

M0178A REV1

pico
diesel transfer pump

O PROBLEMI E SOLUZIONI		
PROBLEMA	Possibile Causa	Azione Correttiva
IL MOTORE NON GIRA	Mancanza di alimentazione.	Controllare le connessioni elettriche ed i sistemi di sicurezza. Contattare il servizio di assistenza tecnica.
LA POMPA NON È PRIMA	Probabile svuotamento del tubo di aspirazione.	Addestrare secondo la procedura descritta.

DATI TECNICI E PRESTAZIONI

PICO 230 V	PICO 12 V	PICO 24 V
Tensione: 230 V	12 V	24 V
Frequenza: 50 / 60 Hz		
Corrente tipo: Mono fase AC	Corrente continua	Corrente continua
Portata assorbita: 224 W	110 W	130 W
Capacità: 0.97 A	9.2 A	5.6 A
Ciclo di sollecitamento: E	E	E
Portata: pipetta manuale / automatica	35 l/min (max) 30 l/min (max)	30 l/min (max) 25 l/min (max)
Pressione: 1 metro	1 metro	1 metro
Velocità: 1000 rpm	1000 rpm	1000 rpm
Alimentazione: pistola manuale / automatica	4.5 / 5.5 kg	4.5 / 5.5 kg
Pompa: 1.8 Kg	1.8 Kg	1.8 Kg
Protezione: IP X4	IP X4	IP X4
Rumorosità: 70 dB	70 dB	70 dB
Alzacoda da fusto: Mf64x 2'G	Mf64x 2'G	Mf64x 2'G
Conessioni elettriche: Cavo lg. 2 m + spina Schuko	Cavo lg. 3 m + spina	Cavo lg. 3 m + spina
Attacco pompa: Portogomma ø19	Portogomma ø19	Portogomma ø19
Porta monete: 2.5 m ø19	2.5 m ø19	2.5 m ø19
Tubo aspirazione: 1.5 m ø19	1.5 m ø19	1.5 m ø19

MANUALE D'USO E MANUTENZIONE ITALIANO

USE AND MAINTENANCE MANUAL ENGLISH

MANUEL D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN FRANÇAIS

BEDIENUNGS-UND WARTUNGSALEITUNG DEUTSCH

ITALIANO

A INDICE

- A 1 Indice
- A 2 Identificazione macchina e costruttore
- C Dichiarazione di conformità
- E Sicurezza
- S Utensili di lavoro
- F1 Livelli di rumore
- F2 Manutenzione, trasporto e dimbalaggio
- F3 Forniture elettroniche
- G Condizioni operative
- G 1 Condizioni ambientali
- G 2 Disposizioni di uso (unità di misura: mm)

B IDENTIFICAZIONE MACCHINA E COSTRUTTORE

Modelli disponibili: PICO 230V / PICO 12V / PICO 24V
COSTRUTTORE: PIUSI SPA - VIA PACINETTI 2, Z.I. RANGAVINO 46029 SUCCEZZA (MN)

TARGHETTA (ESEMP. CON IDENTIFICAZIONE DEI CAMP):

C DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ:
A dichiara, rappresentante l'agente costitutore
PIUSI SPA - Via Pacinetti 2 - 46029 Succezza (MN)
DICHIARA:
che l'apparecchiatura descritta in appresso:
Modello: PICO230V PICO12V PICO24V
- 2006/95/CE (Dirittiva Bassa tensione e sicurezza elettrica)
- 2004/108/CE (Dirittiva delle radiazioni elettromagnetiche e successiva modifica)
- 2000/14/CE (Dirittiva dei dispositivi per la sicurezza dei lavori industriali)
- 2004/108/CE (Dirittiva compatibilità elettromagnetica e successiva modifica)

D DESCRIZIONE DELLA MACCHINA

Stazione per travaso di gasolio e carburanti, diesel, emulsioni ed acqua, dotata di sistema di raffreddamento, con dispositivo di pompaggio a getto, ideale per il rifornimento rapido ed agevole di veicoli motore Diesel da fusti, container, serbatoi, ecc.

E SICUREZZA

INFORMAZIONI RELATIVE ALL'AMBIENTE PER I CLIENTI RESIDENTI NELL'UNIONE EUROPEA

La direttiva Europea 2002/96/CE richiede che le apparecchiature contrassegnate con questo simbolo sui prodotti sull'imballaggio non siano smaltite insieme ai rifiuti domestici. I prodotti devono essere smaltiti secondo le norme specifiche di smaltimento stabiliti rispetto ai normali rifiuti domestici. Per informazioni dettagliate sulle norme di smaltimento per questo prodotto, sia le altre apparecchiature elettriche ed elettroniche, consultate le specifiche strutture di smaltimento o rivolgetevi a un organismo pubblico locale.

F1 LIVELLO DI RUMORE

In normali condizioni di funzionamento, l'intensità di rumore non supera il valore di 70 dB (A) a distanza di 1 metro dall'etereotropo.

F2 MOVIMENTAZIONE, TRASPORTO E DIMBALLAGGIO

Il limite peso è dimensione del componente della stazione PICO (1.8 Kg la pompa, 4.5/5.5 Kg il gruppo pompa), la loro imballazione non richiede di mezzi di sollevamento per sollevare il gruppo pompa.

• Non utilizzare per sollevare il gruppo pompa.

• Campi di temperatura da -10°C a +30°C.

• Il trasporto e l'immagazzinamento non sono in esecuzione antideflagrante. Non utilizzare le pompe in atmosfera esplosiva.

• Nella versione 230V il motivo è in esecuzione a doppio isolamento. E' quindi possibile travasare acqua in compatti inservizi.

F3 CONTROLLI PRELIMINARI

• Controllare se la pompa legge correttamente le istruzioni e conservare per ulteriori consultazioni.

• Non utilizzare per sollevare il gruppo pompa.

• Campi di temperatura da -10°C a +30°C.

• Il trasporto e l'immagazzinamento non sono in esecuzione antideflagrante. Non utilizzare le pompe in atmosfera esplosiva.

• Nella versione 230V il motivo è in esecuzione a doppio isolamento. E' quindi possibile travasare acqua in compatti inservizi.

G CONDIZIONI OPERATIVE

G.1 CONDIZIONI AMBIENTALI

TEMPERATURA: min. -20°C max. +40°C
UMIDITÀ RELATIVA: min. 40% max. 90%

G.2 ALIMENTAZIONE ELETTRICA

In funzione del modello, la pompa deve essere alimentata da linea in corrente continua (12/24) o alternata (230V). I valori nominali sono indicati nella tabella del paragrafo "H.1".
Davore obbligatoriamente essere smaltita da scatole specializzate nell'esclusivo dei servizi di smaltimento per apparecchiature elettroniche.

H INSTALLAZIONE E DOTAZIONE

La confezione comprende:

- 1 Poco pompa
- 4-5 Metri di tubo
- 1 Pompa
- 1 Filo elettrico (manuale o automatico)
- 1 Connettore K24 (optional)

1) Preparare il tubo di aspirazione (7) legandolo al tubo di pompa, ad una lunghezza massima di 5 metri. Collegare il tubo di aspirazione alla pompa e al dispositivo di aspirazione (2) attraverso il dispositivo di aspirazione sul corpo pompa (1) e fissarlo con una fascetta (3). Montare il filtro (6) e fissarlo con una fascetta (3).

2) Avvitare il cappello (4) sul dispositivo di mandato del corpo pompa e fissarlo con una fascetta (5).

3) Sul fondo della pompa, avvitare il portagomma in plastica alla gabbia fissata alla base. Nel caso di utilizzi con contatti, quindi andare fino all'uscita della miscelazione e girare la vite.

4) Infilare il tubo di mandato (2) nel dispositivo di mandato del corpo pompa e fissarlo con una fascetta (5). Refidare la piastra di erogazione (4) all'estremità opposta al rubo e fissarla con una fascetta (5).

I1 COLEGAMENTI ELETTRICI

I collegamenti elettrici di PICO si fanno all'interno della sonda dalla presa per spina Shuko ed al collegamento delle pile alla batteria, nella vettura munite di cassone.

I2 NECESSARIO INSTALLARE UN INTERRUTTORE IDONEO SULLA LINEA DI ALIMENTAZIONE ELETTRICA PER DISABILITARLA. LA RESPONSABILITÀ DI TALE AZIONE, E TUTTAMENTE A GUARDO DELL'INSTALLATORE.

H.1 FUNZIONAMENTO DI EMERGENZA

In caso di mancata di corrente o quando sia necessario travasare piccoli quantitativi di liquido, è possibile operare manualmente come segue:

- tenere premuta la leva della pistola di erogazione (5);
- agire ripetutamente sulla leva di innesto (12/24 volte circa) (6);
- procedere al travaso.

H.2 MANUTENZIONE E MANUTENZIONE

POCO 40 giorni dopo l'installazione o al fine di non compromettere la durata, consigliamo di pulire periodicamente la pompa e di controllare il dispositivo di aspirazione.

• Agire ripetutamente sulla leva di innesto, pulendo e controllando il dispositivo di aspirazione.

• Sulla montata della pompa, avvitare il portagomma in plastica alla gabbia fissata alla base. Nel caso di utilizzi con contatti, quindi andare fino all'uscita della miscelazione e girare la vite.

• Pulire la pompa, rimuovere la polvere e la sporcizia.

• Infilare il tubo di mandato (2) nel dispositivo di mandato del corpo pompa e fissarlo con una fascetta (5).

• Agire ripetutamente sulla leva di innesto, pulendo e controllando il dispositivo di aspirazione.

H.3 DISASSEMBLING AND MAINTENANCE

POCO 40 giorni dopo l'installazione, ma sempre nel rispetto delle norme di sicurezza, deinstallare il dispositivo di aspirazione, pulire e controllare il dispositivo di aspirazione.

• Agire ripetutamente sulla leva di innesto, pulendo e controllando il dispositivo di aspirazione.

• Pulire la pompa, rimuovere la polvere e la sporcizia.

• Infilare il tubo di mandato (2) nel dispositivo di mandato del corpo pompa e fissarlo con una fascetta (5).

• Agire ripetutamente sulla leva di innesto, pulendo e controllando il dispositivo di aspirazione.

H.4 INSTALLAZIONE E DOTAZIONE

Equipment and assembly:

- No. 1 pump body
- No. 4-5 meters of "L" tube
- No. 1 pump
- No. 1 power cord (manual or automatic)
- No. 1 K24 connector (optional)

1) Prepare the intake tube (7) by cutting a sufficient length from the tube and then attach the bottom of the column (2) onto the pump body (1) and fasten with a clamp (3). Assemble the filter (6) onto the pump body (1) and fasten with a clamp (5).

2) Screw the pump body (1) onto the drain or tank, taking care to place the pump in a VERTICAL position, and connect the device to the power supply.

3) On the delivery of the pump, screw the plastic hose-end fitting to the ring not already feed into the pump body (1) and fasten with a clamp (3). Then screw the hose end fitting (4) onto the pump body (1) and fasten with a clamp (5).

4) Thread the delivery tube (2) onto the delivery nozzle of the pump body and fasten in place with a clamp. Thread the dispensing nozzle (4) onto the opposite end of the delivery tube and fasten in place with a clamp (5).

H.5 PRELIMINARY INSPECTION

Check that the machine has not suffered any damage during transport or storage.

• Clean the inlet and outlet openings, removing any dust or residual packing material.

• Check that the electrical specifications correspond to those shown on the identification plate.

H.6 OPERATING CONDITIONS

G.1 ENVIRONMENTAL CONDITIONS

TEMPERATURE: min. 20°C / max. +40°C
RELATIVE HUMIDITY: max. 90%

G.2 ELECTRICAL POWER SUPPLY

Dopo la modifica del modello, la pompa must be supplied with a 12/24V continuous current line whose nominal values are shown in the table in Paragraph "H.1" Electrical Specifications. The maximum acceptable deviation from the electrical parameters are:

Voltage: +/- 5% of the nominal value.

H.7 ELECTRICAL CONNECTIONS

PICO electrical connections are limited to the insertion of the plug into the socket for the modal power plug and connection of the piles to the battery. In the version fed with cable with plug:

- keep the lever of the dispensing nozzle pressed (5);
- activate the trigger repeatedly (12/15 times approx.) (6);
- proceed to the transfer.

H.8 EMERGENCY OPERATION

In the case of power failure or when small quantities of liquid need to be transferred, it is possible to operate the pump manually:

- keep the lever of the dispensing nozzle pressed (5);
- activate the trigger repeatedly (12/15 times approx.) (6);

H.9 DISPOSAL OF METAL COMPONENTS

These have to be disposed by companies that are specialized in the disposal and recycling of industrial waste, in particular:

- metal parts, whether plain-finished or in stainless steel, can be consigned to scrap metal collectors;
- DISPOSAL OF ELECTRIC AND ELECTRONIC COMPONENTS

Depending on the model, the pump must be supplied with a 12/24V continuous current line whose nominal values are shown in the table in Paragraph "H.1" Electrical Specifications. The maximum acceptable deviation from the electrical parameters are:

Voltage: +/- 5% of the nominal value.

H.10 MACHINE DESCRIPTION

Stazione per il travaso di diesel, fuel, emulsioni e acqua, equipaggiata con un centrifugo pompa.

SI IDEAL PER IL RIFORNIMENTO RAPIDO E AGEVOLATO DI VEHICLI CON DIESEL ENGINES FROM DRUMS, CONTAINERS AND TANKS.

H.11 DECLARATION OF CONFORMITY

The undersigned, representing the following manufacturer
PIUSI SPA - Via Pacinetti 2 - 46029 Succezza (MN)
CERTIFICA:
that the equipment described below:
Model: PICO230V PICO12V PICO24V
- 2006/95/CE (Low Voltage Directive and safety)
- 2004/108/CE (Directive on Radio Frequency and successive amendment)
- 2000/14/CE (Directive on machinery and safety of work activities)
- 2004/108/CE (Directive on electromagnetic compatibility and successive amendment)

H.12 MACHINE DESCRIPTION

Stazione per travaso di gasolio e carburanti, diesel, emulsioni ed acqua, dotata di un centrifugo pompa.

SI IDEAL PER IL RIFORNIMENTO RAPIDO E AGEVOLATO DI VEHICLI CON DIESEL ENGINES FROM DRUMS, CONTAINERS AND TANKS.

H.13 DECLARATION OF CONFORMITY

The undersigned, representing the following manufacturer
PIUSI SPA - Via Pacinetti 2 - 46029 Succezza (MN)
CERTIFICA:
that the equipment described below:
Model: PICO230V PICO12V PICO24V
- 2006/95/CE (Low Voltage Directive and safety)
- 2004/108/CE (Directive on Radio Frequency and successive amendment)
- 2000/14/CE (Directive on machinery and safety of work activities)
- 2004/108/CE (Directive on electromagnetic compatibility and successive amendment)

H.14 IDENTIFICATION MACCHINA E COSTRUTTORE

Modelli disponibili: PICO 230V / PICO 12V / PICO 24V
COSTRUTTORE: PIUSI SPA - VIA PACINETTI 2, Z.I. RANGAVINO 46029 SUCCEZZA (MN)

TARGHETTA (ESEMP. CON IDENTIFICAZIONE DEI CAMP):

H.15 IDENTIFICAZIONE MACCHINA E COSTRUTTORE

Modelli disponibili: PICO 230V / PICO 12V / PICO 24V
COSTRUTTORE: PIUSI SPA - VIA PACINETTI 2, Z.I. RANGAVINO 46029 SUCCEZZA (MN)

TARGHETTA (ESEMP. CON IDENTIFICAZIONE DEI CAMP):

H.16 IDENTIFICAZIONE MACCHINA E COSTRUTTORE

Modelli disponibili: PICO 230V / PICO 12V / PICO 24V
COSTRUTTORE: PIUSI SPA - VIA PACINETTI 2, Z.I. RANGAVINO 46029 SUCCEZZA (MN)

TARGHETTA (ESEMP. CON IDENTIFICAZIONE DEI CAMP):

H.17 IDENTIFICAZIONE MACCHINA E COSTRUTTORE

Modelli disponibili: PICO 230V / PICO 12V / PICO 24V
COSTRUTTORE: PIUSI SPA - VIA PACINETTI 2, Z.I. RANGAVINO 46029 SUCCEZZA (MN)

TARGHETTA (ESEMP. CON IDENTIFICAZIONE DEI CAMP):

H.18 IDENTIFICAZIONE MACCHINA E COSTRUTTORE

Modelli disponibili: PICO 230V / PICO 12V / PICO 24V
COSTRUTTORE: PIUSI SPA - VIA PACINETTI 2, Z.I. RANGAVINO 46029 SUCCEZZA (MN)

TARGHETTA (ESEMP. CON IDENTIFICAZIONE DEI CAMP):

H.19 IDENTIFICAZIONE MACCHINA E COSTRUTTORE

Modelli disponibili: PICO 230V / PICO 12V / PICO 24V
COSTRUTTORE: PIUSI SPA - VIA PACINETTI 2, Z.I. RANGAVINO 46029 SUCCEZZA (MN)

TARGHETTA (ESEMP. CON IDENTIFICAZIONE DEI CAMP):

H.20 IDENTIFICAZIONE MACCHINA E COSTRUTTORE

Modelli disponibili: PICO 230V / PICO 12V / PICO 24V
COSTRUTTORE: PIUSI SPA - VIA PACINETTI 2, Z.I. RANGAVINO 46029 SUCCEZZA (MN)

TARGHETTA (ESEMP. CON IDENTIFICAZIONE DEI CAMP):

H.21 IDENTIFICAZIONE MACCHINA E COSTRUTTORE

Modelli disponibili: PICO 230V / PICO 12V / PICO 24V
COSTRUTTORE: PIUSI SPA - VIA PACINETTI 2, Z.I. RANGAVINO 46029 SUCCEZZA (MN)

TARGHETTA (ESEMP. CON IDENTIFICAZIONE DEI CAMP):

H.22 IDENTIFICAZIONE MACCHINA E COSTRUTTORE

Modelli disponibili: PICO 230V / PICO 12V / PICO 24V
COSTRUTTORE: PIUSI SPA - VIA PACINETTI 2, Z.I. RANGAVINO 46029 SUCCEZZA (MN)

TARGHETTA (ESEMP. CON IDENTIFICAZIONE DEI CAMP):

H.23 IDENTIFICAZIONE MACCHINA E COSTRUTTORE

Modelli disponibili: PICO 230V / PICO 12V / PICO 24V
COSTRUTTORE: PIUSI SPA - VIA PACINETTI 2, Z.I. RANGAVINO 46029 SUCCEZZA (MN)

TARGHETTA (ESEMP. CON IDENTIFICAZIONE DEI CAMP):

H.24 IDENTIFICAZIONE MACCHINA E COSTRUTTORE

Modelli disponibili: PICO 230V / PICO 12V / PICO 24V
COSTRUTTORE: PIUSI SPA - VIA PACINETTI 2, Z.I. RANGAVINO 46029 SUCCEZZA (MN)

TARGHETTA (ESEMP. CON IDENTIFICAZIONE DEI CAMP):

H.25 IDENTIFICAZIONE MACCHINA E COSTRUTTORE

Modelli disponibili: PICO 230V / PICO 12V / PICO 24V
COSTRUTTORE: PIUSI SPA - VIA PACINETTI 2, Z.I. RANGAVINO 46029 SUCCEZZA (MN)

TARGHETTA (ESEMP. CON IDENTIFICAZIONE DEI CAMP):

H.26 IDENTIFICAZIONE MACCHINA E COSTRUTTORE

Modelli disponibili: PICO 230V / PICO 12V / PICO 24V
COSTRUTTORE: PIUSI SPA - VIA PACINETTI 2, Z.I. RANGAVINO 46029 SUCCEZZA (MN)

TARGHETTA (ESEMP. CON IDENTIFICAZIONE DEI CAMP):

H.27 IDENTIFICAZIONE MACCHINA E COSTRUTTORE

Modelli disponibili: PICO 230V / PICO 12V / PICO 24V
COSTRUTTORE: PIUSI SPA - VIA PACINETTI 2, Z.I. RANGAVINO 46029 SUCCEZZA (MN)

TARGHETTA (ESEMP. CON IDENTIFICAZIONE DEI CAMP):

H.28 IDENTIFICAZIONE MACCHINA E COSTRUTTORE

Modelli disponibili: PICO 230V / PICO 12V / PICO 24V
COSTRUTTORE: PIUSI SPA - VIA PACINETTI 2, Z.I. RANGAVINO 46029 SUCCEZZA (MN)

TARGHETTA (ESEMP. CON IDENTIFICAZIONE DEI CAMP):

H.29 IDENTIFICAZIONE MACCHINA E COSTRUTTORE

Modelli disponibili: PICO 230V / PICO 12V / PICO 24V
COSTRUTTORE: PIUSI SPA - VIA PACINETTI 2, Z.I. RANGAVINO 46029 SUCCEZZA (MN)

TARGHETTA (ESEMP. CON IDENTIFICAZIONE DEI CAMP):

H.30 IDENTIFICAZIONE MACCHINA E COSTRUTTORE

Modelli disponibili: PICO 230V / PICO 12V / PICO 24V
COSTRUTTORE: PIUSI SPA - VIA PACINETTI 2, Z.I. RANGAVINO 46029 SUCCEZZA (MN)

TARGHETTA (ESEMP. CON IDENTIFICAZIONE DEI CAMP):

H.31 IDENTIFICAZIONE MACCHINA E COSTRUTTORE

Modelli disponibili: PICO 230V / PICO 12V / PICO 24V
COSTRUTTORE: PIUSI SPA - VIA PACINETTI 2, Z.I. RANGAVINO 46029 SUCCEZZA (MN)

TARGHETTA (ESEMP. CON IDENTIFICAZIONE DEI CAMP):

H.32 IDENTIFICAZIONE MACCHINA E COSTRUTTORE

Modelli disponibili: PICO 230V / PICO 12V / PICO 24V
COSTRUTTORE: PIUSI SPA - VIA PACINETTI 2, Z.I. RANGAVINO 46029 SUCCEZZA (MN)

TARGHETTA (ESEMP. CON IDENTIFICAZIONE DEI CAMP):

H.33 IDENTIFICAZIONE MACCHINA E COSTRUTTORE

Modelli disponibili: PICO 230V / PICO 12V / PICO 24V
COSTRUTTORE: PIUSI SPA - VIA PACINETTI 2, Z.I. RANGAVINO 46029 SUCCEZZA (MN)

TARGHETTA (ESEMP. CON IDENTIFICAZIONE DEI CAMP):

H.34 IDENTIFICAZIONE MACCHINA E COSTRUTTORE

Modelli disponibili: PICO 230V / PICO 12V / PICO 24V
COSTRUTTORE: PIUSI SPA - VIA PACINETTI 2, Z.I. RANGAVINO 46029 SUCCEZZA (MN)

TARGHETTA (ESEMP. CON IDENTIFICAZIONE DEI CAMP):

H.35 IDENTIFICAZIONE MACCHINA E COSTRUTTORE

Modelli disponibili: PICO 230V / PICO 12V / PICO 24V
COSTRUTTORE: PIUSI SPA - VIA PACINETTI 2, Z.I. RANGAVINO 46029 SUCCEZZA (MN)

TARGHETTA (ESEMP. CON IDENTIFICAZIONE DEI CAMP):

H.36 IDENTIFICAZIONE MACCHINA E COSTRUTTORE

Modelli disponibili: PICO 230V / PICO 12V / PICO 24V
COSTRUTTORE: PIUSI SPA - VIA PACINETTI 2, Z.I. RANGAVINO 46029 SUCCEZZA (MN)

TARGHETTA (ESEMP. CON IDENTIFICAZIONE DEI CAMP):

H.37 IDENTIFICAZIONE MACCHINA E COSTRUTTORE

Modelli disponibili: PICO 230V / PICO 12V / PICO 24V
COSTRUTTORE: PIUSI SPA - VIA PACINETTI 2, Z.I. RANGAVINO 46029 SUCCEZZA (MN)

TARGHETTA (ESEMP. CON IDENTIFICAZIONE DEI CAMP):

H.38 IDENTIFICAZIONE MACCHINA E COSTRUTTORE

Modelli disponibili: PICO 230V / PICO 12V / PICO 24V
COSTRUTTORE: PIUSI SPA - VIA PACINETTI 2, Z.I. RANGAVINO 46029 SUCCEZZA (MN)

TARGHETTA (ESEMP. CON IDENTIFICAZIONE DEI CAMP):

H.39 IDENTIFICAZIONE MACCHINA E COSTRUTTORE

Modelli disponibili: PICO 230V / PICO 12V / PICO 24V
COSTRUTTORE: PIUSI SPA - VIA PACINETTI 2, Z.I. RANGAVINO 46029 SUCCEZZA (MN)

TARGHETTA (ESEMP. CON IDENTIFICAZIONE DEI CAMP):

H.40 IDENTIFICAZIONE MACCHINA E COSTRUTTORE

Modelli disponibili: PICO 230V / PICO 12V / PICO 24V
COSTRUTTORE: PIUSI SPA - VIA PACINETTI 2, Z.I. RANGAVINO 46029 SUCCEZZA (MN)

TARGHETTA (ESEMP. CON IDENTIFICAZIONE DEI CAMP):

H.41 IDENTIFICAZIONE MACCHINA E COSTRUTTORE

Modelli disponibili: PICO 230V / PICO 12V / PICO 24V
COSTRUTTORE: PIUSI SPA - VIA PACINETTI 2, Z.I. RANGAVINO 46029 SUCCEZZA (MN)

TARGHETTA (ESEMP. CON IDENTIFICAZIONE DEI CAMP):

H.42 IDENTIFICAZIONE MACCHINA E COSTRUTTORE

Modelli disponibili: PICO 230V / PICO 12V / PICO 24V
COSTRUTTORE: PIUSI SPA - VIA PACINETTI 2, Z.I. RANGAVINO 46029 SUCCEZZA (MN)

TARGHETTA (ESEMP. CON IDENTIFICAZIONE DEI CAMP):

H.43 IDENTIFICAZIONE MACCHINA E COSTRUTTORE

Modelli disponibili: PICO 230V / PICO 12V / PICO 24V
COSTRUTTORE: PIUSI SPA - VIA PACINETTI 2, Z.I. RANGAVINO 46029 SUCCEZZA (MN)

TARGHETTA (ESEMP. CON IDENTIFICAZIONE DEI CAMP):

H.44 IDENTIFICAZIONE MACCHINA E COSTRUTTORE

Modelli disponibili: PICO 230V / PICO 12V / PICO 24V
COSTRUTTORE: PIUSI SPA - VIA PACINETTI 2, Z.I. RANGAVINO 46029 SUCCEZZA (MN)

TARGHETTA (ESEMP. CON IDENTIFICAZIONE DEI CAMP):

H.45 IDENTIFICAZIONE MACCHINA E COSTRUTTORE

Modelli disponibili: PICO 230V / PICO 12V / PICO 24V
COSTRUTTORE: PIUSI SPA - VIA PACINETTI 2, Z.I. RANGAVINO 46029 SUCCEZZA (MN)

TARGHETTA (ESEMP. CON IDENTIFICAZIONE DEI CAMP):

H.46 IDENTIFICAZIONE MACCHINA E COSTRUTTORE

Modelli disponibili: PICO 230V / PICO 12V / PICO 24V
COSTRUTTORE: PIUSI SPA - VIA PACINETTI 2, Z.I. RANGAVINO 46029 SUCCEZZA (MN)

TARGHETTA (ESEMP. CON IDENTIFICAZIONE DEI CAMP):

H.47 IDENTIFICAZIONE MACCHINA E COSTRUTTORE

Modelli disponibili: PICO 230V / PICO 12V / PICO 24V
COSTRUTTORE: PIUSI SPA - VIA PACINETTI 2, Z.I. RANGAVINO 46029 SUCCEZZA (MN)

TARGHETTA (ESEMP. CON IDENTIFICAZIONE DEI CAMP):

H.48 IDENTIFICAZIONE MACCHINA E COSTRUTTORE

Modelli disponibili: PICO 230V / PICO 12V / PICO 24V
COSTRUTTORE: PIUSI SPA - VIA PACINETTI 2, Z.I. RANGAVINO 46029 SUCCEZZA (MN)

TARGHETTA (ESEMP. CON IDENTIFICAZIONE DEI CAMP):

H.49 IDENTIFICAZIONE MACCHINA E COSTRUTTORE

Modelli disponibili: PICO 230V / PICO 12V / PICO 24V
COSTRUTTORE: PIUSI SPA - VIA PACINETTI 2, Z.I. RANGAVINO 46029 SUCCEZZA (MN)

TARGHETTA (ESEMP. CON IDENTIFICAZIONE DEI CAMP):

H.50 IDENTIFICAZIONE MACCHINA E COSTRUTTORE

Modelli disponibili: PICO 230V / PICO 12V / PICO 24V
COSTRUTTORE: PIUSI SPA - VIA PACINETTI 2, Z.I. RANGAVINO 46029 SUCCEZZA (MN)

TARGHETTA (ESEMP. CON IDENTIFICAZIONE DEI CAMP):

H.51 IDENTIFICAZIONE MACCHINA E COSTRUTTORE

Modelli disponibili: PICO 230V / PICO 12V / PICO 24V
COSTRUTTORE: PIUSI SPA - VIA PACINETTI 2, Z.I. RANGAVINO 46029 SUCCEZZA (MN)

TARGHETTA (ESEMP. CON IDENTIFICAZIONE DEI CAMP):

H.52 IDENTIFICAZIONE MACCHINA E COSTRUTTORE

Modelli disponibili: PICO 230V / PICO 12V / PICO 24V
COSTRUTTORE: PIUSI SPA - VIA PACINETTI 2, Z.I. RANGAVINO 46029 SUCCEZZA (MN)

TARGHETTA (ESEMP. CON IDENTIFICAZIONE DEI CAMP):

H.53 IDENTIFICAZIONE MACCHINA E COSTRUTTORE

Modelli disponibili: PICO 230V / PICO 12V / PICO 24V
COSTRUTTORE: PIUSI SPA - VIA PACINETTI 2, Z.I. RANGAVINO 46029 SUCCEZZA (MN)

TARGHETTA (ESEMP. CON IDENTIFICAZIONE DEI CAMP):

H.54 IDENTIFICAZIONE MACCHINA E COSTRUTTORE

Modelli disponibili: PICO 230V / PICO 12V / PICO 24V
COSTRUTTORE: PIUSI SPA - VIA PACINETTI 2, Z.I. RANGAVINO 46029 SUCCEZZA (MN)

TARGHETTA (ESEMP. CON IDENTIFICAZIONE DEI CAMP):

H.55 IDENTIFICAZIONE MACCHINA E COSTRUTTORE

Modelli disponibili: PICO 230V / PICO 12V / PICO 24V
COSTRUTTORE: PIUSI SPA - VIA PACINETTI 2, Z.I. RANGAVINO 46029 SUCCEZZA (MN)

TARGHETTA (ESEMP. CON IDENTIFICAZIONE DEI CAMP):

H.56 IDENTIFICAZIONE MACCHINA E COSTRUTTORE

Modelli disponibili: PICO 230V / PICO 12V / PICO 24V
COSTRUTTORE: PIUSI SPA - VIA PACINETTI 2, Z.I. RANGAVINO 46029 SUCCEZZA (MN)

TARGHETTA (ESEMP. CON IDENTIFICAZIONE DEI CAMP):

H.57 IDENTIFICAZIONE MACCHINA E COSTRUTTORE

Modelli disponibili: PICO 230V / PICO 12V / PICO 24V
COSTRUTTORE: PIUSI SPA - VIA PACINETTI 2, Z.I. RANGAVINO 46029 SUCCEZZA (MN)

TARGHETTA (ESEMP. CON IDENTIFICAZIONE DEI CAMP):

H.58 IDENTIFICAZIONE MACCHINA E COSTRUTTORE

Modelli disponibili: PICO 230V / PICO 12V / PICO 24V
COSTRUTTORE: PIUSI SPA - VIA PACINETTI 2, Z.I. RANGAVINO 46029 SUCCEZZA (MN)

TARGHETTA (ESEMP. CON IDENTIFICAZIONE DEI CAMP):

H.59 IDENTIFICAZIONE MACCHINA E COSTRUTTORE

Modelli disponibili: PICO 230V / PICO 12V / PICO 24V
COSTRUTTORE: PIUSI SPA - VIA PACINETTI 2, Z.I. RANGAVINO 46029 SUCCEZZA (MN)

TARGHETTA (ESEMP. CON IDENTIFICAZIONE DEI CAMP):

H.60 IDENTIFICAZIONE MACCHINA E COSTRUTTORE

Modelli disponibili: PICO 230V / PICO 12V / PICO 24V
COSTRUTTORE: PIUSI SPA - VIA PACINETTI 2, Z.I. RANGAVINO 46029 SUCCEZZA (MN)

TARGHETTA (ESEMP. CON IDENTIFICAZIONE DEI CAMP):

H.61 IDENTIFICAZIONE MACCHINA E COSTRUTTORE

Modelli disponibili: PICO 230V / PICO 12V / PICO 24V
COSTRUTTORE: PIUSI SPA - VIA PACINETTI 2, Z.I. RANGAVINO 46029 SUCCEZZA (MN)

TARGHETTA (ESEMP. CON IDENTIFICAZIONE DEI CAMP):

H.62 IDENTIFICAZIONE MACCHINA E COSTRUTTORE

Modelli disponibili: PICO 230V / PICO 12V / PICO 24V
COSTRUTTORE: PIUSI SPA - VIA PACINETTI 2, Z.I. RANGAVINO 46029 SUCCEZZA (MN)

TARGHETTA (ESEMP. CON IDENTIFICAZIONE DEI CAMP):

H.63 IDENTIFICAZIONE MACCHINA E COSTRUTTORE

Modelli disponibili: PICO 230V / PICO 12V / PICO 24V
COSTRUTTORE: PIUSI SPA - VIA PACINETTI 2, Z.I. RANGAVINO 46029 SUCCEZZA (MN)

TARGHETTA (ESEMP. CON IDENTIFICAZIONE DEI CAMP):

H.64 IDENTIFICAZIONE MACCHINA E COSTRUTTORE

Modelli dispon

