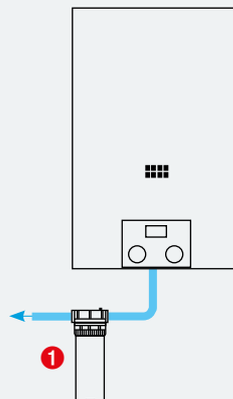
Codice	Articolo	Descrizione	Prezzo €
SP0409PH86	PH-MAXI	Neutralizzatore di condensa acida	102,00
SPN0409009	NEUTRALKIT09	Ricarica neutralizzatore Neutralkit	30,00

Specifiche tecniche

- Utilizzo su caldaie fino a 70 kW di potenza
- Portata massima del fluido 6 l/h
- Colonna acqua minima di ingresso necessaria 18 cm
- Durata media del neutralizzante 8/12 mesi
- Utilizzare neutralizzante Neutralkit
- Attacco ingresso e di uscita Ø 3/4"

Esempio di installazione

1 - installazione in verticale





PH7-13

Neutralizzatore di condensa acida

Interno box



Neutralizzatore
mm 320 x 200 x H 240



Ricarica neutralizzatore
Neutralkit



Max 350 kW

E' buona norma provvedere alla neutralizzazione della condensa acida scaricata dalle caldaie. La condensa stessa, introdotta nel box di neutralizzazione segue un percorso obbligato attraverso una miscela di materiali inerti, i quali effettuano due funzioni diverse, la prima di assorbimento dei nitrati e dei solfati, e la seconda di innalzamento del pH. L'acidità della condensa può essere controllata con l'uso di cartine tornasole per la determinazione del pH facilmente reperibili in commercio, o tramite l'ausilio di appositi test kit PH.

Codice	Articolo	Descrizione	Prezzo €
SP0409PH701	PH7-13	Neutralizzatore di condensa acida	316,00
SPN0409013	NEUTRALKIT13	Ricarica neutralizzatore Neutralkit	96,00

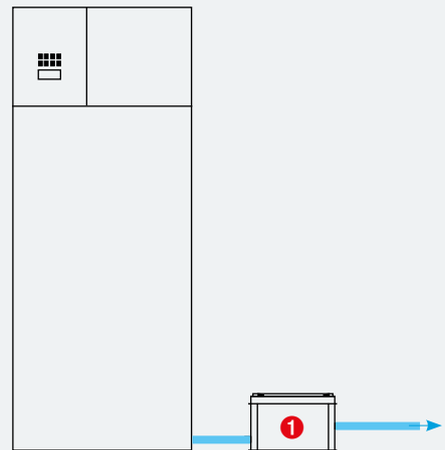
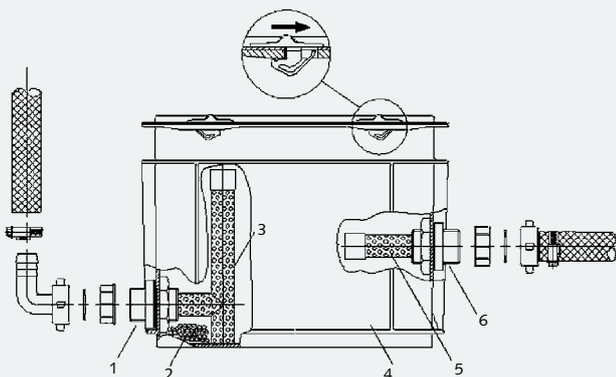
Rif.	Descrizione
1	Tubo di alimentazione G 1"
2	Carica di granulato di neutralizzazione
3	Tubo filtrante a T alimentazione
4	Contenitore di neutralizzazione
5	Tubo filtrante con cappuccio terminale
6	Tubo di scarico G 1"

Specifiche tecniche

- Potenza max generatore..... 350kW
- Flusso max della condensa.....35l/h
- Min colonna ricettiva..... 130 mm
- Alimentazione elettricano
- Attacchi.....1"G
- Dimensioni cm.....32x20x24
- Carica minerale..... 13 Kg
- Durata a pieno carico.....4450 h

Esempio di installazione

1- caldaie murali o a basamento





PH7-30

Neutralizzatore di condensa acida

Interno box



Neutralizzatore
mm 420 x 300 x H 240



Ricarica neutralizzatore
Neutralkit



Max 1500 kW

E' buona norma provvedere alla neutralizzazione della condensa acida scaricata dalle caldaie. La condensa stessa, introdotta nel box di neutralizzazione segue un percorso obbligato attraverso una miscela di materiali inerti, i quali effettuano due funzioni diverse, la prima di assorbimento dei nitrati e dei solfati, e la seconda di innalzamento del pH. L'acidità della condensa può essere controllata con l'uso di cartine tornasole per la determinazione del pH facilmente reperibili in commercio, o tramite l'ausilio di appositi test kit PH.

Codice	Articolo	Descrizione	Prezzo €
SP0409PH702	PH7-30	Neutralizzatore di condensa acida	400,00
SPN0409026	NEUTRALKIT26	Ricarica neutralizzatore Neutralkit	191,00

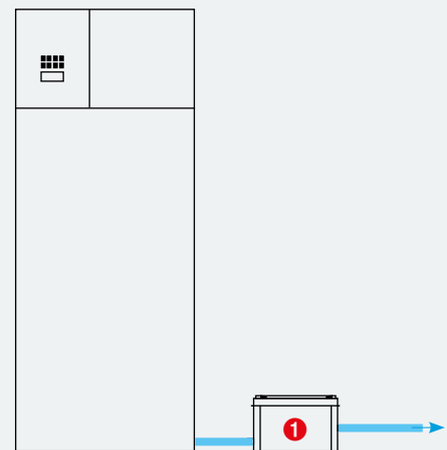
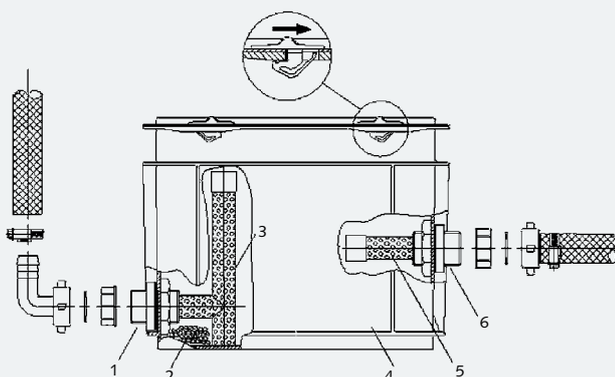
Rif.	Descrizione
1	Tubo di alimentazione G 1"
2	Carica di granulato di neutralizzazione
3	Tubo filtrante a T alimentazione
4	Contenitore di neutralizzazione
5	Tubo filtrante con cappuccio terminale
6	Tubo di scarico G 1"

Specifiche tecniche

- Potenza max generatore.....1500 kW
- Flusso max della condensa..... 150 l/h
- Min colonna ricettiva..... 130 mm
- Alimentazione elettricano
- Attacchi.....1" G
- Dimensioni cm.....42x30x24
- Carica minerale.....25 Kg
- Durata a pieno carico.....1800 h

Esempio di installazione

1- caldaie murali o a basamento





PH7-63

Neutralizzatore di condensa acida

Interno box



Neutralizzatore
mm 640 x 400 x H 240



Ricarica neutralizzatore
Neutralkit



Max 3000 kW

E' buona norma provvedere alla neutralizzazione della condensa acida scaricata dalle caldaie. La condensa stessa, introdotta nel box di neutralizzazione segue un percorso obbligato attraverso una miscela di materiali inerti, i quali effettuano due funzioni diverse, la prima di assorbimento dei nitrati e dei solfati, e la seconda di innalzamento del pH. L'acidità della condensa può essere controllata con l'uso di cartine tornasole per la determinazione del pH facilmente reperibili in commercio, o tramite l'ausilio di appositi test kit PH.

Codice	Articolo	Descrizione	Prezzo €
SP0409PH703	PH7-63	Neutralizzatore di condensa acida	735,00
SPN0409063	NEUTRALKIT63	Ricarica neutralizzatore Neutralkit	478,00

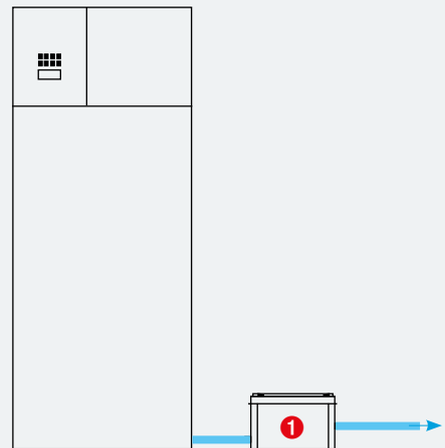
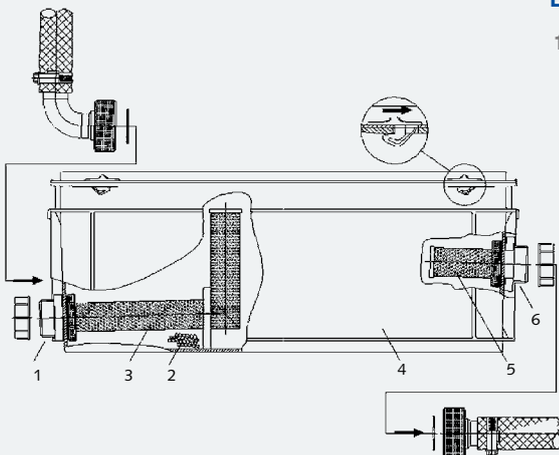
Rif.	Descrizione
1	Tubo di alimentazione G 1"1/2
2	Carica di granulato di neutralizzazione
3	Tubo filtrante a L di alimentazione con cappuccio terminale e piastra d'appoggio
4	Contenitore di neutralizzazione
5	Tubo filtrante con cappuccio terminale
6	Tubo di scarico G 1"1/2

Specifiche tecniche

- Potenza max generatore.....3000 kW
- Flusso max della condensa.....300 l/h
- Min colonna ricettiva.....130 mm
- Alimentazione elettricano
- Attacchi.....1"1/2 G
- Dimensioni cm.....64x40x24
- Carica minerale.....50 Kg
- Durata a pieno carico.....1100 h

Esempio di installazione

1- caldaie murali o a basamento





NTH 3000-PH30

Neutralizzatore di condensa acida con pompa sommersa

Interno box



Neutralizzatore
mm 480 x 300 x H 320



Ricarica neutralizzatore
Neutralkit



Una centralina elettronica, comanda il funzionamento della pompa attraverso delle sonde. Una diagnostica esterna segnala lo stato della stazione e inoltre dà la possibilità al tecnico di fare test manuali, sul funzionamento della pompa.

Max 1200 kW

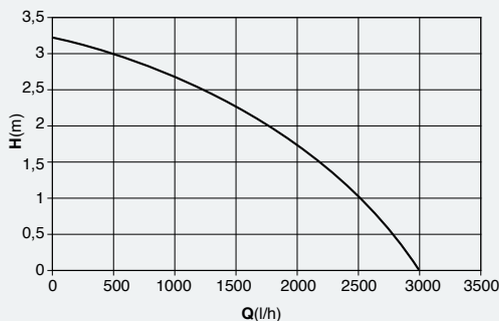
La stazione di neutralizzazione di condensa acida completa di pompa, è facile da installare e risolve tutte le problematiche all'evacuazione di condensa quando non è possibile scaricare per gravità. La forte struttura del serbatoio e la robustezza della pompa NTH3000, ne fanno un prodotto molto affidabile nel tempo e di facile manutenzione. La ricarica del prodotto è molto semplice e veloce, in modo da limitare al minimo gli interventi tecnici e di assistenza.



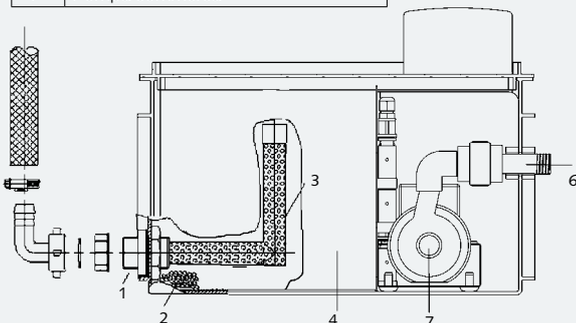
Codice	Articolo	Descrizione	Prezzo €
SP040PH3000	NTH 3000-PH30	Neutralizzatore di condensa acida con pompa	913,00
SPN0409026	NEUTRALKIT26	Ricarica neutralizzatore Neutralkit	191,00

Specifiche tecniche pompa

- Potenza max generatore.....1200 kW
- Flusso max della condensa..... 120 l/h
- Min colonna ricettiva..... 130 mm
- Alimentazione elettrica..... 220V - 50Hz
- Assorbimento..... 60W
- Prevalenza..... 3,2 m
- Portata max..... 3.000 l/h
- Dimensioni..... 48x30x32cm
- Carica minerale..... ..20 Kg
- Valvola ritegno integrata..... 1/2"
- Durata a pieno carico.....1100 h



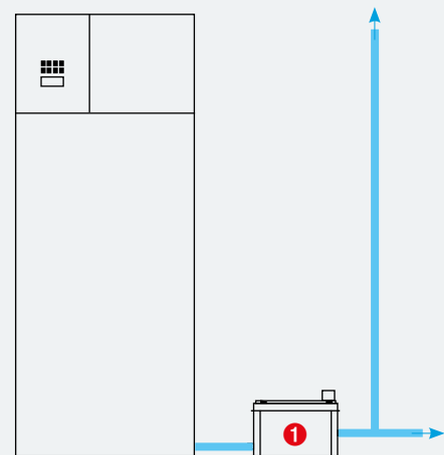
Rif.	Descrizione
1	Tubo di alimentazione G 1"
2	Carica di granulato di neutralizzazione
3	Tubo filtrante a T alimentazione
4	Contenitore di neutralizzazione
6	Tubo di scarico G 1/2"
7	Pompa sommersa



Esempio di installazione

1- caldaie a basamento e murali.

La stazione deve essere installata vicino alla caldaia, e in posizione orizzontale. La tubazione di ingresso alla stazione deve rispettare i parametri tecnici consigliati dal nostro ufficio tecnico.





NTH 3000-PH63

Neutralizzatore di condensa acida con pompa sommersa

Interno box



Neutralizzatore
mm 700 x 400 x H 320



Ricarica neutralizzatore
Neutralkit



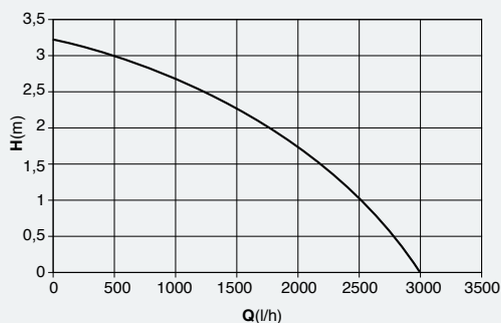
Una centralina elettronica , comanda il funzionamento della pompa attraverso delle sonde. Una diagnostica esterna segnala lo stato della stazione e inoltre da la possibilità al tecnico di fare test manuali, sul funzionamento della pompa.

Max 2600 kW

La stazione di neutralizzazione di condensa acida completa di pompa, è facile da installare e risolve tutte le problematiche all'evacuazione di condensa quando non è possibile scaricare per gravità. La forte struttura del serbatoio e la robustezza della pompa NTH3000 , ne fanno un prodotto molto affidabile nel tempo e di facile manutenzione. La ricarica del prodotto è molto semplice e veloce, in modo da limitare al minimo gli interventi tecnici e di assistenza.



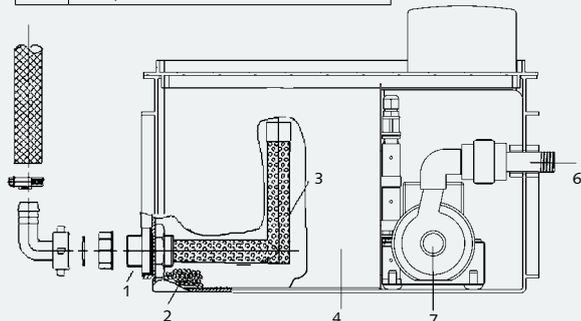
Codice	Articolo	Descrizione	Prezzo €
SP040PH3001	NTH 3000-PH63	Neutralizzatore di condensa acida con pompa	1.167,00
SPN0409063	NEUTRALKIT63	Ricarica neutralizzatore Neutralkit	478,00



Specifiche tecniche pompa

- Potenza max generatore.....2600 kW
- Flusso max della condensa..... 260 l/h
- Min colonna ricettiva..... 130 mm
- Alimentazione elettrica 220V - 50Hz
- Assorbimento60W
- Prevalenza3,2 m
- Portata max..... 3.000 l/h
- Dimensioni..... 70x40x32cm
- Carica minerale.....40 Kg
- Valvola ritegno integrata..... 1/2"
- Durata a pieno carico.....1100 h

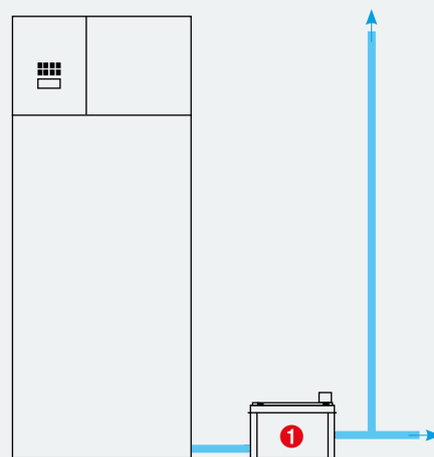
Rif.	Descrizione
1	Tubo di alimentazione G 1"¼
2	Carica di granulato di neutralizzazione
3	Tubo filtrante a T alimentazione
4	Contenitore di neutralizzazione
6	Tubo di scarico G ½"
7	Pompa sommersa



Esempio di installazione

1- caldaie a basamento e murali.

La stazione deve essere installata vicino alla caldaia, e in posizione orizzontale. La tubazione di ingresso alla stazione deve rispettare i parametri tecnici consigliati dal nostro ufficio tecnico.





DOSY-PHOS

Neotech Technology

Dosatore a polifosfati

Interno box



Dosatore a polifosfati



Cartuccia di ricambio da 50 gr.

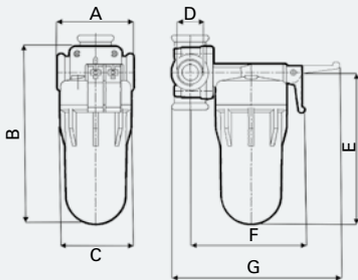


Max 50 kW

Dosatore a polifosfati per caldaie:

- COMPLETO DI CARTUCCIA DI RICAMBIO DA 50 gr.
- FACILE INSTALLAZIONE
- INGOMBRO CONTENUTO

Codice	Articolo	Descrizione	Prezzo €
SP0409POFOS12	DOSY-PHOS	Dosatore a polifosfati	65,00
NCPC00015.2	RICAMBIO	Cartucce ricambio da 50 gr. (confezione da 6 blister)	33,00



Dimensioni mm

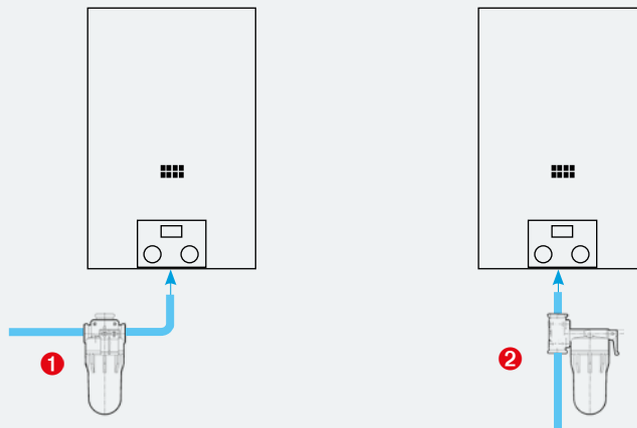
A	60
B	144
C	56
D	1/2" F
E	122,5
F	115
G	133,5

Specifiche tecniche

- Attacco 1/2" F
- Pressione max 6 bar
- Pressione scoppio max 25 bar
- Temperatura max 25°C
- Portata max 2 m³/h
- Dosaggio 2 - 4 ppm/m³
- Peso ricarica 50 gr

Esempio di installazione

- 1 - installazione in orizzontale
- 2 - installazione in verticale





NTH 70

Sistema di pompaggio salamoia

Interno box



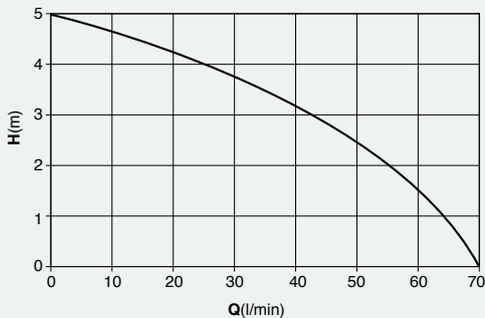
Stazione di pompaggio salamoia di addolcitori d'acqua
mm 540 x 230 x H 450



NTH 70 è una stazione di sollevamento per la rimozione della salamoia dai sistemi di addolcimento acqua. La pompa NTH 70 è studiata per la rimozione della salamoia dai sistemi di addolcimento acqua quando sono installati al di sotto del livello di scarico. La soluzione più affidabile contro l'aggressività dell'acqua salamoia fino ad un grado di salinità del 27% circa. Pronta all'utilizzo.

- Pompa seal-less
- Girante aperta
- Pompa e serbatoio in plastica resistente alla corrosione

Codice	Articolo	Descrizione	Prezzo €
SP0409SHA70	NTH 70	Sistema di pompaggio salamoia	1.327,00

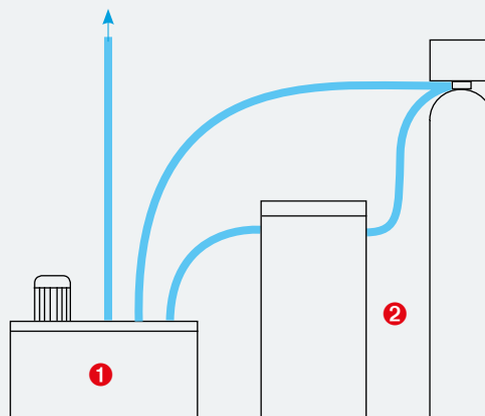


Specifiche tecniche pompa

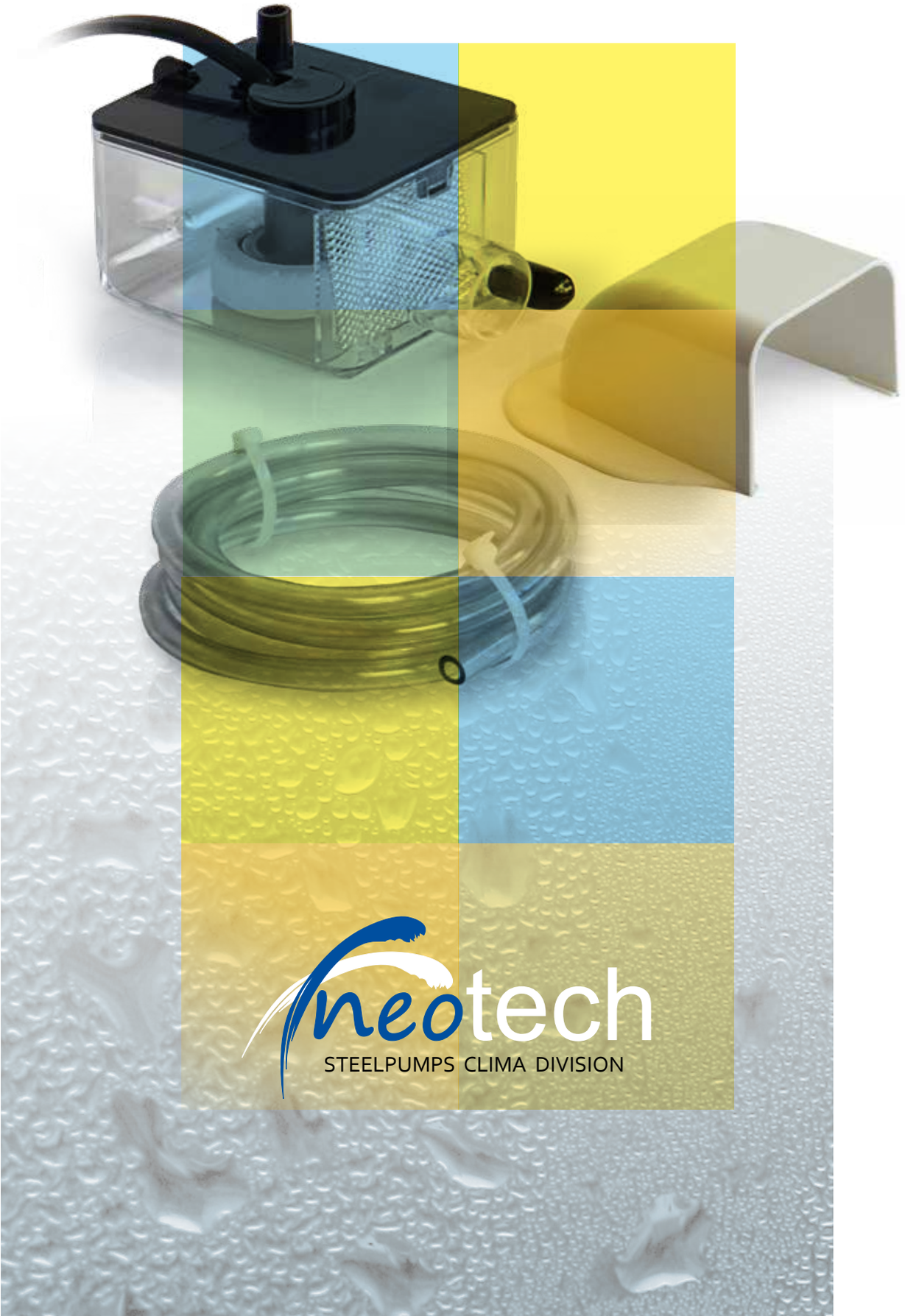
- Portata max.70 l/min
- Prevalenza max. 5 m
- Alimentazione230V - 50Hz
- Assorbimento max.110 W
- Peso 5 Kg
- Capacità serbatoio..... 13 l
- Valvola ritegno integrataØ 3/4"
- Cavo elettrico di alimentazione con spina..... 3 m
- Salamoia..... 27% NaCl
- ProtezioneIP20
- Corpo pompa e girante..... PBT
- Norma di sicurezza.....CE
- Direttiva RoHS 2.....conforme

Esempio di installazione

- 1- Stazione sollevamento salamoia
- 2- Addolcitore d'acqua



ACCESSORI



 **neotech**
STEELPUMPS CLIMA DIVISION



Codice	
990GP950C	
Descrizione	
Gomma antivibrante Smorza le vibrazioni e permette il fissaggio della pompa NTH 14	
Quantità	Prezzo €
Conf. 2 pz.	7,50



Codice	
99PLP814C	
Descrizione	
Innesto ø 25-40 Assicura la tubazione in ingresso per tubi ø 25 / 40 mm	
Quantità	Prezzo €
Conf. 1 pz.	3,50



Codice	
SP04090142	
Descrizione	
Vasca pompa singola Lunghezza cavo 220cm	
Quantità	Prezzo €
Conf. 1 pz.	54,00



Codice	
990GP400C	
Descrizione	
Morsetto elastico Si adatta a tubazioni da 30 a 40 mm	
Quantità	Prezzo €
Conf. 1 pz.	4,50



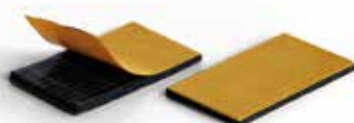
Codice	
SP04090150	
Descrizione	
Vasca pompa elbow Lunghezza cavo 30 cm	
Quantità	Prezzo €
Conf. 1 pz.	50,00



Codice	
99TUB911C	
Descrizione	
Tubo cristallo ø 8	
Quantità	Prezzo €
Conf. 200 m	0,80 / m



Codice	
99IZP600C	
Descrizione	
Biadesivo Per fissare saldamente pompa e vasca	
Quantità	Prezzo €
Conf. 10 pz.	9,00



Codice	
990GP862C	
Descrizione	
Smorzatore Attenua le vibrazioni, la configurazione ne permette l'utilizzo sia a lato che sotto la vasca	
Quantità	Prezzo €
Conf. 2 pz.	2,30



Codice	
990GP116C	
Descrizione	
<p>Curva a muro Consente il passaggio della tubazione attraverso le pareti verticali</p>	
Quantità	Prezzo €
Conf. 1 pz.	7,00



Codice	
99TUB500C	
Descrizione	
<p>Tubo cristallo ø 5 mm</p>	
Quantità	Prezzo €
Conf. 200 m	1,25 / m



Codice	
99PLP950C	
Descrizione	
<p>Canala 2 m Dove sono necessari lunghi tratti di tubazione</p>	
Quantità	Prezzo €
Conf. 1 pz.	17,00



Codice	
99TUB569C	
Descrizione	
<p>Tubo cristallo ø 6 mm</p>	
Quantità	Prezzo €
Conf. 200 m	0,88 / m



Codice	
99PLP951C	
Descrizione	
<p>Giunto canale Per l'unione di 2 canaline. Conferisce continuità e una estetica uniforme</p>	
Quantità	Prezzo €
Conf. 1 pz.	3,12



Codice	
99TUB600C	
Descrizione	
<p>Tubo gomma ø 15 Estremamente elastico si adatta a differenti diametri e livelli</p>	
Quantità	Prezzo €
Conf. 2 m	7,80 / m



Codice	
990GP111C	
Descrizione	
<p>Passaggio a muro Consente il passaggio della tubazione e della canale attraverso le pareti</p>	
Quantità	Prezzo €
Conf. 1 pz.	6,00



Codice	
990GP900C	
Descrizione	
<p>Guarnizione Permette il corretto appoggio del profilo canale o curva al condizionatore</p>	
Quantità	Prezzo €
Conf. 2 m	5,30 / m



CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

Pagamenti

Le nostre fatture sono pagabili solo nella modalità specificata nella conferma d'ordine. Qualsiasi ritardo o irregolarità nei pagamenti da parte del compratore, costituisce inadempienza e conseguenza messa in mora. Le eventuali spese sono a carico del compratore.

Forniture

La Steelpumps srl non riconosce intese o promesse diverse da quelle specificate nelle condizioni generali di vendita e confermate nell'apposita conferma d'ordine.

Ritorni della merce

La Steelpumps srl non accetta a nessun titolo, ritorni di merce se non precedentemente autorizzata mediante comunicazione scritta con modulo originale Steelpumps : rif. RMA No.

Spedizioni

La merce viaggia a rischio e pericolo del compratore anche se spedita in porto franco. Il compratore, in caso di contestazioni, deve immediatamente segnalare il fatto al trasportatore con lettera raccomandata e copia alla Steelpumps srl. Comunque trascorsi 8 (otto) giorni dal ricevimento merce non sono più ammessi reclami.

Consegne

I ritardi dovuti a cause di forza maggiore o altro, non giustificano l'annullamento dell'ordine, nè alcuna indennità potrà esserci richiesta. Il termine di consegna non sarà mai da considerarsi perentorio o essenziale.

Garanzia

La garanzia su tutti i nostri prodotti dura 2 (due) anni a partire dalla data di spedizione del materiale. Naturalmente la garanzia copre ogni difetto di costruzione del materiale. La nostra garanzia si limita alla sostituzione o alla riparazione, presso la nostra officina e a nostra cura, della pompa o del pezzo riconosciuto difettoso. In ogni caso, comunque, la garanzia implica la richiesta di indennità. Sono escluse dalla garanzia le avarie provocate da errori di collegamento elettrico, da mancanza di protezione adeguata, da montaggio difettoso e non a regola d'arte, da false manovre e comunque da mancanza di cura nell'esecuzione dell'impianto. La garanzia decade in cui il cliente non sia in regola con i pagamenti. In particolare la nostra garanzia è nulla in caso in cui le nostre pompe non siano state installate con l'apparecchiatura di comando e protezione da noi prevista. La garanzia è nulla in caso di mancanza di documentazione che provi la data di spedizione e soprattutto del certificato di collaudo da noi fornito in corredo alla pompa. E' escluso infine, dalla nostra garanzia, il materiale che sarà smontato, riparato o comunque manomesso da persone che non siano state preventivamente da noi autorizzate. Il materiale difettoso dovrà essere restituito alla nostra sede in porto franco e, una volta riconosciuto che il difetto ricade sotto la nostra responsabilità, sarà a sua volta restituito in porto franco.

Controversie

Nessuna deroga alle condizioni di cui sopra potrà aver luogo se non espressa e accettata per iscritto. La risoluzione di ogni eventuale controversia è dovuta alla competenza del foro di Pisa, anche se il pagamento è avvenuto a mezzo tratta.

Steelpumps s.r.l.

GRAFICA
Franco Ferrucci

STAMPA
Tipografia Monteserra

COPYRIGHT
Steelpumps srl

Printed in Italy

Neotech Technology

STEELPUMPS CLIMA DIVISION



Climatizzazione



Riscaldamento



Refrigerazione



Trasferimento
liquidi



NEOTECH è un marchio di Steelpumps s.r.l. Clima Division

STEELPUMPS s.r.l. -Via Sicilia, 119 - Z.I. Perignano

56035 Lari (PI) ITALY

+39 0587 466722 - Fax +39 0587 365138

info@steelpumps.it - www.steelpumps.it

www.neotechpumps.it

