

**1 TABLE DES MATIERES**

IDENTIFICATION DE LA MACHINE ET DU CONSTRUCTEUR  
COPIE SIMILAIRE DE LA DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ  
DESCRIPTION DE LA MACHINE  
CONSIGNES GÉNÉRALES  
NORMES DE SECOURS  
CONSIGNES GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ  
DONNÉES TECHNIQUES  
CONDITIONS DE TRAVAIL  
10.1 CONDITIONS AMBIANTES  
10.2 ALIMENTATION ÉLECTRIQUE  
10.3 CYCLE DE TRAVAIL  
10.4 FLUIDES ADMIS ET FLUIDES NON ADMIS  
INSTALLATION  
11.1 POSITIONNEMENT, CONFIGURATIONS ET ACCESSOIRES  
11.2 CONSIDÉRATIONS SUR LES LIGNES DE REFOULEMENT ET D'ASPIRATION  
11.3 DIMINUTION DE LA PRESSION MAXIMUM  
CONNEXIONS ET BRANCHEMENTS  
12.1 CONNEXIONS ÉLECTRIQUES  
12.2 BRANCHEMENT DES TUYAUX  
PREMIÈRE MISE EN MARCHE  
UTILISATION QUOTIDIENNE  
ENTRETIEN  
NIVEAU DU BRUIT  
PROBLÈMES ET SOLUTIONS  
DEMOLITION ET ELIMINATION  
VUES ÉCLAIRÉES  
ENCOMBREMENTS

**2 IDENTIFICATION DE LA MACHINE ET DU CONSTRUCTEUR**

AN DE PRODUCTION

CODE PRODUIT

MODÈLE

DONNÉES TECHNIQUES

MODÈLES DISPONIBLES CONSTRUCTEUR

- VISCOMAT 70 - VISCOMAT 90

PIUSI SpA

Via Pacinotti 16/A z.I. Rangovino - 46029 Suzzara (Mantova) Italy

La société souscritee: PIUSI SpA

Via Pacinotti 16/A z.I. Rangovino - 46029 Suzzara - Mantova - Italy

DECLARE SOU SA RESPONSABILITE QUE L'EXPEDITION DECRI CI APRES:

Description: Machine destinee pour le transvasement d'huile lubrifiant

Modèle: VISCOMAT 70 - VISCOMAT 90

N° de matrice: se referer au Numéro du lot, reprise sur la plaque CE appliquee au produit.

Année de construction: se reférer à l'année de production reprise sur la plaque CE

appliquee au produit.

est conforme à la législation suivante:

Conforme aux normes de sécurité établie

Le dossier technique est à la disposition de l'autorité compétente sur demande motivée chez

PIUSI SpA, ou suite à une demande envoyée à l'adresse e-mail: doc.tec@piusi.com.

LA DECLARATION ORIGINALE DE CONFORMITE EST FOURNIE SEPARÉMENT AVEC LE PRODUIT

La société souscritee: PIUSI SpA

Via Pacinotti 16/A z.I. Rangovino - 46029 Suzzara - Mantova - Italy

DECLARE SOU SA RESPONSABILITE QUE L'EXPEDITION DECRI CI APRES:

Description: Machine destinee pour le transvasement d'huile lubrifiant

Modèle: VISCOMAT 70 - VISCOMAT 90

N° de matrice: se referer au Numéro du lot, reprise sur la plaque CE appliquee au produit.

Année de construction: se reférer à l'année de production reprise sur la plaque CE

appliquee au produit.

est conforme à la législation suivante:

Conforme aux normes de sécurité établie

Le dossier technique est à la disposition de l'autorité compétente sur demande motivée chez

PIUSI SpA, ou suite à une demande envoyée à l'adresse e-mail: doc.tec@piusi.com.

LA DECLARATION ORIGINALE DE CONFORMITE EST FOURNIE SEPARÉMENT AVEC LE PRODUIT

La société souscritee: PIUSI SpA

Via Pacinotti 16/A z.I. Rangovino - 46029 Suzzara - Mantova - Italy

DECLARE SOU SA RESPONSABILITE QUE L'EXPEDITION DECRI CI APRES:

Description: Machine destinee pour le transvasement d'huile lubrifiant

Modèle: VISCOMAT 70 - VISCOMAT 90

N° de matrice: se referer au Numéro du lot, reprise sur la plaque CE appliquee au produit.

Année de construction: se reférer à l'année de production reprise sur la plaque CE

appliquee au produit.

est conforme à la législation suivante:

Conforme aux normes de sécurité établie

Le dossier technique est à la disposition de l'autorité compétente sur demande motivée chez

PIUSI SpA, ou suite à une demande envoyée à l'adresse e-mail: doc.tec@piusi.com.

LA DECLARATION ORIGINALE DE CONFORMITE EST FOURNIE SEPARÉMENT AVEC LE PRODUIT

La société souscritee: PIUSI SpA

Via Pacinotti 16/A z.I. Rangovino - 46029 Suzzara - Mantova - Italy

DECLARE SOU SA RESPONSABILITE QUE L'EXPEDITION DECRI CI APRES:

Description: Machine destinee pour le transvasement d'huile lubrifiant

Modèle: VISCOMAT 70 - VISCOMAT 90

N° de matrice: se referer au Numéro du lot, reprise sur la plaque CE appliquee au produit.

Année de construction: se reférer à l'année de production reprise sur la plaque CE

appliquee au produit.

est conforme à la législation suivante:

Conforme aux normes de sécurité établie

Le dossier technique est à la disposition de l'autorité compétente sur demande motivée chez

PIUSI SpA, ou suite à une demande envoyée à l'adresse e-mail: doc.tec@piusi.com.

LA DECLARATION ORIGINALE DE CONFORMITE EST FOURNIE SEPARÉMENT AVEC LE PRODUIT

La société souscritee: PIUSI SpA

Via Pacinotti 16/A z.I. Rangovino - 46029 Suzzara - Mantova - Italy

DECLARE SOU SA RESPONSABILITE QUE L'EXPEDITION DECRI CI APRES:

Description: Machine destinee pour le transvasement d'huile lubrifiant

Modèle: VISCOMAT 70 - VISCOMAT 90

N° de matrice: se referer au Numéro du lot, reprise sur la plaque CE appliquee au produit.

Année de construction: se reférer à l'année de production reprise sur la plaque CE

appliquee au produit.

est conforme à la législation suivante:

Conforme aux normes de sécurité établie

Le dossier technique est à la disposition de l'autorité compétente sur demande motivée chez

PIUSI SpA, ou suite à une demande envoyée à l'adresse e-mail: doc.tec@piusi.com.

LA DECLARATION ORIGINALE DE CONFORMITE EST FOURNIE SEPARÉMENT AVEC LE PRODUIT

La société souscritee: PIUSI SpA

Via Pacinotti 16/A z.I. Rangovino - 46029 Suzzara - Mantova - Italy

DECLARE SOU SA RESPONSABILITE QUE L'EXPEDITION DECRI CI APRES:

Description: Machine destinee pour le transvasement d'huile lubrifiant

Modèle: VISCOMAT 70 - VISCOMAT 90

N° de matrice: se referer au Numéro du lot, reprise sur la plaque CE appliquee au produit.

Année de construction: se reférer à l'année de production reprise sur la plaque CE

appliquee au produit.

est conforme à la législation suivante:

Conforme aux normes de sécurité établie

Le dossier technique est à la disposition de l'autorité compétente sur demande motivée chez

PIUSI SpA, ou suite à une demande envoyée à l'adresse e-mail: doc.tec@piusi.com.

LA DECLARATION ORIGINALE DE CONFORMITE EST FOURNIE SEPARÉMENT AVEC LE PRODUIT

La société souscritee: PIUSI SpA

Via Pacinotti 16/A z.I. Rangovino - 46029 Suzzara - Mantova - Italy

DECLARE SOU SA RESPONSABILITE QUE L'EXPEDITION DECRI CI APRES:

Description: Machine destinee pour le transvasement d'huile lubrifiant

Modèle: VISCOMAT 70 - VISCOMAT 90

N° de matrice: se referer au Numéro du lot, reprise sur la plaque CE appliquee au produit.

Année de construction: se reférer à l'année de production reprise sur la plaque CE

appliquee au produit.

est conforme à la législation suivante:

Conforme aux normes de sécurité établie

Le dossier technique est à la disposition de l'autorité compétente sur demande motivée chez

PIUSI SpA, ou suite à une demande envoyée à l'adresse e-mail: doc.tec@piusi.com.

LA DECLARATION ORIGINALE DE CONFORMITE EST FOURNIE SEPARÉMENT AVEC LE PRODUIT

La société souscritee: PIUSI SpA

Via Pacinotti 16/A z.I. Rangovino - 46029 Suzzara - Mantova - Italy

DECLARE SOU SA RESPONSABILITE QUE L'EXPEDITION DECRI CI APRES:

Description: Machine destinee pour le transvasement d'huile lubrifiant

Modèle: VISCOMAT 70 - VISCOMAT 90

N° de matrice: se referer au Numéro du lot, reprise sur la plaque CE appliquee au produit.

Année de construction: se reférer à l'année de production reprise sur la plaque CE

appliquee au produit.

est conforme à la législation suivante:

Conforme aux normes de sécurité établie

Le dossier technique est à la disposition de l'autorité compétente sur demande motivée chez

PIUSI SpA, ou suite à une demande envoyée à l'adresse e-mail: doc.tec@piusi.com.

LA DECLARATION ORIGINALE DE CONFORMITE EST FOURNIE SEPARÉMENT AVEC LE PRODUIT

La société souscritee: PIUSI SpA

Via Pacinotti 16/A z.I. Rangovino - 46029 Suzzara - Mantova - Italy

DECLARE SOU SA RESPONSABILITE QUE L'EXPEDITION DECRI CI APRES:

Description: Machine destinee pour le transvasement d'huile lubrifiant

Modèle: VISCOMAT 70 - VISCOMAT 90

N° de matrice: se referer au Numéro du lot, reprise sur la plaque CE appliquee au produit.

Année de construction: se reférer à l'année de production reprise sur la plaque CE

appliquee au produit.

est conforme à la législation suivante:

Conforme aux normes de sécurité établie

Le dossier technique est à la disposition de l'autorité compétente sur demande motivée chez

PIUSI SpA, ou suite à une demande envoyée à l'adresse e-mail: doc.tec@piusi.com.

LA DECLARATION ORIGINALE DE CONFORMITE EST FOURNIE SEPARÉMENT AVEC LE PRODUIT

La société souscritee: PIUSI SpA

Via Pacinotti 16/A z.I. Rangovino - 46029 Suzzara - Mantova - Italy

DECLARE SOU SA RESPONSABILITE QUE L'EXPEDITION DECRI CI APRES:

Description: Machine destinee pour le transvasement d'huile lubrifiant

Modèle: VISCOMAT 70 - VISCOMAT 90

N° de matrice: se referer au Numéro du lot, reprise sur la plaque CE appliquee au produit.

Année de construction: se reférer à l'année de production reprise sur la plaque CE

appliquee au produit.

est conforme à la législation suivante:

Conforme aux normes de sécurité établie

Le dossier technique est à la disposition de l'autorité compétente sur demande motivée chez

PIUSI SpA, ou suite à une demande envoyée à l'adresse e-mail: doc.tec@piusi.com.

LA DECLARATION ORIGINALE DE CONFORMITE EST FOURNIE SEPARÉMENT AVEC LE PRODUIT

La société souscritee: PIUSI SpA

Via Pacinotti 16/A z.I. Rangovino - 46029 Suzzara - Mantova - Italy

DECLARE SOU SA RESPONSABILITE QUE L'EXPEDITION DECRI CI APRES:

Description: Machine destinee pour le transvasement d'huile lubrifiant

Modèle: VISCOMAT 70 - VISCOMAT 90

N° de matrice: se referer au Numéro du lot, reprise sur la plaque CE appliquee au produit.

Année de construction: se reférer à l'année de production reprise sur la plaque CE

appliquee au produit.

est conforme à la législation suivante:&lt;/

**1 INDICE**

IDENTIFICAZIONE MACCHINA E COSTRUTTORE  
COPIA FACSIMILE DI DICHIARAZIONE UDE DI CONFORMITÀ  
DESCRIZIONE DELLA MACCHINA  
4.1 MOVIMENTAZIONE E TRASPORTO  
AVVERTENZE GENERALI  
ISTRUZIONI DI SICUREZZA  
NORME DI PRONTO SOCCORSO  
NORME GENERALI DI SICUREZZA  
DATI TECNICI  
CONDIZIONI OPERATIVE  
10.1 CONDIZIONI AMBIENTALI  
10.2 ALIMENTAZIONE ELETTRICA  
10.3 CICLO DI LAVORO  
10.4 FLUIDI AMMESSI E NON AMMESSI  
INSTALLAZIONE  
11.1 POSIZIONAMENTO, CONFIGURAZIONI ED ACCESSORI  
11.2 CONSIDERAZIONI SULLE LINEE DI MANDATA ED ASPIRAZIONE  
11.3 DIMINUZIONE PRESSIONE MASSIMA  
COLLEGAMENTI E ALLACCIAIMENTI  
12.1 COLLEGAMENTI ELETTRICI  
12.2 COLLEGAMENTO DELLE TUBAZIONI  
PRIMO AVVIAMENTO  
USO GIORNALIERO  
MANUTENZIONE  
LIVELLO DI RUMORE  
PROBLEMI E SOLUZIONI  
DEMOLIZIONE E SMALTIMENTO  
VISTE ESPLOSE / VUES ECLATEES  
INGOMBRI / ENCOMBREMENTS

**2 IDENTIFICAZIONE MACCHINA E COSTRUTTORE**

**MODELLI DISPONIBILI -** VISCOMAT 70 • VISCOMAT 90  
**COSTRUTTORE** PIUSI S.p.A.  
Via Pacinotti 16/A - z.Rangavino - 46029 Suzara (Mantova) Italy

**3 COPIA FACSIMILE DI DICHIARAZIONE UDE DI CONFORMITÀ**

La sottoscrivente PIUSI S.p.A.  
Via Pacinotti 16/A - z.Rangavino - 46029 Suzara - Mantova - Italy  
DICHIARA sotto la propria responsabilità che l'apparecchiatura descritta in appresso:  
Descrizione: Pompa destinato al travaso di lubrificanti  
Modello: Viscomat 70 - Viscomat 90  
Matricolo riferito al Lot Number riportato sulla targa CE apposta sul prodotto  
Anno di costruzione: riferiti all'anno di produzione riportato sulla targa CE apposta sul prodotto  
e conforme alla seguente legislazione:  
- Regolamento Macchine  
- Compatibilità Elettromagnetica  
Il fascicolo tecnico è a disposizione dell'autorità competente su richiesta motivata presso PIUSI S.p.A. o a seguito di richiesta inviata all'indirizzo e-mail: doc\_tec@piusi.com.

LA DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ ORIGINALE È FORNITA SEPARATAMENTE A CORRENDO DEL PRODOTTO

**4 DESCRIZIONE DELLA MACCHINA**

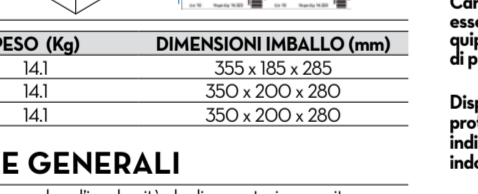
**PCPMA** Elettropompa rotativa autoadescente di tipo volumetrico a palette, equipaggiata con valvola di bypass.  
**MOTORE** Motore asincrone trifase, a 2 o 4 poli, di tipo chiavi (classe di protezione IP55 secondo la normativa EN 60034-5-86) autoventilato, direttamente flangiato al corpo pompa.

**4.1 MOVIMENTAZIONE E TRASPORTO**

Dato il limite peso e dimensione delle pompe, la movimentazione non richiede l'utilizzo di mezzi di sollevamento. Prima della spedizione le pompe vengono accuratamente imballate. Controllare l'imballo al ricevimento ed immagazzinare in luogo sicuro.

L'eletropompa è fornita con imballo idoneo alla spedizione. Sull'imballo, viene applicata una etichetta riportante le seguenti informazioni sul prodotto:

- nome  
- codice  
- peso

**5 AVVERTENZE GENERALI**

Avvertenze importanti Per salvaguardare l'incolumità degli operatori, per evitare possibili danneggiamenti e prima di compiere qualsiasi operazione, è indispensabile aver preso conoscenza di tutto il manuale istruzione.

Simbologia utilizzata nel manuale Questo simbolo indica norme antinfortunistiche per gli operatori e/o eventuali persone esposte.

AVVERTENZA Questo simbolo indica che esiste la possibilità di arrecare danni alle apparecchiature e/o ai loro componenti.

NOTA Questo simbolo segnala informazioni utili.

Conservazione del manuale Il presente manuale deve essere integro e leggibile in ogni sua parte, l'utente finale ed i tecnici specializzati autorizzati all'installazione e alla manutenzione, devono avere la possibilità di consultarlo in ogni momento.

Tutti i diritti di riproduzione di questo manuale sono riservati alla Piusi S.p.A.

Il testo non può essere usato in altri stampati senza autorizzazione scritta della Piusi S.p.A.

IL PRESENTE MANUALE È PROPRIETÀ DELLA PIUSI S.p.A. OGNI RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA.

Il presente manuale è di proprietà di Piusi S.p.A., la quale è esclusivo titolare di tutti i diritti previsti dalle leggi applicabili, ivi compresa e titolo esemplificativo le norme in materia di diritti d'autore. Tutti i diritti derivanti da tali norme sono riservati a Piusi S.p.A. la riproduzione anche parziale del presente manuale, la sua pubblicazione, modifica, trascrizione, comunicazione al pubblico, distribuzione, commercializzazione in qualsiasi forma, traduzione e/o elaborazione, prestito, ed ogni altra attività riservata per legge a Piusi S.p.A.

**6 ISTRUZIONI DI SICUREZZA****ATTENZIONE**

Rispettare le istruzioni di protezione da parte dell'installatore.

Evitare assolutamente il contatto tra l'alimentazione elettrica e il liquido da pompare.

Non inserire o disinserrare la spina o azionare l'interruttore in presenza di vapori infiammabili.

Non inserire o disinserrare la spina o azionare l'interruttore in presenza di vapori infiammabili.

Non inserire o disinserrare la spina o azionare l'interruttore in presenza di vapori infiammabili.

Non inserire o disinserrare la spina o azionare l'interruttore in presenza di vapori infiammabili.

Non inserire o disinserrare la spina o azionare l'interruttore in presenza di vapori infiammabili.

Non inserire o disinserrare la spina o azionare l'interruttore in presenza di vapori infiammabili.

Non inserire o disinserrare la spina o azionare l'interruttore in presenza di vapori infiammabili.

Non inserire o disinserrare la spina o azionare l'interruttore in presenza di vapori infiammabili.

Non inserire o disinserrare la spina o azionare l'interruttore in presenza di vapori infiammabili.

Non inserire o disinserrare la spina o azionare l'interruttore in presenza di vapori infiammabili.

Non inserire o disinserrare la spina o azionare l'interruttore in presenza di vapori infiammabili.

Non inserire o disinserrare la spina o azionare l'interruttore in presenza di vapori infiammabili.

Non inserire o disinserrare la spina o azionare l'interruttore in presenza di vapori infiammabili.

Non inserire o disinserrare la spina o azionare l'interruttore in presenza di vapori infiammabili.

Non inserire o disinserrare la spina o azionare l'interruttore in presenza di vapori infiammabili.

Non inserire o disinserrare la spina o azionare l'interruttore in presenza di vapori infiammabili.

Non inserire o disinserrare la spina o azionare l'interruttore in presenza di vapori infiammabili.

Non inserire o disinserrare la spina o azionare l'interruttore in presenza di vapori infiammabili.

Non inserire o disinserrare la spina o azionare l'interruttore in presenza di vapori infiammabili.

Non inserire o disinserrare la spina o azionare l'interruttore in presenza di vapori infiammabili.

Non inserire o disinserrare la spina o azionare l'interruttore in presenza di vapori infiammabili.

Non inserire o disinserrare la spina o azionare l'interruttore in presenza di vapori infiammabili.

Non inserire o disinserrare la spina o azionare l'interruttore in presenza di vapori infiammabili.

Non inserire o disinserrare la spina o azionare l'interruttore in presenza di vapori infiammabili.

Non inserire o disinserrare la spina o azionare l'interruttore in presenza di vapori infiammabili.

Non inserire o disinserrare la spina o azionare l'interruttore in presenza di vapori infiammabili.

Non inserire o disinserrare la spina o azionare l'interruttore in presenza di vapori infiammabili.

Non inserire o disinserrare la spina o azionare l'interruttore in presenza di vapori infiammabili.

Non inserire o disinserrare la spina o azionare l'interruttore in presenza di vapori infiammabili.

Non inserire o disinserrare la spina o azionare l'interruttore in presenza di vapori infiammabili.

Non inserire o disinserrare la spina o azionare l'interruttore in presenza di vapori infiammabili.

Non inserire o disinserrare la spina o azionare l'interruttore in presenza di vapori infiammabili.

Non inserire o disinserrare la spina o azionare l'interruttore in presenza di vapori infiammabili.

Non inserire o disinserrare la spina o azionare l'interruttore in presenza di vapori infiammabili.

Non inserire o disinserrare la spina o azionare l'interruttore in presenza di vapori infiammabili.

Non inserire o disinserrare la spina o azionare l'interruttore in presenza di vapori infiammabili.

Non inserire o disinserrare la spina o azionare l'interruttore in presenza di vapori infiammabili.

Non inserire o disinserrare la spina o azionare l'interruttore in presenza di vapori infiammabili.

Non inserire o disinserrare la spina o azionare l'interruttore in presenza di vapori infiammabili.

Non inserire o disinserrare la spina o azionare l'interruttore in presenza di vapori infiammabili.

Non inserire o disinserrare la spina o azionare l'interruttore in presenza di vapori infiammabili.

Non inserire o disinserrare la spina o azionare l'interruttore in presenza di vapori infiammabili.

Non inserire o disinserrare la spina o azionare l'interruttore in presenza di vapori infiammabili.

Non inserire o disinserrare la spina o azionare l'interruttore in presenza di vapori infiammabili.

Non inserire o disinserrare la spina o azionare l'interruttore in presenza di vapori infiammabili.

Non inserire o disinserrare la spina o azionare l'interruttore in presenza di vapori infiammabili.

Non inserire o disinserrare la spina o azionare l'interruttore in presenza di vapori infiammabili.

Non inserire o disinserrare la spina o azionare l'interruttore in presenza di vapori infiammabili.

Non inserire o disinserrare la spina o azionare l'interruttore in presenza di vapori infiammabili.

Non inserire o disinserrare la spina o azionare l'interruttore in presenza di vapori infiammabili.

Non inserire o disinserrare la spina o azionare l'interruttore in presenza di vapori infiammabili.

Non inserire o disinserrare la spina o azionare l'interruttore in presenza di vapori infiammabili.

Non inserire o disinserrare la spina o azionare l'interruttore in presenza di vapori infiammabili.

Non inserire o disinserrare la spina o azionare l'interruttore in presenza di vapori infiammabili.

Non inserire o disinserrare la spina o azionare l'interruttore in presenza di vapori infiammabili.

Non inserire o disinserrare la spina o azionare l'interruttore in presenza di vapori infiammabili.

Non inserire o disinserrare la spina o azionare l'interruttore in presenza di vapori infiammabili.

Non inserire o disinserrare la spina o azionare l'interruttore in presenza di vapori infiammabili.

Non inserire o disinserrare la spina o azionare l'interruttore in presenza di vapori infiammabili.

Non inserire o disinserrare la spina o azionare l'interruttore in presenza di vapori infiammabili.

Non inserire o disinserrare la spina o azionare l'interruttore in presenza di vapori infiammabili.

Non inserire o disinserrare la spina o azionare l'interruttore in presenza di vapori infiammabili.

Non inserire o disinserrare la spina o azionare l'interruttore in presenza di vapori infiammabili.

Non inserire o disinserrare la spina o azionare l'interruttore in presenza di vapori infiammabili.

Non inserire o disinserrare la spina o azionare l'interruttore in presenza di vapori infiammabili.

Non inserire o disinserrare la spina o azionare l'interruttore in presenza di vapori infiammabili.

Non inserire o disinserrare la spina o azionare l'interruttore in presenza di vapori infiammabili.

Non inserire o disinserrare la spina o azionare l'interruttore in presenza di vapori infiammabili.

Non inserire o disinserrare la spina o azionare l'interruttore in presenza di vapori infiammabili.

Non inserire o disinserrare la spina o azionare l'interruttore in presenza di vapori infiammabili.

Non inserire o disinserrare la spina o azionare l'interruttore in presenza di vapori infiammabili.

Non inserire o disinserrare la spina o azionare l'interruttore in presenza di vapori infiammabili.

Non inserire o disinserrare la spina o azionare l'interruttore in presenza di vapori infiammabili.

Non inserire o disinserrare la spina o azionare l'interruttore in presenza di vapori infiammabili.

Non inserire o disinserrare la spina o azionare l'interruttore in presenza di vapori infiam