



Manuale di istruzioni
Compressori

CLINIC 6.90

CLINIC DRY 6.90 H

CLINIC DRY 6.90 HS

CE EAC

IT



INDICE

PRESENTAZIONE	4
DICHIARAZIONI E COLLAUDO	5
Dichiarazione di consegna manuale di istruzioni	5
Certificato di collaudo e messa in servizio	6
DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITÀ	7
DICHIARAZIONI E MARCATURA CE	8
Marcatura CE e dati tecnici	8
GENERALITÀ	9
Importanza del manuale	9
Note di consultazione	10
Stato “macchina spenta”	10
Operatori autorizzati	11
Abbreviazioni	13
Diritti riservati	13
Garanzia	14
DESCRIZIONE TECNICA	15
Denominazione dei modelli	15
Denominazione dei componenti	16
Dimensioni della macchina	18
Dati tecnici	19
Uso previsto della macchina	20
Fonte energetica di alimentazione	20
Prodotti utilizzati per il funzionamento	20
Fasi di funzionamento	21
Uso scorretto ragionevolmente prevedibile	21
NORME DI SICUREZZA GENERALI	22
TRASPORTO E MOVIMENTAZIONE	25
Trasporto della macchina	25
Imballo	25
Movimentazione dell’imballo con carrello elevatore o transpallet	25
Sballaggio	25
Movimentazione manuale della macchina	27
Posizionamento della macchina	28
INSTALLAZIONE	29
Avvertenze generali	29
Collegamento pneumatico	29
Collegamento elettrico	30
SICUREZZA	31
Dispositivi di sicurezza	31
Dispositivi di protezione individuale (DPI)	33
Rischi residui	33
Segnaletica di sicurezza	34
USO E FUNZIONAMENTO	35
Posti occupati dagli operatori autorizzati	35
Pressostato	36



Controlli prima dell'accensione	38
Accensione della macchina.....	38
Reset del termico ripristinabile.....	40
Spegnimento della macchina	40
Arresto di emergenza.....	40
Accensione dopo un arresto di emergenza.....	42
Intervento valvola di sicurezza	42
ANOMALIE - CAUSE - RIMEDI	43
MANUTENZIONE.....	44
Ogni settimana.....	45
Ogni mese.....	46
Ogni tre anni.....	46
Sostituzione cartuccia AFM 30.....	47
Sostituzione cartuccia AF 30.....	47
Sostituzione filtro sterile.....	48
Manutenzione filtro sterile	48
Manutenzione straordinaria	49
MESSA FUORI SERVIZIO	49
Magazzinaggio.....	49
Demolizione	49
RICAMBI	50
ALLEGATI.....	50

PRESENTAZIONE

Gentile cliente, vogliamo, innanzi tutto, ringraziarLa per la fiducia accordataci nell'acquisto del Suo nuovo compressore.

Siamo certi che le Sue aspettative saranno soddisfatte, visto il livello tecnologico raggiunto dai nostri prodotti grazie ad un costante impegno che, quotidianamente, ci stimola a crescere, per saper affrontare con professionalità le continue trasformazioni tecnologiche, produttive e commerciali.

Sicuri di poter incontrare anche ogni Sua futura esigenza lavorativa, siamo lieti di rimanere a disposizione ed offrire tutta la nostra esperienza e conoscenza per la migliore soluzione per ogni Vostro quesito.

INFORMAZIONE AL CLIENTE

DOCUMENTO	PAG.	DA FARE
DICHIARAZIONE DI CONSEGNA MANUALE DI ISTRUZIONI	5	Gli operatori autorizzati devono compilare e firmare per consegna e presa visione del manuale di istruzioni.
CERTIFICATO DI COLLAUDO E MESSA IN SERVIZIO	6	Consegnare al tecnico collaudatore del Fabbricante o Rivenditore Autorizzato la copia di pagina 6 compilata in tutte le sue parti.
REGISTRAZIONE PRODOTTO PER VALIDAZIONE GARANZIA	14	Vedi paragrafo "GARANZIA" - Punto 2) Pagina 14.



DICHIARAZIONI E COLLAUDO

DICHIARAZIONE DI CONSEGNA MANUALE DI ISTRUZIONI

Il datore di lavoro, conformemente a quanto prescritto dalla legislazione vigente in materia di sicurezza e salute dei lavoratori sul luogo di lavoro, dichiara di avere consegnato agli operatori autorizzati il presente manuale per una corretta informazione e formazione sull'utilizzo e la manutenzione della macchina.

OPERATORI AUTORIZZATI	DATA	FIRMA PER RICEVUTA
Sig. _____	_____	_____
Sig. _____	_____	_____
Sig. _____	_____	_____
Sig. _____	_____	_____
Sig. _____	_____	_____
Sig. _____	_____	_____
Sig. _____	_____	_____
Sig. _____	_____	_____
Sig. _____	_____	_____
Sig. _____	_____	_____

Prima di compilare la tabella si consiglia di fotocopiarla per futuri riferimenti.



CERTIFICATO DI COLLAUDO E MESSA IN SERVIZIO		DATA _____
Denominazione: compressore	Nome: _____	
Modello: _____	Via: _____	
Numero di serie: _____	Città: _____	
Anno di costruzione: _____	Nazione: _____	
<p>Si certifica che la macchina in oggetto è stata collaudata dal: Tecnico collaudatore del Fabbricante o Rivenditore Autorizzato: Sig. _____</p> <p>Alla presenza dell'operatore addetto: Sig. _____</p> <p>Alla presenza del Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (R.S.P.P.): Sig. _____</p>		
<input type="checkbox"/> Verifica della corretta installazione della macchina.		
<input type="checkbox"/> Verifica della corretta impostazione di tutti i parametri di lavoro.		
<input type="checkbox"/> Verifica del corretto funzionamento ed intervento di tutti i dispositivi di sicurezza.		
<input type="checkbox"/> Messa in servizio ed esecuzione di un ciclo di lavoro.		
<input type="checkbox"/> Eventuale ottimizzazione dei parametri di lavoro.		
<input type="checkbox"/> Arresto della macchina.		
<input type="checkbox"/> Consegna manuale di istruzioni.		
FIRMA Tecnico collaudatore del Fabbricante o Rivenditore Autorizzato	Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (R.S.P.P.)	

GENTILIN S.r.l.

Via delle Tezze 20/22 - 36070 Trissino (VI) Italy
P.Iva/VAT 01262520248

[IT] **Dichiara che la seguente macchina, compressore volumetrico a pistoni senza lubrificazione collegato coassialmente a motore elettrico asincrono è conforme alle disposizioni delle seguenti direttive**

2006/42/CE Direttiva del Parlamento Europeo e del Consiglio del 17 maggio 2006, relativa alle macchine e che modifica la direttiva 95/16/CE (rifusione).

Direttiva **2014/29/UE** del Parlamento Europeo e del Consiglio del 26 febbraio 2014.

Direttiva **2014/30/UE** del Parlamento Europeo e del Consiglio del 26 febbraio 2014, che sostituisce la 2004/108/CE Direttiva del Parlamento Europeo e del Consiglio del 15 dicembre 2004, concernente il ravvicinamento delle legislazioni degli Stati Membri, relative alla compatibilità elettromagnetica e che abroga da Direttiva 89/336/CEE 97/23/CE (Art. 3.3).

Direttiva **2014/35/UE** del Parlamento Europeo e del Consiglio del 26 febbraio 2014, che sostituisce la 2006/95/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 12 dicembre 2006.

Direttiva **2000/14/CE** del Parlamento Europeo e del Consiglio, del 8 Maggio 2000 e successive integrazioni

È conforme alle norme armonizzate EN 1012, EN 60204-1, EN 60335-1.

Persona autorizzata a costituire il Fascicolo Tecnico: **Gentilin Giuseppe**, in qualità di Responsabile Tecnico

[DE] **erklärt, dass die folgenden Maschinen, Volumenkolbenkompressor ohne Verschmierung koaxial mit einem asynchronen Elektromotor verbunden mit den Vorschriften der folgenden Richtlinien übereinstimmen:**

Richtlinie **2006/42/CE** des europäischen Parlaments und des Rates vom 17. Mai 2006 über Maschinen und zur Änderung der Richtlinie 95/16/EG (Neufassung).

Richtlinie **2014/29/UE** des europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014.

Richtlinie **2014/30/UE** des europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014, die die Richtlinie 2004/108/EG des europäischen Parlaments und des Rates vom 15. Dezember 2004 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit und zur Aufhebung der Richtlinie 89/336/EWG 97/23/EG (Art. 3.3) ersetzt.

Richtlinie **2014/35/UE** des europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014, die die Richtlinie 2006/95/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 12. Dezember 2006 ersetzt.

Richtlinie **2000/14/CE** des europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Mai 2000 und nachfolgende Ergänzungen.

Entspricht harmonisierten normen EN 1012, EN 60204-1, EN 60335-1.

Zur Erstellung der technischen Unterlagen bevollmächtigte Person: **Gentilin Giuseppe**, als technischer Leiter.

[FR] **Déclarer que la machine suivante: compresseur d'air à pistons volumétriques sans huile raccordé coaxialement à un moteur électrique asynchrone, est conforme aux dispositions des directives suivantes**

2006/42/CE Directive du Parlement européen et du Conseil du 17 mai 2006 sur les machines et modifiant la directive 95/16/CE (refonte).

2014/29/UE Directive du Parlement européen et du Conseil du 26 février 2014

2014/30/UE Directive du Parlement européen et du Conseil du 26 février 2014, remplaçant la directive 2004/108/CE du Parlement européen et du Conseil du 15 décembre 2004, concernant le rapprochement des législations des États membres relatives à la compatibilité électromagnétique et abrogeant Directive 89/336/CEE.

2014/35/UE Directive du Parlement européen et du Conseil du 26 février 2014, remplaçant la directive 2006/95/CE du Parlement européen et du Conseil, du 12 décembre 2006.

2000/14/CE Directive du Parlement européen et du Conseil du 8 mai 2000 et compléments ultérieurs.

Conforme aux normes harmonisées EN 1012, EN 60204-1, EN 60335-1.

Personne habilitée à préparer le Dossier Technique: **Gentilin Giuseppe**, en qualité de Responsable Technique

Modello / Matricola
Model / Serial number
Modell- / Seriennummer
Modello / número de serie
Modèle / numéro de série
Model / numer serijnyj

[EN] **Declares that the following machine, volumetric piston air compressor oil-less coaxially connected to an asynchronous electric motor, complies with the provisions of the following directives**

2006/42/EC Directive of the European Parliament and the Council of 17 May 2006 on machinery and amending Directive 95/16/EC (recast).

2014/29/UE Directive of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014

2014/30/UE Directive of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014, replacing 2004/108/EC Directive of the European Parliament and of the Council of 15 December 2004, on the approximation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility and repealing Directive 89/336/EEC.

2014/35/UE Directive of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014, replacing Directive 2006/95/EC of the European Parliament and Council, of December 12, 2006.

2000/14/CE Directive of the European Parliament and the Council of 8 May 2000 and subsequent additions.

Complies with harmonized standards EN 1012, EN 60204-1, EN 60335-1.

Person authorized to prepare the Technical Dossier: **Gentilin Giuseppe**, in quality of Technical Manager

[ES] **Declara que las siguientes máquinas, compresor de pistón volumétrico sin lubricación conectado coaxialmente a un motor eléctrico asincrónico son conformes a las disposiciones de las siguientes Directivas**

2006/42/CE Directiva del Parlamento Europeo y del Consejo del 17 de mayo de 2006 relativa a las máquinas y que modifica la Directiva 95/16/CE (refundida).

2014/29/UE Directiva del Parlamento Europeo y del Consejo del 26 de febrero de 2014

2014/30/UE Directiva del Parlamento Europeo y del Consejo del 26 de febrero de 2014, que sustituye la 2004/108/CE Directiva del Parlamento Europeo y del Consejo del 15 de diciembre de 2004 relativa a la aproximación de las legislaciones de los Estados miembros sobre compatibilidad electromagnética y que deroga la Directiva 89/336/CEE 97/23/CE (Art.3.3).

2014/35/UE Directiva del Parlamento Europeo y del Consejo del 26 de febrero de 2014, que sustituye la Directiva 2006/95/CE del Parlamento Europeo y del Consejo del 12 de diciembre de 2006.

2000/14/CE Directiva del Parlamento Europeo y del Consejo del 8 de mayo de 2000 y adiciones subsiguientes.

Cumple con las normas armonizadas EN 1012, EN 60204-1, EN 60335-1.

Persona autorizada a constituir el Fascículo Técnico: **Gentilin Giuseppe**, en calidad de responsable técnico.

[PL] **Oświadczam, że następująca maszyna: wolumetryczna tłokowa sprężarka powietrza, bezolejowa, współosiowo połączona z asynchronicznym silnikiem elektrycznym, jest zgodna z postanowieniami następujących dyrektyw**

2006/42/WE Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 17 maja 2006 r. W sprawie maszyn zmieniająca dyrektywę 95/16/WE (wersja przekształcona).

2014/29/UE Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 26 lutego 2014 r

2014/30/UE Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 26 lutego 2014 r. Zastępująca dyrektywę 2004/108 / WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 15 grudnia 2004 r. W sprawie zbliżenia ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej i uchylająca Dyrektywę 89/336 / EWG.

2014/35/UE Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 26 lutego 2014 r. Zastępująca Dyrektywę 2006/95 / WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 12 grudnia 2006 r.

2000/14/WE Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 8 maja 2000 r. Wraz z późniejszymi uzupełnieniami.

Zgodny z normami zharmonizowanymi EN 1012, EN 60204-1, EN 60335-1.

Osoba upoważniona do przygotowania dokumentacji technicznej: **Gentilin Giuseppe**, kierownik ds. Technicznych

Firma (Legale rappresentante)
Signature (Legal Representative)
Unterschrift (gesetzlicher Vertreter)
Firma (Representante legal)
Signature (representant legal)
Podpis (przedstawiciel prawny)





DICHIARAZIONE E MARCATURA CE

MARCATURA CE E DATI TECNICI

La marcatura CE (**Fig. 1**) attesta la conformità della macchina ai requisiti essenziali di sicurezza e di salute previsti dalle Direttive Europee riportate nella dichiarazione CE di conformità.

L'etichetta è realizzata con stampa in bianco e nero su PVC polimerico adesivo ed ha le seguenti dimensioni: L = 70 mm - H = 55 mm.

È applicata esternamente su un lato della macchina indicato in **Fig. 1** e riporta, in modo leggibile, i seguenti dati:

- IL LOGO, IL NOME E L'INDIRIZZO DEL FABBRICANTE
- LA MARCATURA CE
- LA DESIGNAZIONE DELLA MACCHINA (tipo/modello)
- L'ANNO DI COSTRUZIONE
- IL NUMERO DI SERIE
- IL VALORE DI S1
- LA PRESSIONE MAX. DI ESERCIZIO (bar)
- LA TENSIONE (V/Hz/A)
- LA VELOCITÀ DI ROTAZIONE ALBERO (rpm)
- LA POTENZA NOMINALE (kW)
- IL PESO (kg)

Gentilin UNRIVALED ITALIAN ENGINEERING		CE EAC
Compressore aria a pistoni a secco / Dry piston air compressor		
MODELLO MODEL	NUMERO DI SERIE SERIAL NUMBER	
XXX/XX	XXXXXX0001/YY	
POTENZA NOMIN. Rated power Kw	VELOCITÀ NOMIN. Shaft speed rpm	PROTEZ. TERMICA Term. Prot. °C
CLASSE DI SERVIZIO Service class	FATTORE DI POTENZA COS φ	GRADO DI PROTEZ. IP
TENSIONE Tensione V	FREQUENZA Frequency Hz	CORRENTE NOMIN. Rated current A
IEC/EN 60034	TEMP. MAX AMBIENTE Max ambient temp. °C	CLASSE DI ISOLAMENTO Insulation class
ANNO DI COSTRUZIONE Built year	PRESS. MAX ESERCIZIO Max work pres. BAR	PESO COMPRES. Weight Kg
GENTILIN S.R.L. - Via delle Tezze 20/22 - 36070 Trissino (VI) Italy - VAT/P.Iva 01262520248		

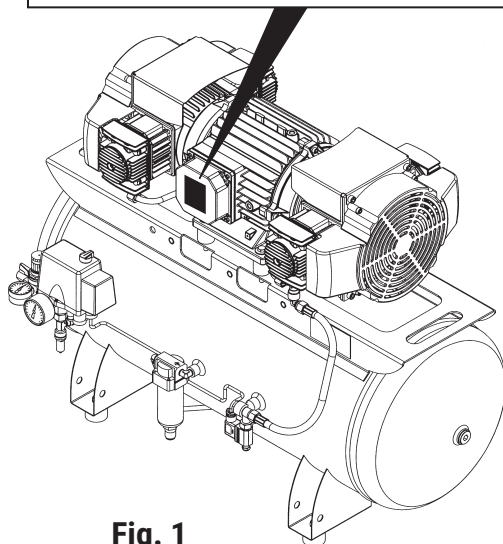



Fig. 1




GENERALITÀ

IMPORTANZA DEL MANUALE

 **Prima di utilizzare la macchina in oggetto è obbligatorio che gli operatori autorizzati leggano e comprendano, in tutte le sue parti, il presente manuale.**

Il presente manuale di istruzioni è stato redatto secondo le indicazioni previste dalle Direttive Europee, al fine di garantire una facile e corretta comprensione degli argomenti trattati da parte degli operatori autorizzati all'utilizzo e alla manutenzione della macchina in oggetto. Se, nonostante l'attenzione prestata in fase di redazione da parte del fabbricante, gli operatori suddetti riscontrassero qualche incomprensione nella lettura, sono pregati, onde evitare errate interpretazioni personali che compromettano la sicurezza, di richiedere tempestivamente al fabbricante le corrette spiegazioni ed informazioni.

Prima di utilizzare la macchina in oggetto, gli operatori autorizzati devono obbligatoriamente leggere e comprendere in tutte le sue parti il presente manuale di istruzioni ed attenersi rigorosamente alle norme ivi descritte, al fine di garantire la propria e l'altrui sicurezza, ottenere le migliori prestazioni della macchina ed assicurare, a tutti i suoi componenti, la massima efficienza e durata. Il presente manuale deve, in qualsiasi momento, essere a disposizione degli operatori autorizzati e trovarsi, ben custodito e conservato, sempre vicino alla macchina.

 **Il presente manuale deve sempre essere a disposizione degli operatori autorizzati e trovarsi nelle vicinanze della macchina ben custodito e conservato.**
Il presente manuale deve essere obbligatoriamente consegnato assieme alla macchina qualora venga ceduta ad altro utilizzatore.





Il fabbricante declina ogni responsabilità per danni a persone, animali e/o cose causati dall'inosservanza delle norme e delle avvertenze descritte nel presente manuale.

Il presente manuale rispecchia lo stato della tecnica al momento della commercializzazione della macchina e non può essere considerato inadeguato solo perché, in base a nuove esperienze, può essere successivamente aggiornato.


In caso di smarrimento o deterioramento del manuale richiederne copia al fabbricante, specificando i dati di identificazione del documento: codice, emissione e revisione.

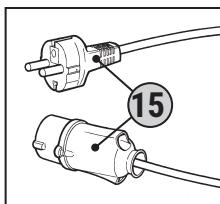


NOTE DI CONSULTAZIONE

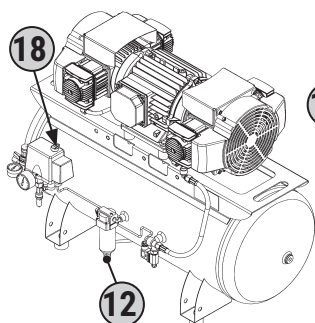
SIMBOLO	SIGNIFICATO
	Segnale di pericolo generico: evidenzia rischi per la salute e sicurezza degli operatori e/o rischi di danneggiamento o malfunzionamento della macchina.
	Segnale di obbligo generico: indica una prescrizione (obbligo a compiere un'azione).
	Segnale di divieto generico: evidenzia il divieto di compiere un'azione.
	Segnale di pericolo EX: evidenzia il rischio dovuto all'esplosione.

STATO "MACCHINA SPENTA"

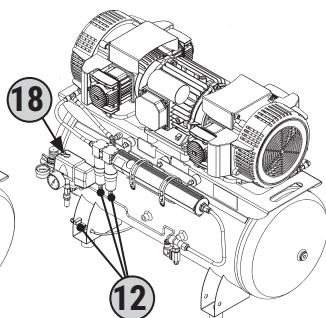
-  Prima di eseguire qualsiasi tipo di intervento manutentivo e/o di regolazione sulla macchina, è obbligatorio sezionare l'alimentazione elettrica assicurandosi che l'interruttore (18) sia nella pos. "OFF (0)", che la spina del cavo di alimentazione elettrica (15) sia disinserita dalla presa e posizionata vicino alla macchina e che il serbatoio sia stato scaricato dall'aria compressa residua aprendo la valvola di scarico condensa (12).



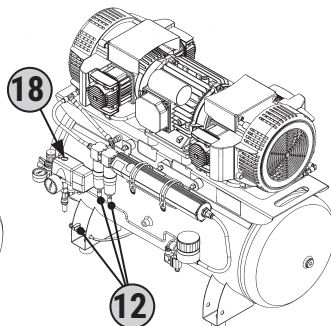
CLINIC 6.90



CLINIC DRY 6.90 H



CLINIC DRY 6.90 HS






OPERATORI AUTORIZZATI

 **GLI OPERATORI AUTORIZZATI DEVONO ESEGUIRE SULLA MACCHINA ESCLUSIVAMENTE GLI INTERVENTI DI LORO SPECIFICA COMPETENZA.**


GLI OPERATORI AUTORIZZATI, PRIMA DI ESEGUIRE QUALSIASI INTERVENTO SULLA MACCHINA, DEVONO ASSICURARSI DI ESSERE IN POSSESSO DELLE PIENE FACOLTÀ PSICO-FISCHE TALI DA GARANTIRE SEMPRE IL RISPETTO DELLE CONDIZIONI DI SICUREZZA.

Questo manuale tecnico è destinato, esclusivamente, agli operatori autorizzati all'uso e alla manutenzione della macchina in base alle specifiche competenze tecnico-professionali richieste per il tipo di intervento. I simboli di seguito indicati sono disposti all'inizio di un capitolo e/o di un paragrafo, ad indicare quale sia l'operatore interessato all'argomento trattato.


OPERATORE ADDETTO

 È un operatore professionalmente addestrato, abilitato ad eseguire esclusivamente l'accensione, l'utilizzo, l'attrezzaggio, la messa a punto (obbligatoriamente con le protezioni abilitate e la macchina spenta) e lo spegnimento della macchina nel rispetto assoluto delle istruzioni riportate nel presente manuale, dotato dei **dispositivi di protezione individuale (DPI)** previsti e occupante i posti descritti (vedi relativo paragrafo).

OPERATORE ADDETTO ALLA MOVIMENTAZIONE

 È un operatore professionalmente addestrato, che abbia compiuto il 18° anno di età, nel rispetto della legislazione vigente nel paese di utilizzazione, abilitato alla conduzione di carrelli elevatori, carri ponti o gru, per effettuare in sicurezza il trasporto, la movimentazione e lo sballaggio della macchina e/o di parti di essa, dotato dei **dispositivi di protezione individuale (DPI)** previsti e occupante i posti descritti (vedi relativo paragrafo).

MANUTENTORE MECCANICO IDRAULICO/PNEUMATICO

 È un tecnico qualificato, abilitato ad eseguire esclusivamente interventi sugli organi meccanici/idraulici/pneumatici per effettuare regolazioni, manutenzioni e/o riparazioni anche con le protezioni disabilitate (su consenso del responsabile del servizio di prevenzione e protezione) nel rispetto assoluto delle istruzioni riportate nel presente manuale o altro documento specifico fornito esclusivamente dal fabbricante, dotato dei **dispositivi di protezione individuale (DPI)** previsti e occupante i posti descritti (vedi relativo paragrafo).



MANUTENTORE ELETTRICO



È un tecnico qualificato (elettricista in possesso dei requisiti tecnico professionali richiesti dalle normative vigenti), abilitato ad eseguire esclusivamente interventi su dispositivi elettrici per effettuare regolazioni, manutenzioni e/o riparazioni anche in presenza di tensione elettrica e con le protezioni disabilitate (su consenso del responsabile del servizio di prevenzione e protezione), **dotato dei dispositivi di protezione individuale (DPI)** previsti e occupante i posti descritti (vedi relativo paragrafo).

RESPONSABILE DEL SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE (R.S.P.P.)



È un tecnico qualificato designato dal Cliente in possesso dei requisiti tecnico professionali richiesti dalle normative vigenti in materia di sicurezza e di salute dei lavoratori sui luoghi di lavoro.

TECNICO DEL FABBRICANTE



È un tecnico qualificato messo a disposizione dal fabbricante e/o dal rivenditore autorizzato per effettuare l'assistenza tecnica richiesta, interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria e/o operazioni non riportate nel presente manuale che richiedano una conoscenza specifica della macchina, dotato dei **dispositivi di protezione individuale (DPI)** previsti (vedi relativo paragrafo).



ABBREVIAZIONI

Elenchiamo alcune abbreviazioni usate nel manuale.

- ca. = Circa
- min = Minuti
- cap. = Capitolo
- N. = Numero
- DPI = Dispositivi di Protezione Individuale
- pag. = Pagina
- DX = Destro/a
- par. = Paragrafo
- h = Ore
- Pos. = Posizione
- EN = European Norm
- Rif. = Riferimento
- Es. = Esempio
- s = Secondi
- FIG. = Figura/e
- SX = Sinistro/a
- max. = Massimo/a
- TAB. = Tabella
- min. = Minimo/a
- v. = Vedi

DIRITTI RISERVATI

I diritti riservati riguardanti questo manuale di istruzioni rimangono in possesso del Fabbricante. Ogni informazione (testo, disegni, schemi, ecc...) qui riportata è riservata.

Nessuna parte del presente manuale può essere riprodotta e diffusa (completamente o parzialmente) con un qualsiasi mezzo di riproduzione, (fotocopie, microfilm o altro) senza l'autorizzazione scritta da parte del Fabbricante.

Tutti i marchi citati appartengono ai rispettivi proprietari.



GARANZIA

- 1) **DICHIARAZIONE DI GARANZIA:** il fabbricante si impegna nei confronti dell'Utilizzatore Finale a sostituire, riparare o intervenire altrimenti sulla macchina, qualora essa presenti dei difetti di conformità che ne compromettano il corretto uso e funzionamento, esclusivamente se tali difetti sono riconducibili alla effettiva responsabilità del fabbricante. Il fabbricante si riserva il diritto di adottare la soluzione migliore per ripristinare la conformità della macchina in un lasso di tempo ragionevole. La garanzia non copre le parti dei Prodotti soggette a normale usura e/o deterioramento o i difetti derivanti dal trasporto inadeguato.
- 2) **UTILIZZATORE FINALE:** Utilizzatore Finale è chi acquista la macchina per utilizzarla direttamente. L'Utilizzatore Finale che acquista la macchina come persona fisica per fini che non rientrano nell'ambito di attività commerciale o professionale si definisce consumatore. L'Utilizzatore Finale si definisce professionista o ditta quando l'acquisto viene effettuato da un professionista o da una ditta che agisce per fini rientrano nell'ambito della sua attività commerciale o professionale.
- 3) **TERMINI:** Il fabbricante è responsabile verso l'Utilizzatore Finale quando il difetto di conformità si manifesta entro i seguenti termini dalla data di acquisto:
 - **24 mesi** se l'acquisto è stato effettuato da un consumatore come descritto al punto (2).
 - **12 mesi** se l'acquisto è stato effettuato da un professionista o ditta come descritto al punto (2) Tutti gli Utilizzatori Finali hanno la possibilità di estendere la garanzia (Garanzia Estesa) sino a tre anni dalla data di acquisto della macchina a condizione che:
 - (a) abbiano registrato l'acquisto sul sito www.gentilnair.com entro sette giorni dall'acquisto e (b) abbiano compilato il modulo di registrazione in modo completo e preciso, compilando i campi obbligatori con informazioni esatte, complete e veritiere e abbiano conservato il codice di registrazione da indicare in caso di problemi.I pezzi di ricambio o i prodotti sostituiti saranno in garanzia sino alla scadenza della garanzia del prodotto originario.
- 4) **VALIDITÀ.** La garanzia ha validità quando l'Utilizzatore Finale denuncia al fabbricante il difetto di conformità entro 2 mesi dalla data in cui ha constatato siffatto difetto, ma entro il termine finale indicato al precedente punto 3). La suddetta denuncia deve obbligatoriamente essere accompagnata da un regolare documento di acquisto (scontrino fiscale o fattura). In caso di Garanzia Estesa la denuncia deve indicare anche il codice di registrazione.
- 5) **DECADENZA:** La garanzia decade nel caso in cui l'acquirente utilizzi la macchina in modo improprio e/o non conforme a quanto riportato nel presente Manuale di Istruzioni fornito dal fabbricante, o nel caso in cui il difetto di conformità sia stato causato da imperizia dell'acquirente o da un caso fortuito. L'utilizzo dei prodotti dopo la scoperta dei difetti libera il fabbricante da ogni obbligo di garanzia o responsabilità.
- 6) **RESPONSABILITÀ:** Il fabbricante è esonerato da qualsiasi responsabilità conseguente ad eventuali danni subiti dall'acquirente, derivanti da mancata o diminuita produzione, conseguenti ad eventuali difetti di conformità.
- 7) **SPESE:** L'Utilizzatore Finale ha diritto al ripristino della conformità della macchina in garanzia senza spese per manodopera o per materiali. Le modalità di spedizione sono da concordare con il rivenditore autorizzato o con il fabbricante. Nell'ipotesi in cui la non conformità non sussista o la denuncia sia fuori termine, il fabbricante potrà addebitare sia le spese di trasporto che di riparazione che verranno indicate dal rivenditore autorizzato o dal fabbricante.



DESCRIZIONE TECNICA

DENOMINAZIONE DEI MODELLI

La macchina è prodotta in 3 modelli. Nella **Tab. 1** vengono riportate le denominazioni dei modelli e le specifiche che li contraddistinguono.

MODELLO	DESCRIZIONE
CLINIC 6.90	<ul style="list-style-type: none">• Compressore a secco con serbatoio da 90 litri senza essiccatore.
CLINIC DRY 6.90 H	<ul style="list-style-type: none">• Compressore a secco con serbatoio da 90 litri con essiccatore a membrana.
CLINIC DRY 6.90 HS	<ul style="list-style-type: none">• Compressore a secco con serbatoio da 90 litri con essiccatore a membrana e filtro sterilizzatore.

Tab. 1

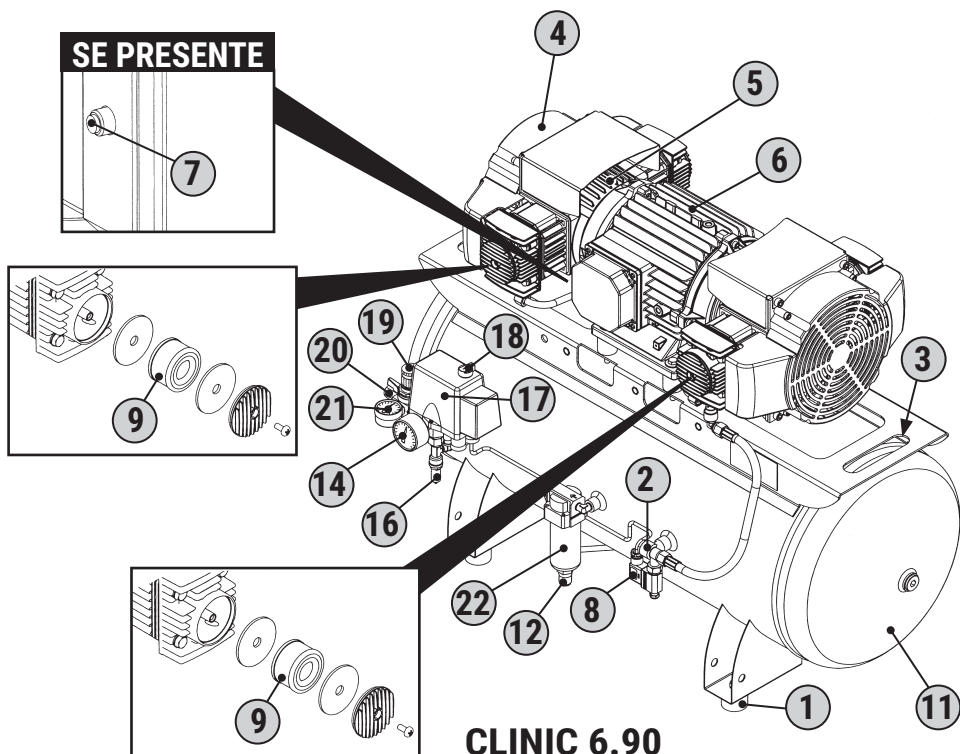


DENOMINAZIONE DEI COMPONENTI

Nelle Figure sono rappresentati i componenti principali che costituiscono la macchina.

LEGENDA

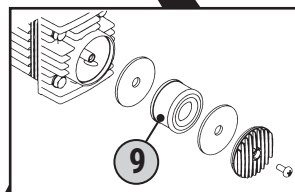
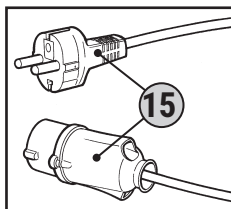
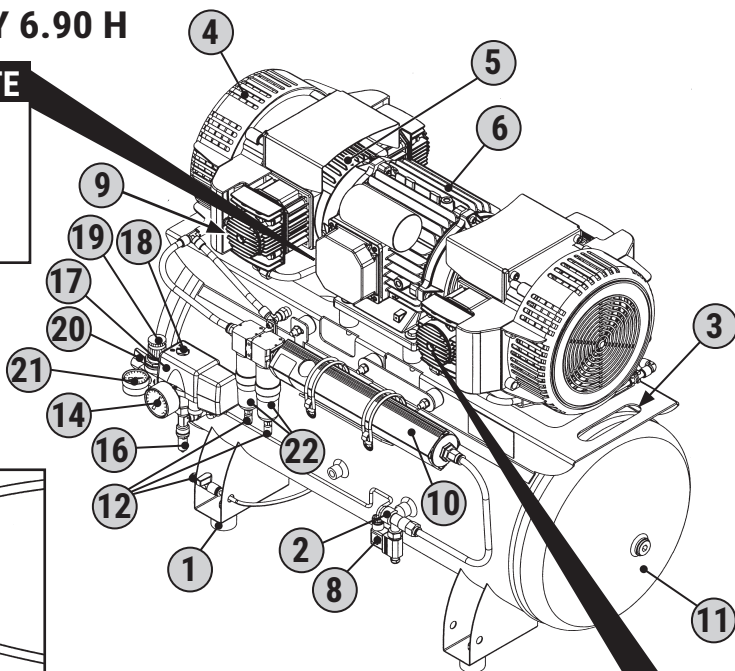
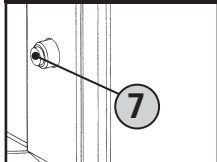
- | | |
|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| 1) Piedino di appoggio | 12) Scarico condensa |
| 2) Valvola di non ritorno | 13) Filtro sterile |
| 3) Maniglia | 14) Manometro pressione serbatoio |
| 4) Cuffia di protezione ventola di raffreddamento | 15) Cavo di alimentazione elettrica con spina |
| 5) Gruppo pompante | 16) Valvola di sicurezza (tarata a 10,5 bar) |
| 6) Motore elettrico | 17) Pressostato |
| 7) Termico ripristinabile | 18) Interruttore "ON (I) - OFF (0)" |
| 8) Elettrovalvola | 19) Regolatore di pressione in uscita |
| 9) Filtro aspirazione aria | 20) Rubinetto a sfera - uscita aria |
| 10) Essiccatore a membrana | 21) Manometro pressione in uscita |
| 11) Serbatoio aria | 22) Filtro scarico condensa |



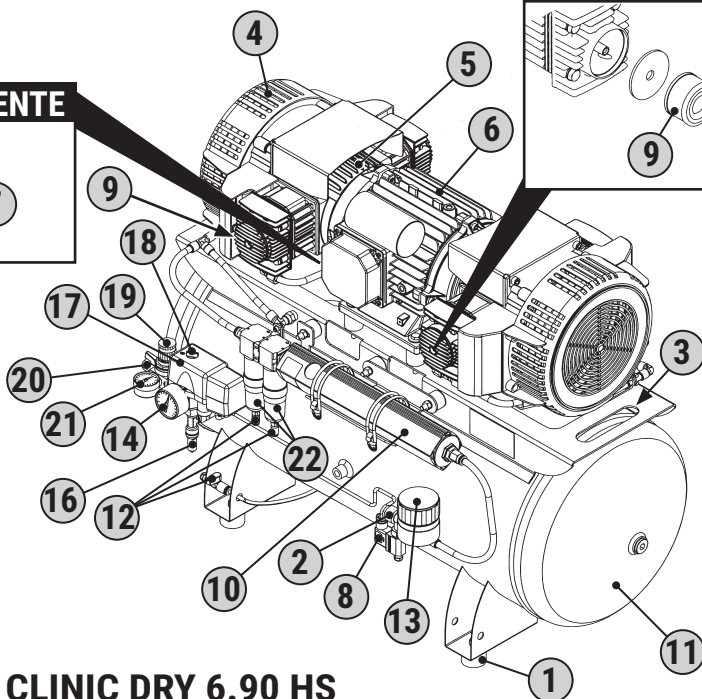
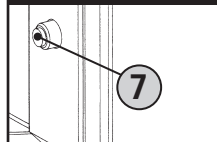


CLINIC DRY 6.90 H

SE PRESENTE



SE PRESENTE



CLINIC DRY 6.90 HS



DIMENSIONI DELLA MACCHINA

Nella **Tab.1** vengono riportate le dimensioni di ingombro della macchina rappresentate in **Fig.1**.

CLINIC 6.90

CLINIC DRY 6.90 H

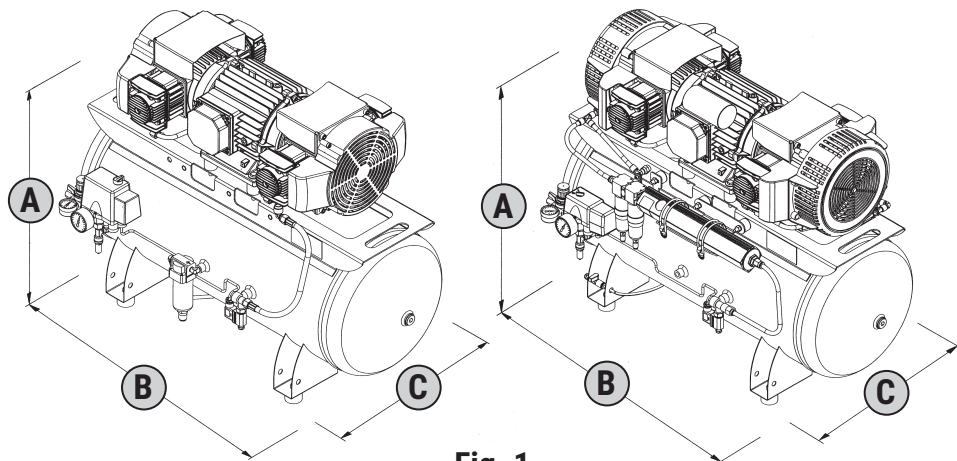
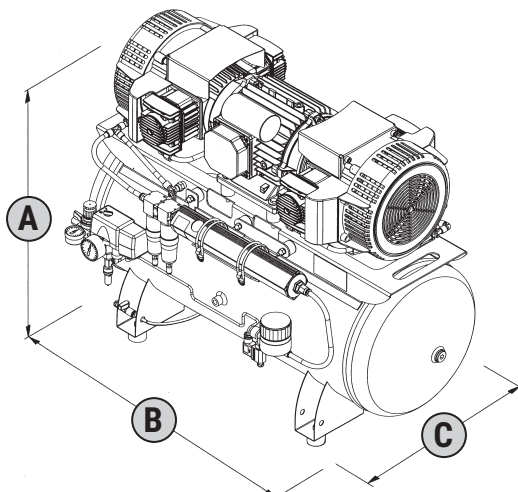


Fig. 1



CLINIC DRY 6.90 HS

MODELLO	A	B	C
CLINIC 6.90	725 mm	985 mm	495 mm
CLINIC DRY 6.90 H	725 mm	985 mm	495 mm
CLINIC DRY 6.90 HS	725 mm	985 mm	495 mm

Tab. 1



DATI TECNICI

DATI MACCHINA

Nella **Tab. 2** vengono riportati i dati tecnici che caratterizzano la macchina.

MODELLO CLINIC	6.90	DRY 6.90 H	DRY 6.90 HS	DRY 6.90 HS
Tensione (Volt)	230	400	400	400
Frequenza (Hz)	50	50	50	60
Potenza (kW)	3	3	3	3
Assorbimento elettrico (Ampère)	12	6	6	14
Pressione massima di utilizzo (bar)	10			
Livello pressione sonora (LwA) (3,00m @ 5,00 bar [dB(A)])	74			
Numero di giri motore (rpm)	1400			1700
Capacità serbatoio (lt)	90			
Aria aspirata (lt/min)	480			
Aria resa (lt/min @ 5bar)	260	270	270	240
Umidità massima a 40°C (%)	50			
Temperatura ambiente (°C)	0-40			
Temperatura intermedia (°C)	n.d.			
Temperatura in uscita (°C)	30	28	28	28
Rapporto massimo di compressione	1/2			
Grado di protezione (IP)	44			
Peso (Kg)	80	83	83	83
Dimensioni [A×B×C](mm)	725×985×495			
Peso imballo (Kg)	95	98	98	98
Dimensioni imballo (mm)	1000×1100×600			

Tab. 2



USO PREVISTO DELLA MACCHINA

La macchina è stata progettata e realizzata per l'uso descritto in **Tab. 1**.

CAMPO D'IMPIEGO	Odontoiatria, laboratori o studi odontoiatrici.
LUOGO DI UTILIZZO	Luoghi al chiuso sufficientemente illuminati, ventilati, con aria ambiente avente le caratteristiche riportate al paragrafo "DATI TECNICI" e "PRODOTTI UTILIZZATI PER IL FUNZIONAMENTO", idonei alle disposizioni legislative vigenti nel paese di utilizzazione in materia di sicurezza e salute nei luoghi di lavoro. La macchina deve essere appoggiata su di un piano che ne assicuri la stabilità in rapporto alle dimensioni di ingombro e al peso, rispettando le misure minime di posizionamento riportate al paragrafo "POSIZIONAMENTO DELLA MACCHINA". ATTENZIONE! È OBBLIGATORIO TENERE LA MACCHINA FUORI DALLA PORTATA DI PERSONE NON AUTORIZZATE.
USO PREVISTO	Produzione di aria compressa per azionare gli utensili odontoiatrici.
OPERATORI ADDETTI ALL'UTILIZZO	Un operatore autorizzato in possesso dei requisiti tecnico professionali.

Tab. 1

FONTI ENERGETICHE DI ALIMENTAZIONE

Nella **Tab. 2** viene elencata la fonte energetica di alimentazione della macchina.

FONTI ENERGETICHE	ALIMENTAZIONE
ELETTRICA	Collegamento tramite spina al quadro di distribuzione elettrica. (Vedi Tabella Dati Tecnici)

Tab. 2

PRODOTTI UTILIZZATI PER IL FUNZIONAMENTO

Nella **Tab. 3** viene riportato il prodotto utilizzato per il funzionamento.

PRODOTTO UTILIZZATO
Aria ambiente "pulita" (di buona qualità) priva di inquinanti nocivi per la salute.
Filtri aspirazione aria (in carta)
Essiccatore/filtri

Tab. 3



FASI DI FUNZIONAMENTO

Nella **Tab. 4** vengono elencate le fasi di funzionamento della macchina (vedere relativi paragrafi).

FASE	LAVORAZIONE
1	Accensione della macchina.
2	Regolazione della pressione in uscita.
3	Se richiesto reset del termico ripristinabile.
4	Spegnimento della macchina.

Tab. 4

USO SCORRETTO RAGIONEVOLMENTE PREVEDIBILE

La macchina è stata progettata e realizzata per l'uso previsto, pertanto è assolutamente vietato ogni altro tipo di impiego e utilizzo, al fine di garantire in ogni momento la sicurezza degli operatori autorizzati e l'efficienza della macchina stessa.



PERICOLO DI SCOTTATURE PER CONTATTO ACCIDENTALE CON GRUPPO POMPANTE BICILINDRICO E MOTORE ELETTRICO. ATTENZIONE ESISTE UN RISCHIO RESIDUO.



È OBBLIGATORIO INSTALLARE LA MACCHINA IN UN LUOGO DI UTILIZZO AVENTE LE CARATTERISTICHE RIPORTATE AL PAR. "USO PREVISTO DELLA MACCHINA".

È OBBLIGATORIO UTILIZZARE LA MACCHINA NEL RISPETTO DELLA LEGISLAZIONE VIGENTE NEL PAESE DI UTILIZZAZIONE IN MATERIA DI EMISSIONI SONORE (RUMORE).

È OBBLIGATORIO TENERE LA MACCHINA FUORI DALLA PORTATA DI PERSONE NON AUTORIZZATE.



È ASSOLUTAMENTE VIETATO L'IMPIEGO E L'UTILIZZO DELLA MACCHINA PER USI IMPROPRI E DIVERSI DA QUELLO PREVISTO DAL FABBRICANTE.

È ASSOLUTAMENTE VIETATO L'UTILIZZO DELLA MACCHINA ALL'APERTO.

È ASSOLUTAMENTE VIETATO L'IMPIEGO DI TUBI ARIA (PROLUNGHE), RACCORDI E UTENSILI NON IDONEI E/O NON CONFORMI ALLE NORMATIVE VIGENTI.

È ASSOLUTAMENTE VIETATO COMPRIMERE FLUIDI DIVERSI DALL'ARIA.

È ASSOLUTAMENTE VIETATO DIRIGERE GETTI D'ARIA COMPRESSA CONTRO PERSONE E/O ANIMALI.

È ASSOLUTAMENTE VIETATO SALIRE SULLA MACCHINA.



È ASSOLUTAMENTE VIETATA LA MESSA IN SERVIZIO DELLA MACCHINA IN AMBIENTI CON ATMOSFERA POTENZIALMENTE ESPLOSIVA E/O IN PRESENZA DI POLVERI COMBUSTIBILI (ES: POLVERE DI LEGNO, FARINE, ZUCCHERI E GRANAGLIE).

È ASSOLUTAMENTE VIETATO UTILIZZARE LA MACCHINA IN AMBIENTI CON PRESENZA DI POLVERI SOLIDE O PARTICOLATO ABRASIVO.

NORME DI SICUREZZA GENERALI

- Il compressore deve essere utilizzato in ambienti idonei (ben aerati, con temperatura ambiente compresa fra +5°C e +40°C; l'apparecchio può funzionare correttamente quando l'umidità relativa non supera il 50% a una temperatura massima di +40 °C e, eventualmente, umidità relative più elevate a temperature inferiori come il 90% a 20 °C) e mai in presenza di polveri, acidi, vernici, solventi, vapori, gas esplosivi o infiammabili.
- Il compressore non è stato progettato per lavorare in presenza di atmosfere esplosiva.
- L'apparecchio può funzionare ad altitudini fino a 1000 m sopra il livello medio del mare.
- È assolutamente vietato effettuare modifiche non autorizzate al compressore. Queste possono causare danni o incidenti gravi a persone. Consultare un centro di assistenza autorizzato per tutte le operazioni.
- Non usare l'apparecchio a piedi nudi o con mani e piedi bagnati.
- Non pulire la macchina con liquidi infiammabili o solventi. Impiegare solamente un panno umido assicurandosi di avere scollegato la spina dalla presa elettrica.
- L'impianto elettrico a cui il compressore viene collegato deve disporre di un efficiente impianto di messa a terra e un sezionatore con protezione contro i cortocircuiti, le scariche a terra e le dispersioni di corrente.

ATTENZIONE:

- L'utilizzo o una manutenzione errata del compressore, può provocare lesioni fisiche all'utilizzatore.
- L'uso del compressore è strettamente legato alla compressione dell'aria.
- Non usare la macchina per nessun altro tipo di gas.
- L'aria compressa prodotta da questa macchina non è utilizzabile in campo farmaceutico, alimentare o ospedaliero se non dopo particolari trattamenti e non può essere utilizzata per riempire bombole da immersione.
- Non utilizzare mai il compressore senza che tutte le protezioni siano assemblate. Se la manutenzione richiede la rimozione di alcune protezioni, assicurarsi che al successivo avviamento, tutte le protezioni siano correttamente installate.



- È assolutamente vietato inibire le sicurezze installate nel compressore.
- Non inserire oggetti o parti del corpo all'interno dell'apparecchio, al fine di evitare danni fisici o danneggiamenti al compressore.
- Utilizzare sempre occhiali o equivalenti protezioni per gli occhi.
- Non dirigere mai il getto di aria verso persone, animali o verso il proprio corpo. Non dirigere mai il getto di liquidi spruzzati da utensili collegati al compressore verso il compressore stesso.
- Il compressore non deve essere usato sotto l'effetto di alcol, droga o medicinali che possano indurre a sonnolenza.
- Prima di qualsiasi intervento, il personale deve essere a conoscenza di tutte le funzioni e comandi del compressore.
- Non utilizzare mai il compressore per utilizzi diversi da quelli specificati nel libretto di istruzioni.
- Per evitare bruciature, non toccare tubi, motore e altre parti calde.
- Verificare l'aspetto esteriore del compressore. Se il cavo di alimentazione risulta danneggiato ripararlo o sostituirlo. Eventualmente, rivolgersi ad un centro di assistenza.
- Controllare l'allineamento di parti in movimento, tubi, manometri, riduttori di pressione, connessioni pneumatiche o altre parti di importanza nel funzionamento del compressore.
- Verificare che ogni vite, bullone o coperchio sia fissato correttamente. Ogni parte danneggiata deve essere riparata da un centro di assistenza.
- Prevenire contatti accidentali del proprio corpo con parti metalliche del compressore come tubi, serbatoi o parti collegate a terra.
- Non usare mai il compressore in presenza di acqua o umidità e non lasciarlo esposto ad agenti atmosferici (pioggia, sole, nebbia, neve), **grado IP generale [INDICARE IL GRADO IP]**.
- Per effettuare qualsiasi operazione di servizio o per spegnere il compressore quando non viene utilizzato, scollegare il compressore dalla rete elettrica e scaricare completamente la pressione del serbatoio.
- Non permettere l'uso del compressore a persone inesperte.
- Tenere lontano dall'area di lavoro bambini e animali.
- L'apparecchio non è destinato a essere usato da persone (bambini compresi) le cui capacità fisiche, sensoriali o mentali siano ridotte, oppure con mancanza di esperienza o di conoscenza, a meno che esse abbiano potuto beneficiare, attraverso l'intermediazione di una persona responsabile della loro sicurezza, di una sorveglianza o di istruzioni riguardanti l'uso dell'apparecchio.
- Non trasportare il compressore mentre è collegato alla rete elettrica o con il serbatoio in pressione.



- Usare sempre e soltanto l'interruttore del pressostato per spegnere il compressore oppure utilizzando l'interruttore del quadro elettrico, per i modelli che lo prevedono.
- Non spegnere il compressore staccando la presa elettrica, per evitare il riavvio con pressione nella testa.
- Non calpestare il cavo o schiacciarlo. Tenerlo lontano da calore, olio o superfici taglienti.
- Non spegnere il compressore tirando il cavo di alimentazione. Evitare di svitare qualsiasi connessione dal serbatoio senza aver precedentemente controllato che quest'ultimo sia scarico.
- **È assolutamente vietato effettuare fori, saldature o modifiche al serbatoio. In caso di difetti o corrosioni occorre sostituirlo completamente.**

AVVERTENZA:

- Assicurarsi che l'ambiente di lavoro sia pulito e abbia un adeguato ricambio d'aria.
- Non indossare abiti o accessori non appropriati. Se necessario, indossare cuffie che coprano i capelli. Inoltre, proteggere naso e bocca con apposita mascherina.
- Controllare l'allineamento di parti in movimento, tubi, manometri, riduttori di pressione, connessioni pneumatiche o altre parti di importanza nel funzionamento del compressore.
- Mantenere sempre una distanza di sicurezza di almeno 4 metri tra il compressore e la zona di lavoro.
- Utilizzare prolunghe del cavo elettrico di lunghezza massima di 5 metri e con sezione del cavo adeguata. Si sconsiglia l'uso di prolunghe diverse per lunghezza e sezione nonché adattatori e prese multiple.
- Se utilizzato esternamente, utilizzare cavi di alimentazione appropriati per l'esterno.
- Tenere pulita la griglia di ventilazione. Pulire regolarmente la griglia se l'ambiente è particolarmente sporco.
- Non utilizzare solventi, diluenti o altre sostanze che contengono idrocarburi, in quanto possono danneggiare la parti in plastica. Eventualmente utilizzare acqua saponata o liquidi appropriati.
- Utilizzare il compressore alla tensione specificata sulla targhetta.
- Se il compressore viene utilizzato ad una tensione diversa, il motore elettrico può bruciarsi o danneggiarsi.
- Se il compressore lavora emettendo rumori strani o eccessive vibrazioni, verificarne la funzionalità ed eventualmente contattare il centro di assistenza.
- Utilizzare tubi, raccordi e utensili pneumatici che supportano una pressione superiore a quella di utilizzo.
- Il compressore in funzione deve essere sistemato su un appoggio stabile e in orizzontale per garantire una corretta lubrificazione.



TRASPORTO E MOVIMENTAZIONE

TRASPORTO DELLA MACCHINA



La macchina viene trasportata presso il cliente tramite una “ditta di trasporti specializzata” o dal Fabbricante che, mediante proprio personale, mezzi idonei all’impiego e nel rispetto delle normative vigenti, provvede a garantire le operazioni d’imballo, sollevamento, carico, trasporto e scarico relativamente alla tipologia di trasporto (via terra, via mare o via aerea).



TUTTE LE OPERAZIONI DI SOLLEVAMENTO, CARICO, TRASPORTO E SCARICO DELLA MACCHINA DEVONO OBBLIGATORIAMENTE ESSERE ESEGUITE DA UNA “DITTA DI TRASPORTI SPECIALIZZATA” O DAL FABBRICANTE CON PERSONALE E MEZZI IDONEI ALL’IMPIEGO.

IMBALLO



La macchina viene fissata al pallet tramite regge e coperta con una scatola di cartone. L’imballo contiene:



- N. 1 compressore
- N. 1 manuale di istruzioni

Le caratteristiche dell’imballo sono riportate in **Tab. 1**.

Mod.	CLINIC 6.90	CLINIC DRY 6.90 H	CLINIC DRY 6.90 HS
Peso imballo	100 Kg	104 Kg	105 Kg
Misure imballo (macchina + altezza bancale)	110 × 60 × 90 cm		

Tab. 1



MOVIMENTAZIONE DELL'IMBALLO CON CARRELLO ELEVATORE O TRANSPALLET

! NELLE OPERAZIONI DI MOVIMENTAZIONE, INDOSSARE IDONEI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE COME GUANTI, TUTA, SCARPE ANTISCIVOLO.

! È OBBLIGATORIO CHE, NEL RAGGIO D'AZIONE DELLE OPERAZIONI DI MOVIMENTAZIONE, NON VI SIANO PERSONE, ANIMALI E/O COSE LA CUI INCOLUMITÀ POSSA ESSERE ACCIDENTALMENTE COMPROMESSA.

! LA MOVIMENTAZIONE DELL'IMBALLO PUÒ ESSERE ESEGUITA SOLO CON L'UTILIZZO DI UN TRANSPALLET O DI UN CARRELLO ELEVATORE IDONEI ALL'IMPIEGO.

È OBBLIGATORIO, DURANTE LE OPERAZIONI DI SOLLEVAMENTO (SALITA/DISCESA), NON EFFETTUARE BRUSCHE MANOVRE CHE COMPROMETTANO LA STABILITÀ DEL CARICO.

- Inserire le forche (2 - Fig. 1) sotto al pallet (1), mantenendole al centro di quest'ultimo.
- Sollevare l'imballo (3) di qualche centimetro per controllare che il carico sia effettivamente centrato rispetto alle forche.
- Con prudenza effettuare lo spostamento dell'imballo fino al luogo di posizionamento.

SBALLAGGIO

Dopo avere appoggiato l'imballo a terra procedere allo sballaggio come segue:

- Con utensile idoneo, tagliare le regge (4) facendo attenzione a non essere colpiti dalle stesse per effetto dell'elasticità.
- Sfilare la scatola di cartone.

SI RACCOMANDA DI SMALTIRE L'IMBALLO SECONDO LE DIVERSE TIPOLOGIE DI MATERIALE NELL'ASSOLUTO RISPETTO DELLA LEGISLAZIONE VIGENTE NEL PAESE DI UTILIZZAZIONE.

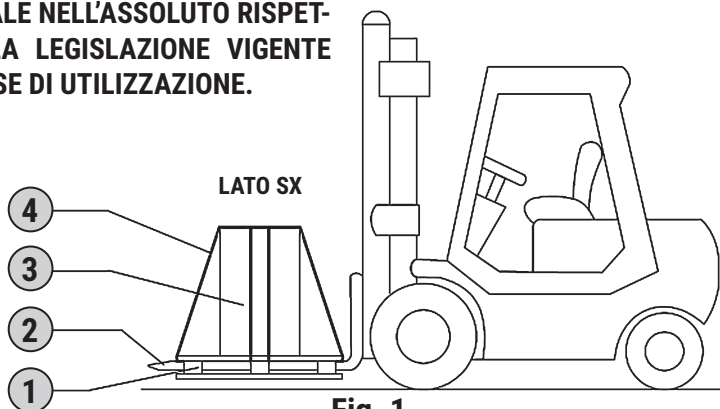


Fig. 1



MOVIMENTAZIONE MANUALE DELLA MACCHINA

! LA MOVIMENTAZIONE DELLA MACCHINA DEVE ESSERE ESEGUITA INSE-
RENDO DELLE FUNI (A) SULLE DUE MANIGLIE SALDATE SUL SERBATOIO
(FIG. 1), ED UTILIZZANDO UN MEZZO IDONEO (ESEMPIO DISPOSITIVO DI
SOLLEVAMENTO CON GANCIO O FORCHE), ASSICURANDOSI CHE LA SUA PORTA-
TA SIA SUPERIORE AL PESO DELLA MACCHINA.

Assicurarsi che la spina del cavo di alimentazione elettrica sia scollegata e che il cavo sia
posizionato sopra il serbatoio.

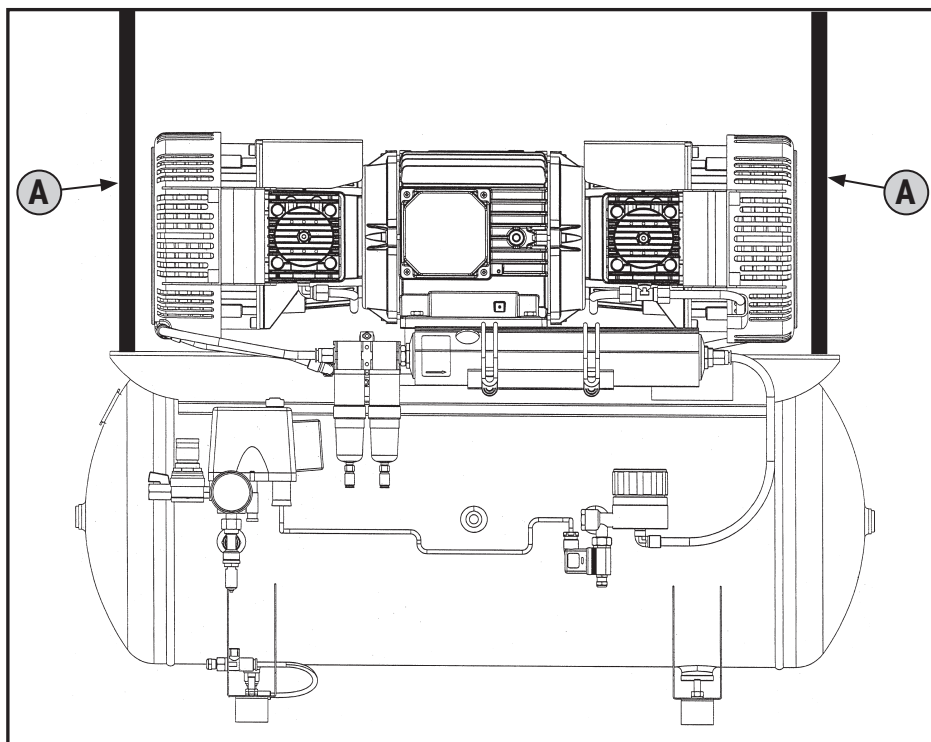


Fig. 1



POSIZIONAMENTO DELLA MACCHINA



La macchina deve essere impiegata in un luogo di lavoro con le caratteristiche descritte al par. "USO PREVISTO DELLA MACCHINA", posizionata su di un pavimento piano che ne assicuri la stabilità in rapporto alle dimensioni d'ingombro e al peso.



! PER ASSICURARE AGLI OPERATORI AUTORIZZATI LA POSSIBILITÀ DI OCCUPARE I POSTI DI LAVORO PREVISTI, È OBBLIGATORIO GARANTIRE LE MISURE MINIME DI POSIZIONAMENTO RIPORTATE NELLA FIG. 2. SE LA TEMPERATURA AMBIENTALE, DOVE È STATA POSIZIONATA LA MACCHINA, SUPERA I VALORI INDICATI AL PARAGRAFO "DATI TECNICI", È OBBLIGATORIO INSTALLARE UN IDONEO E CONFORME IMPIANTO DI VENTILAZIONE AGGIUNTIVO, COME INDICATO IN FIG. 2.

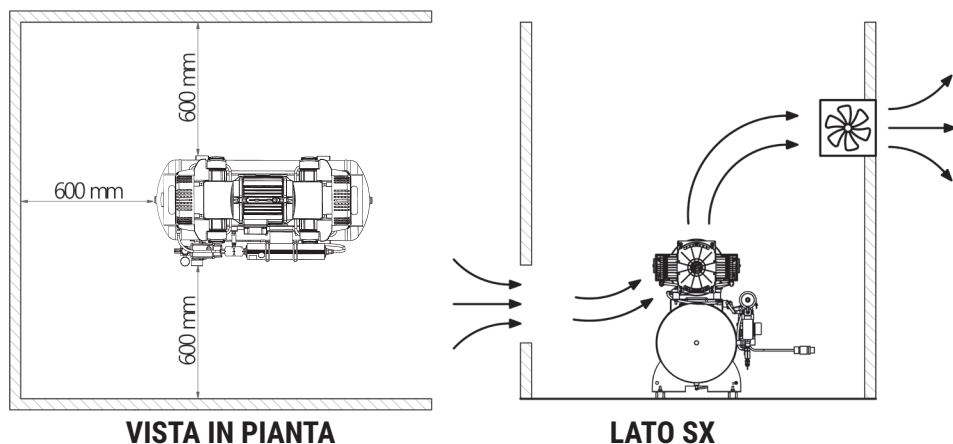


Fig. 2

TEMPERATURE DI UTILIZZO

La macchina deve proteggersi dagli effetti di temperature di trasporto e stoccaggio comprese tra -25° e $+55^{\circ}$ per brevi periodi non superiori a 24 ore fino a $+70^{\circ}$.



INSTALLAZIONE

AVVERTENZE GENERALI

! È OBBLIGATORIO RISPETTARE LE CORRETTE PROCEDURE DI MONTAGGIO/ SMONTAGGIO E COLLEGAMENTO DEI COMPONENTI DESCRITTE NEL PRESENTE CAPITOLO.

TUTTE LE OPERAZIONI DI SEGUITO DESCRITTE SERVONO A PREDISPORRE LA MACCHINA PRONTA PER IL FUNZIONAMENTO.

COLLEGAMENTO PNEUMATICO

! IL FABBRICANTE DECLINA OGNI RESPONSABILITÀ PER DANNI A PERSONE, ANIMALI E/O COSE, CAUSATI DALL'INOSSERVANZA DELLE AVVERTENZE SOPRADESCRITTE.

È ASSOLUTAMENTE VIETATO L'IMPIEGO DI TUBI ARIA (PROLUNGHE), RACCORDI E UTENSILI NON IDONEI E NON CONFORMI ALLE NORMATIVE VIGENTI.

! È OBBLIGATORIO UTILIZZARE TUBI ARIA (PROLUNGHE), RACCORDI E UTENSILI, CONFORMEMENTE A QUANTO PREVISTO DAI "MANUALI DI ISTRUZIONI" FORNITI DAI RELATIVI FABBRICANTI.

È ASSOLUTAMENTE VIETATO SOSTITUIRE PARTI O COMPONENTI CON ALTRI NON RISPONDENTI ALLE SPECIFICHE DEL COSTRUTTORE.



La macchina deve essere collegata a monte di un impianto pneumatico per la produzione di aria sterilizzata (a cura del Cliente) allacciando all'uscita aria (**Fig. 1**), il tubo aria di ingresso dell'impianto provvisto di apposito attacco.

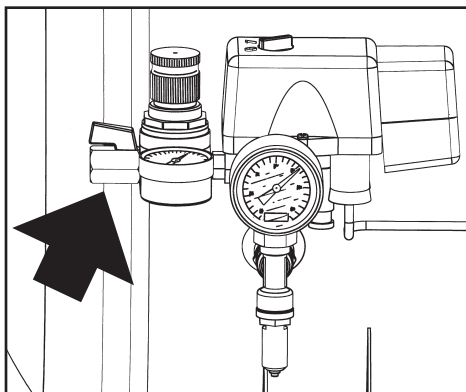



Fig. 1






COLLEGAMENTO ELETTRICO

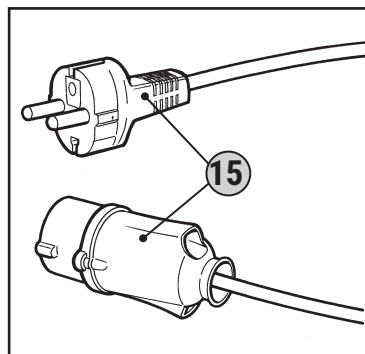
 **IL FABBRICANTE DECLINA OGNI RESPONSABILITÀ PER GUASTI O ANOMALIE DI FUNZIONAMENTO DELLA MACCHINA CAUSATI DA SBALZI DI TENSIONE ELETTRICA CHE SUPERANO LE TOLLERANZE PREVISTE DALL'ENTE DISTRIBUTORE (TENSIONE $\pm 10\%$ - FREQUENZA $\pm 2\%$).**

 **LA RETE DI ALIMENTAZIONE ELETTRICA A CUI VIENE COLLEGATA LA MACCHINA DEVE ESSERE CONFORME AI REQUISITI PREVISTI ALLA LEGISLAZIONE VIGENTE NEL PAESE DI UTILIZZAZIONE, SODDISFARE LE CARATTERISTICHE TECNICHE RIPORTATE NEL PAR. "DATI MACCHINA" ED ESSERE DOTATA DI UN IDONEO IMPIANTO DI "MESSA A TERRA". È OBBLIGATORIO INSTALLARE A MONTE DELLA LINEA DI ALIMENTAZIONE ELETTRICA UN IDONEO DISPOSITIVO DI SEZIONAMENTO CON PROTEZIONE DIFFERENZIALE COORDINATO CON L'IMPIANTO DI MESSA A TERRA.**

QUALSIASI TIPO DI MATERIALE ELETTRICO UTILIZZATO PER IL COLLEGAMENTO DEVE ESSERE IDONEO ALL'IMPIEGO, MARCATO "CE" SE SOGGETTO ALLA DIRETTIVA BASSA TENSIONE 2006/95/CE E CONFORME AI REQUISITI RICHIESTI DALLE NORMATIVE VIGENTI NEL PAESE DI UTILIZZAZIONE DELLA MACCHINA. QUALORA SI RENDA NECESSARIO, È OBBLIGATORIO COLLEGARE LA MACCHINA ESCLUSIVAMENTE A GENERATORI DI CORRENTE ELETTRICA CON POTENZA MAGGIORE DELLA POTENZA ELETTRICA INSTALLATA, PER SOPPORTARE LO SPUNTO DI ASSORBIMENTO ALL'AVVIO.

IL MANCATO RISPETTO DELLE AVVERTENZE SOPRA DESCRITTE PUÒ CAUSARE DANNI IRREPARABILI ALL'APPARATO ELETTRICO DELLA MACCHINA E LA CONSEGUENTE DECADENZA DELLA GARANZIA.

-  La macchina può essere collegata alla rete di alimentazione elettrica inserendo
-  la spina del cavo di alimentazione elettrica (15) nella presa di alimentazione elettrica (a cura del Cliente)
-  (VEDI "DATI TECNICI" A PAGINA 19).





SICUREZZA

DISPOSITIVI DI SICUREZZA

I dispositivi di sicurezza adottati sono i seguenti (per i riferimenti sui disegni, vedere pagine successive):

RIF.	DESCRIZIONE	FUNZIONE
1	Cuffia di protezione ventola di raffreddamento.	È una protezione fissa costituita da una griglia in materiale plastico fissata con delle viti alla base del gruppo pompante bicilindrico. Serve ad impedire il contatto accidentale con la ventola di raffreddamento in movimento.
2	Termico ripristinabile.	È una protezione termica installata sull'impianto elettrico, che arresta il motore elettrico in caso di sovraccarico di corrente e/o cortocircuito. Il ripristino può essere effettuato tramite il relativo pulsante.
3	Manometro pressione serbatoio.	È un dispositivo di misurazione installato sul serbatoio della macchina. Visualizza la pressione dell'aria compressa all'interno del serbatoio (0 ÷ 10 bar).
4	Valvola di sicurezza.	È una valvola di sicurezza certificata (tarata a 10,5 bar), installata sull'impianto pneumatico sotto al pressostato. Serve a scaricare la sovrappressione dell'impianto qualora il pressostato, per eventuali anomalie, non funzioni. L'intervento della valvola di sicurezza obbliga l'operatore a spegnere la macchina e richiedere l'intervento dei manutentori (vedi paragrafo "INTERVENTO VALVOLA DI SICUREZZA").
5	Pressostato.	È un dispositivo elettro-pneumatico (tarato a min. 8 bar max. 10 bar) installato sull'impianto pneumatico. Serve a comandare l'avvio automatico della macchina quando la pressione di esercizio scende a 8 bar e l'arresto automatico quando la pressione di esercizio raggiunge i 10 bar.



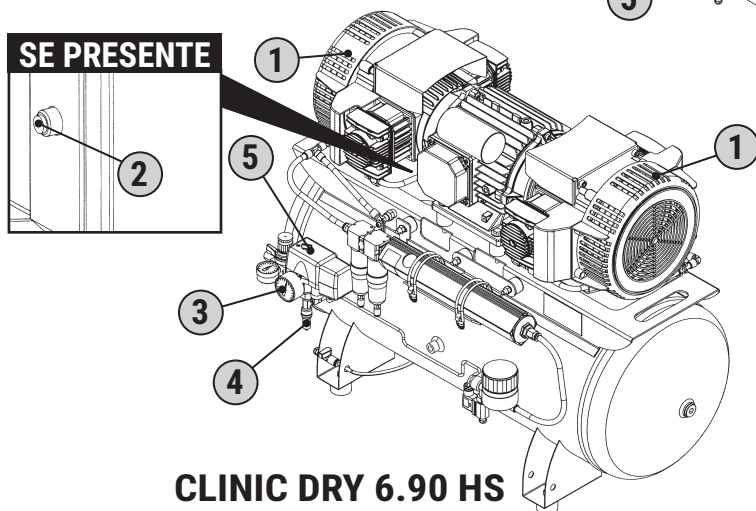
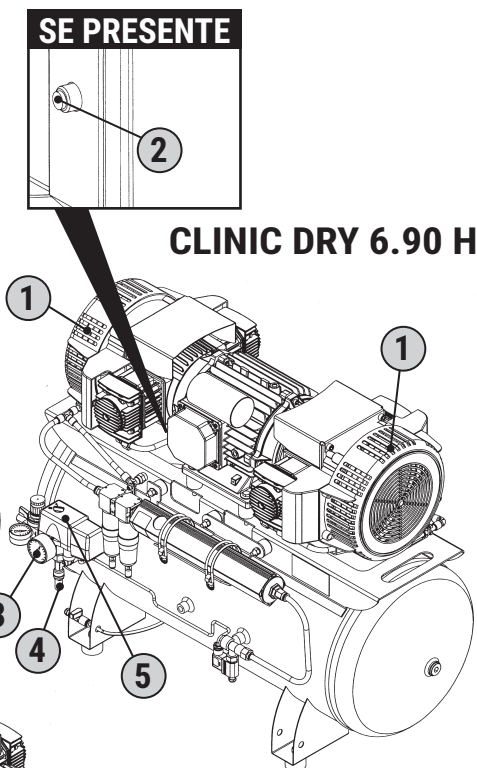
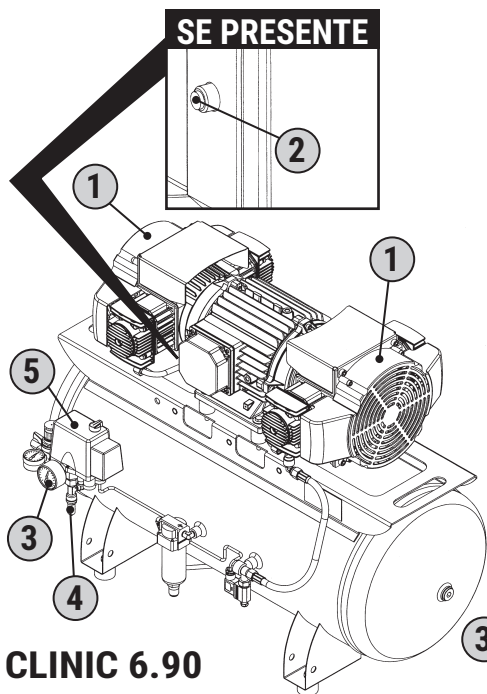
È OBBLIGATORIO CONTROLLARE COSTANTEMENTE IL BUON FUNZIONAMENTO E L'EFFICIENZA DI TUTTI I DISPOSITIVI DI SICUREZZA PRESENTI NELLA MACCHINA.

È OBBLIGATORIO SOSTITUIRE TEMPESTIVAMENTE EVENTUALI DISPOSITIVI DI SICUREZZA MALFUNZIONANTI E/O DANNEGGIATI.



È VIETATO MANOMETTERE, ESCLUDERE, RIMUOVERE E/O SOSTITUIRE QUALSIASI DISPOSITIVO DI SICUREZZA PRESENTE NELLA MACCHINA.



È ASSOLUTAMENTE VIETATO SOSTITUIRE QUALUNQUE DISPOSITIVO DI SICUREZZA OD UN SUO COMPONENTE CON RICAMBI NON ORIGINALI.





DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI)

L'impiego dei Dispositivi di Protezione Individuale (DPI), è reso obbligatorio nel rispetto della Legislazione in materia di sicurezza e salute nei luoghi di lavoro vigenti nel paese di utilizzazione della macchina.

SEGNALE	DPI OBBLIGATORI	TIPO D'IMPIEGO
	Protezione delle mani (guanti protettivi)	Durante la movimentazione, il disimballo, l'installazione e la manutenzione e contro i rischi termici.
	Protezione dei piedi (scarpe con puntale rinforzato)	

Tab. 1



È OBBLIGATORIO UTILIZZARE I DPI PREVISTI DAL FABBRICANTE (V. Tab. 1).

RISCHI RESIDUI

Si informa l'operatore autorizzato che, nonostante il Fabbricante abbia adottato tutti gli accorgimenti tecnico costruttivi possibili per rendere la macchina sicura, per non compromettere la funzionalità e produttività della macchina, permangono due potenziali rischi residui descritti nelle **Tab. 2 e 3**.

RISCHIO RESIDUO N. 1	PERICOLO DI SCOTTATURE SU GRUPPO POMPANTE BICILINDRICO E MOTORE ELETTRICO
GRAVITÀ DEL DANNO	Lesioni leggere normalmente reversibili.
ESPOSIZIONE	Qualora l'operatore decida di eseguire volontariamente un'azione scorretta, vietata e non ragionevolmente prevedibile.
PROBABILITÀ	Bassa e accidentale.
FASE IN CUI È PRESENTE IL RISCHIO	Durante l'uso e il funzionamento.
PROVVEDIMENTI ADOTTATI	Segnaletica di sicurezza. Obbligo dell'utilizzo dei dispositivi di protezione individuali (DPI) e/o attendere il raffreddamento della macchina.

Tab. 2



RISCHIO RESIDUO N. 2	PERICOLO SCHIACCIAMENTO DEI PIEDI PER CADUTA ACCIDENTALE DELLA MACCHINA
GRAVITÀ DEL DANNO	Lesioni gravi normalmente reversibili.
ESPOSIZIONE	Qualora l'operatore decida di eseguire volontariamente un'azione scorretta, vietata e non ragionevolmente prevedibile.
PROBABILITÀ	Bassa.
FASE IN CUI È PRESENTE IL RISCHIO	Durante la movimentazione e il posizionamento.
PROVVEDIMENTI ADOTTATI	Procedure di movimentazione dell'imballo e della macchina (vedi capitolo "TRASPORTO E MOVIMENTAZIONE").

Tab. 3

SEGNALETICA DI SICUREZZA

La segnaletica di sicurezza impiegata è costituita da una etichetta adesiva, applicata esternamente alla macchina (Fig. 1).

 È ASSOLUTAMENTE VIETATO RIMUOVERE E/O DANNEGGIARE LA SEGNALETICA DI SICUREZZA APPLICATA ALLA MACCHINA.

 È OBBLIGATORIO TENERE BEN PULITA LA SEGNALETICA DI SICUREZZA PER GARANTIRNE UNA BUONA VISIBILITÀ.

È OBBLIGATORIO SOSTITUIRE LA SEGNALETICA DI SICUREZZA DETERIORATA, RICHIEDENDOLA AL FABBRICANTE E/O RIVENDITORE AUTORIZZATO.

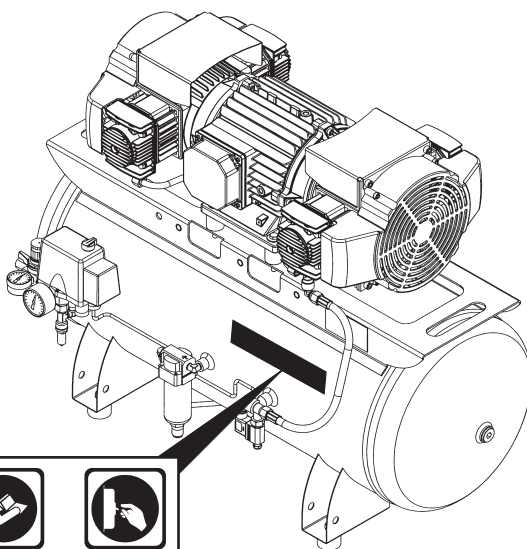


Fig. 1



SEGNALE	SIGNIFICATO/PRESCRIZIONE	SEGNALE	SIGNIFICATO/PRESCRIZIONE
	PERICOLO: Corrente elettrica		OBBLIGO: Leggere il manuale di istruzioni
	PERICOLO: Avviamento automatico		
	PERICOLO: Temperature pericolose		OBBLIGO: Spegnere la macchina prima di effettuare gli interventi manutentivi

USO E FUNZIONAMENTO

POSTI OCCUPATI DAGLI OPERATORI AUTORIZZATI

Gli operatori autorizzati, a seconda del tipo d'intervento manuale richiesto, devono occupare i posti riportati in Fig. 1.

GLI OPERATORI AUTORIZZATI, A SECONDA DEL POSTO OCCUPATO, DEVONO OBBLIGATORIAMENTE ED ESCLUSIVAMENTE ESEGUIRE GLI INTERVENTI DESCRITTI NEI RELATIVI PARAGRAFI.

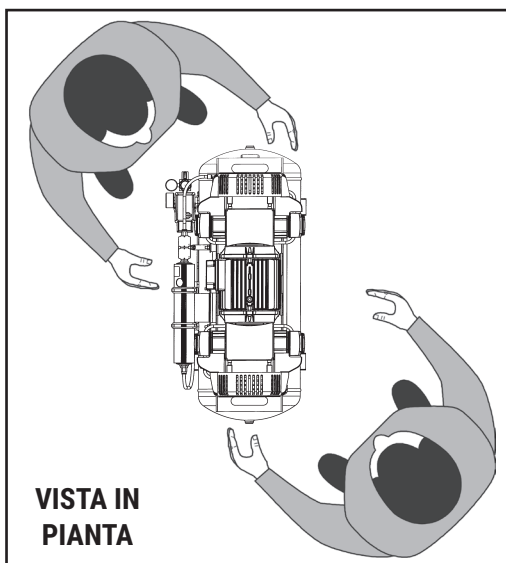


Fig. 1

OPERAI AUTORIZZATI	POSTO	DESCRIZIONE INTERVENTO
 	TUTTI	Previo consenso del responsabile di servizio di prevenzione e protezione (R.S.P.P) per eseguire sulla macchina le operazioni di sollevamento, gli interventi manutentivi. la movimentazione e l'utilizzo della macchina.



PRESSOSTATO

Nella **Fig. 2** viene rappresentato il pressostato al quale l'operatore autorizzato deve fare riferimento per il comando e controllo della macchina.

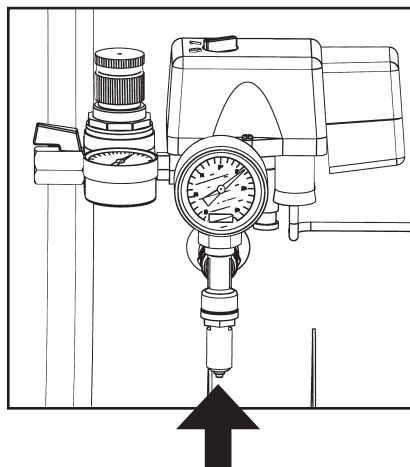


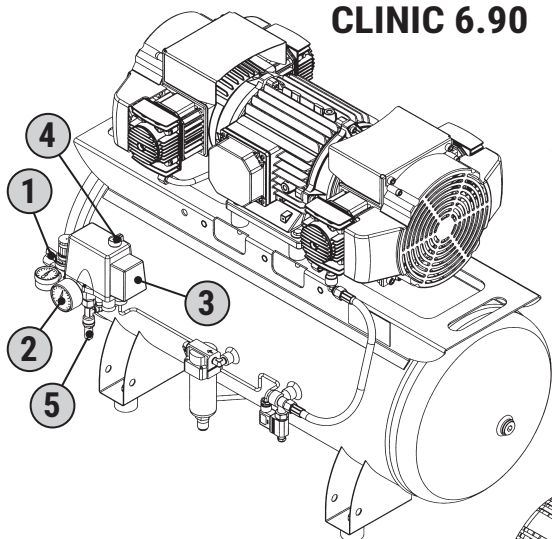
Fig. 2

VALVOLA DI SICUREZZA

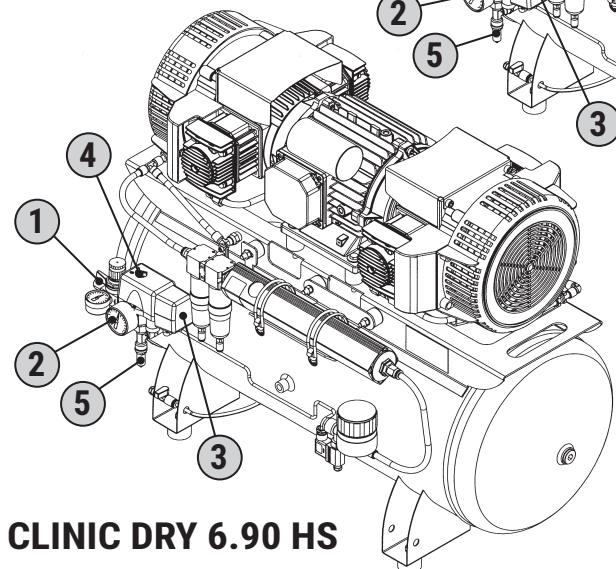
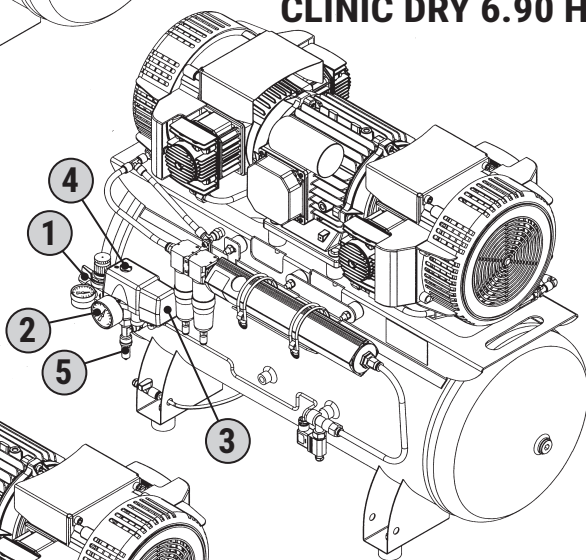
RIF.	DENOMINAZIONE	FUNZIONE
1	Uscita aria.	Foro ¼ " G per attacco aria
2	Manometro pressione serbatoio.	Visualizza la pressione dell'aria presente nel serbatoio dalla macchina.
3	Pressostato.	È un dispositivo elettro-pneumatico (tarato a min. 8 bar max. 10 bar) installato sull'impianto pneumatico. Serve a comandare l'avvio automatico della macchina quando la pressione di esercizio scende a 8 bar e l'arresto automatico quando la pressione di esercizio raggiunge i 10 bar.
4	Interruttore "ON (I)-OFF (O)"	Pos. "ON (I)": Accende la macchina; Pos. "OFF (O)": Spegne la macchina.
5	Valvola di sicurezza.	È una valvola di sicurezza certificata (tarata a 10,5 bar), installata sull'impianto pneumatico sotto al pressostato. Serve a scaricare la sovrappressione dell'impianto qualora il pressostato, per eventuali anomalie, non funzioni. L'intervento della valvola di sicurezza obbliga l'operatore a spegnere la macchina e richiedere l'intervento dei manutentori.



CLINIC 6.90



CLINIC DRY 6.90 H



CLINIC DRY 6.90 HS



CONTROLLI PRIMA DELL'ACCENSIONE



PRIMA DI EFFETTUARE L'ACCENSIONE DELLA MACCHINA L'OPERATORE ADDETTO DEVE ESEGUIRE I CONTROLLI RIPORTATI NELLA TAB. 1.



NUM.	CONTROLLO
1	Assicurarsi che non vi siano persone non autorizzate nelle vicinanze della macchina.
2	Assicurarsi che la macchina sia correttamente posizionata.
3	Assicurarsi che tutti i collegamenti siano stati effettuati correttamente.
4	Assicurarsi che l'interruttore (18) sia in pos. "OFF (0)".
5	Assicurarsi che la valvola di scarico condensa sia chiusa (12).
6	Utilizzare i dispositivi di protezione individuale (DPI) obbligatori.
7	Assicurarsi di aver letto e compreso in tutte le sue parti il presente "Manuale di Istruzioni".
8	Assicurarsi che dopo l'ultimo utilizzo sia stata effettuata la manutenzione ordinaria.

Tab. 1

ACCENSIONE DELLA MACCHINA



GLI OPERATORI AUTORIZZATI POSSONO ACCENDERE LA MACCHINA SOLTANTO DOPO AVER OBBLIGATORIAMENTE ESEGUITO I CONTROLLI DESCRITTI NELLA TABELLA DEI CONTROLLI. PRIMA DI UTILIZZARE LA MACCHINA IN OGGETTO È OBBLIGATORIO CHE GLI OPERATORI AUTORIZZATI LEGGANO E COMPENDANO IN TUTTE LE SUE PARTI IL PRESENTE MANUALE. È OBBLIGATORIO TENERE LA MACCHINA FUORI DALLA PORTATA DI PERSONE NON AUTORIZZATE.



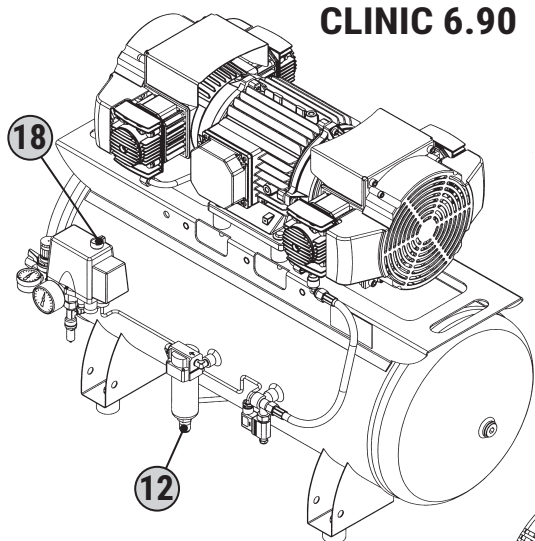
È VIETATO AGLI OPERATORI AUTORIZZATI LASCIARE INCUSTODITA LA MACCHINA DURANTE GLI INTERVENTI MANUTENTIVI.

IL FABBRICANTE DECLINA OGNI RESPONSABILITÀ PER DANNI A PERSONE, ANIMALI E/O COSE, CAUSATI DALLA INOSSERVANZA DELLE NORME E DELLE AVVERTENZE DESCRITTE NEL PRESENTE MANUALE.

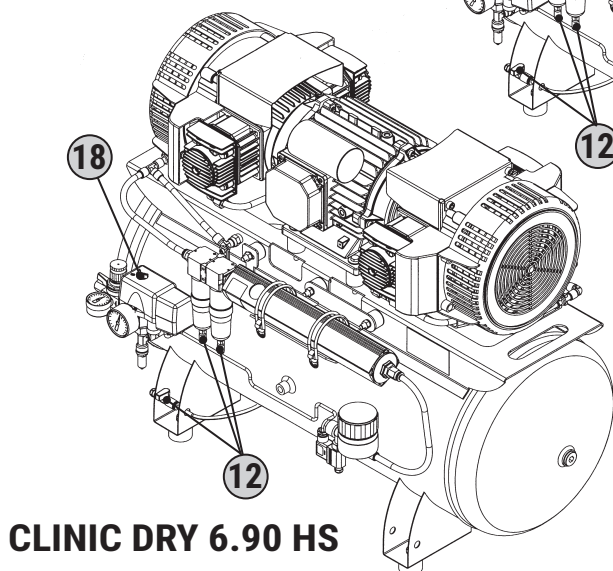
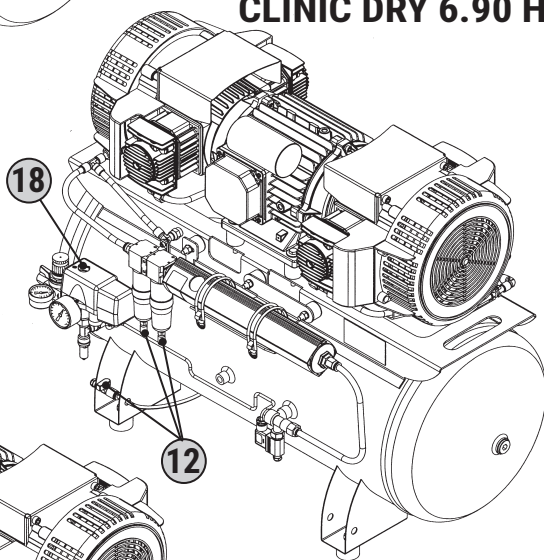
Accendere la macchina portando l'interruttore (18) in pos. "ON (I)" (la macchina funziona fino a raggiungere la pressione max. di esercizio di 10 bar dopodiché si arresta automaticamente).



CLINIC 6.90



CLINIC DRY 6.90 H



CLINIC DRY 6.90 HS



RESET DEL TERMICO RIPRISTINABILE

 Qualora si verifichi un sovraccarico di corrente e/o un cortocircuito nell'impianto elettrico della macchina, il termico ripristinabile interviene arrestando il motore elettrico.

Per effettuare il reset, procedere come segue:

- Portare l'interruttore (18) in pos. "OFF (0)".
- Premere il pulsante del termico ripristinabile (7).
- Prima di riaccendere la macchina attendere qualche minuto.

 **SE DOPO AVER EFFETTUATO IL RESET LA MACCHINA NON SI RIACCENDE, L'OPERATORE ADDETTO DEVE OBBLIGATORIAMENTE RICHIEDERE L'INTERVENTO DEI MANUTENTORI E/O DEL RIVENDITORE AUTORIZZATO.**

SPEGNIMENTO DELLA MACCHINA

 **A fine ciclo di lavoro effettuare lo spegnimento della macchina come segue:**

- Portare l'interruttore (18) in pos. "OFF (0)".
- Disinserire la spina del cavo di alimentazione elettrica (15) dalla presa e posizionarla vicino alla macchina.
- Solo in caso di fine ciclo lavoro eseguire lo scarico condensa dal serbatoio, agendo sulla valvola di scarico condensa (12).

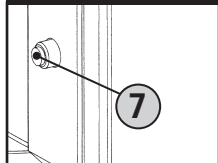
ARRESTO EMERGENZA

 L'arresto di emergenza della macchina può essere effettuato portando in pos. "OFF (0)" l'interruttore (18).

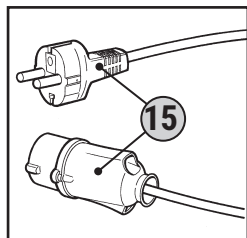
 Onde evitare situazioni di pericolo imminente o prossimo, mettere in sicurezza la macchina e rivolgersi tempestivamente al personale di manutenzione, verificando che la macchina non venga riavviata fino al ripristino delle condizioni di sicurezza.



SE PRESENTE



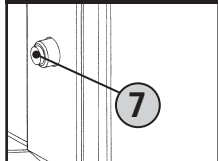
CLINIC 6.90



18

12

SE PRESENTE



18

12

18

12

CLINIC DRY 6.90 H

CLINIC DRY 6.90 HS



ACCENSIONE DOPO UN ARRESTO DI EMERGENZA



Onde evitare situazioni di pericolo imminente o prossimo, mettere in sicurezza la macchina e rivolgersi tempestivamente al personale di manutenzione,



verificando che la macchina non venga riavviata fino al ripristino delle condizioni di sicurezza.

Solo ed esclusivamente dopo aver rimosso la causa dell'emergenza ed aver attentamente valutato che la stessa non abbia provocato danni e/o anomalie alla macchina, ripristinare la macchina come segue:

- Portare l'interruttore (18) in pos. "OFF (0)".
- Se necessario, ripetere le operazioni descritte al par. "ACCENSIONE MACCHINA".

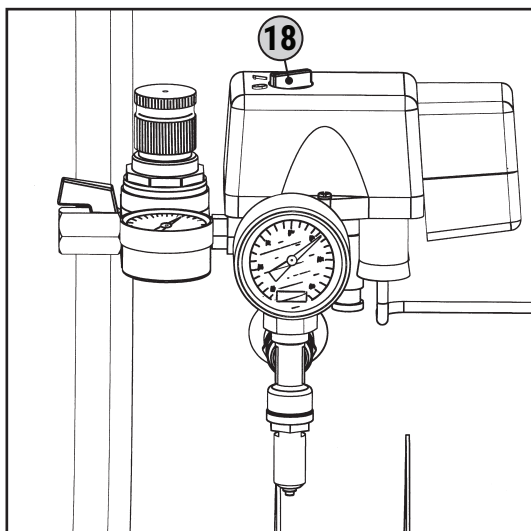
INTERVENTO VALVOLA DI SICUREZZA



Nel caso si verifichi un malfunzionamento del pressostato e la pressione all'interno del serbatoio superi i 10,5 bar, la valvola di sicurezza interviene aprendosi meccanicamente per sfiatare all'esterno l'aria compressa e riportare la pressione al valore di sicurezza.



ALL'INTERVENTO DELLA VALVOLA DI SICUREZZA È OBBLIGATORIO SPENGERE LA MACCHINA ED AVVISARE IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE (R.S.P.P.) E RICHIEDERE L'ASSISTENZA DEI MANUTENTORI O DEL RIVENDITORE AUTORIZZATO PER EFFETTUARE IL CONTROLLO DEL PRESSOSTATO.



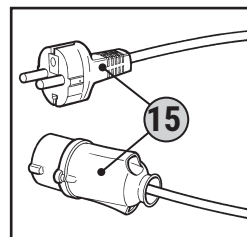
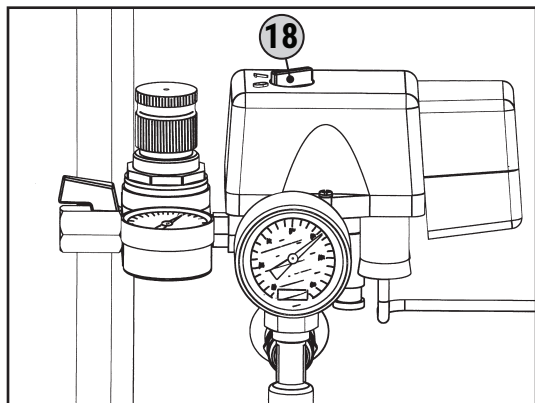


ANOMALIE - CAUSE - RIMEDI






⚠ IL MANCATO RISPETTO DELLE PROCEDURE RIPORTATE NEL SEGUENTE PARAGRAFO PUÒ PROVOCARE UN Malfunzionamento DELLA MACCHINA E/O COMPROMETTERE LA SICUREZZA DELLA STESSA.


ANOMALIA	CAUSA	RIMEDIO
La macchina non si accende oppure si arresta e non si riaccende.	Mancanza di alimentazione elettrica.	<ul style="list-style-type: none"> Controllare che l'interruttore (18) sia in pos. "ON (I)". Controllare che la spina del cavo di alimentazione elettrica (15) sia funzionante ed inserita correttamente nell'apposita presa. Controllare che le eventuali prolunghe impiegate e la presa di corrente siano funzionanti. Controllare che l'interruttore generale della rete di alimentazione elettrica sia in funzione e in pos. "ON (I)".
La macchina non si accende oppure si arresta e non si riaccende.	Intervento del termico ripristinabile per sovraccarico di corrente e/o cortocircuito.	<ul style="list-style-type: none"> Eeguire la procedura descritta al par. "RESET DEL TERMICO RIPRISTINABILE".
La macchina si riavvia più volte senza che l'impianto pneumatico sia in funzione.	Perdite dal tubo aria o dall'impianto pneumatico.	<ul style="list-style-type: none"> Controllare che l'impianto pneumatico non abbia subito danni. Controllare l'integrità e i collegamenti del tubo aria e dell'impianto.






ANOMALIA	CAUSA	RIMEDIO
Intervento della valvola di sicurezza.	Pressostato guasto.	Richiedere l'intervento dei manutentori o rivolgersi ad un Rivenditore autorizzato.   
Perdita d'aria dalla valvola del pressostato a macchina ferma.	Valvola di ritegno sporca o usurata.	
La macchina vibra e/o emette molto rumore.	Rottura meccanica.	
Avviamenti frequenti e basso rendimento.	Filtri aria sporchi.	

MANUTENZIONE


 È l'insieme delle attività atte a mantenere le condizioni d'uso e funzionamento della macchina, attraverso vari tipi di intervento (regolazioni, controllo visivo, ripristino livelli, ecc...) eseguiti dal manutentore o dal tecnico del fabbricante alla frequenza stabilita.

 Prima di intervenire sulla macchina per effettuare interventi di riparazione, regolazione o manutentivi, scollegare la spina elettrica e scaricare la pressione dell'aria. Indossare idonei dispositivi di protezione individuale (DPI): guanti, tuta, scarpe antiscivolo.

Le operazioni di manutenzione devono essere eseguite da personale qualificato/addestrato e comunque che ha ricevuto precise istruzioni dal costruttore su come operare in sicurezza.

 **GLI OPERATORI AUTORIZZATI DEVONO ESEGUIRE ESCLUSIVAMENTE GLI INTERVENTI MANUTENTIVI RICHIESTI IN BASE ALLA LORO SPECIFICA COMPETENZA PROFESSIONALE E SU CONSENSO DEL RESPONSABILE DEL SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE .**

 **È VIETATO AGLI OPERATORI AUTORIZZATI LASCIARE INCUSTODITA LA MACCHINA DURANTE GLI INTERVENTI MANUTENTIVI. INOLTRE DEVONO PROTEGGERE IL LUOGO DI LAVORO CON UNA CATENA BIANCA/ROSSA ED ESPORRE ADEGUATI AVVISI DI PERICOLO E DIVIETO PER LAVORI IN CORSO.**

	PUNTO D'INTERVENTO	SERBATOIO
	TIPO D'INTERVENTO	SCARICO CONDENSA



OGNI SETTIMANA



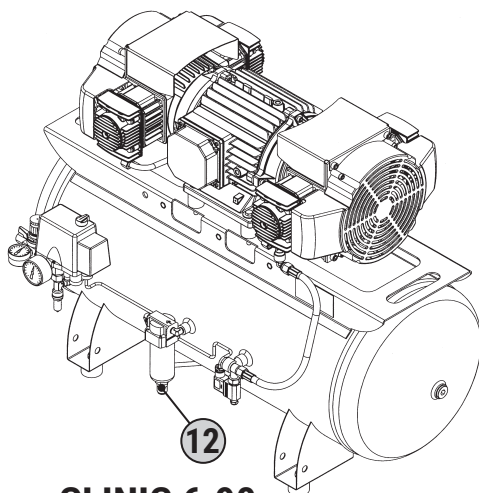
Al termine della giornata lavorativa, eseguire lo scarico condensa del serbatoio, seguendo la procedura descritta di seguito:



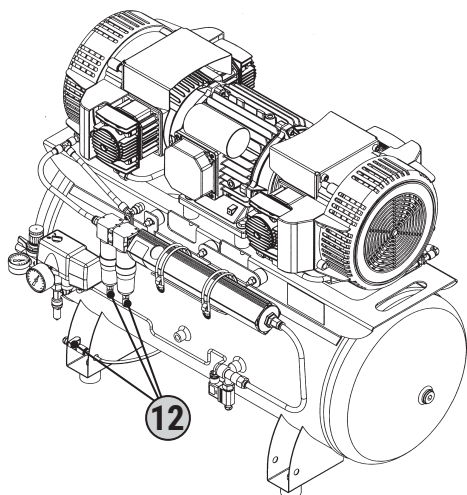
- Posizionare, sotto la valvola di scarico condensa, un contenitore di raccolta idoneo all'uso.
- Aprire lentamente la valvola di scarico condensa (12) ed attendere la completa fuoriuscita di aria compressa e della condensa.
- Chiudere la valvola di scarico.
- Riportare l'intervento sulla scheda di manutenzione.



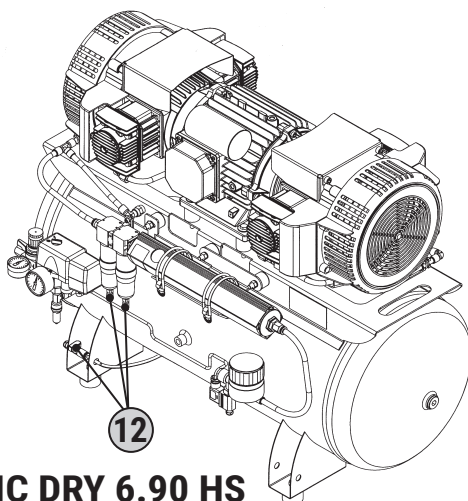
È OBBLIGATORIO SMALTIRE IL LIQUIDO DI CONDENZA NEL RISPETTO DELLE NORMATIVE VIGENTI NEL PAESE DI UTILIZZAZIONE.



CLINIC 6.90



CLINIC DRY 6.90 H



CLINIC DRY 6.90 HS



OGNI MESE



Procedere come segue:

- Svitare la vite (1).



- Rimuovere i coperchi (2).

- Estrarre il filtro (3) e pulirlo con aria compressa.

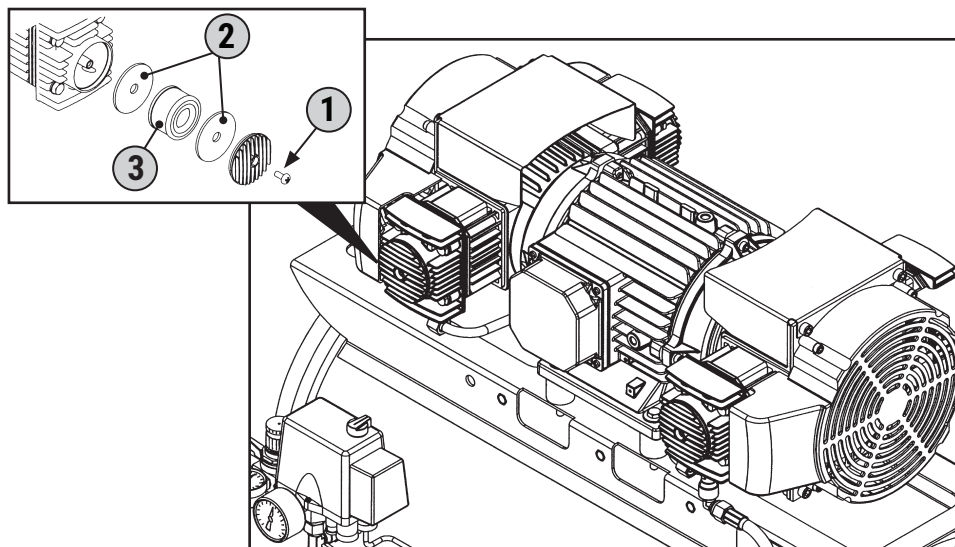


SOSTITUIRE I FILTRI IN CASO DI EVIDENTE STATO DI USURA.

- Dopo aver reinserito il filtro, rimontare correttamente i coperchi.
- Riportare l'intervento sulla scheda di manutenzione.



È OBBLIGATORIO SMALTIRE I FILTRI SOSTITUITI NEL RISPETTO DELLE NORMATIVE VIGENTI NEL PAESE DI UTILIZZAZIONE.



	PUNTO D'INTERVENTO	ESSICCATORE/FILTRO
	TIPO D'INTERVENTO	SOSTITUZIONE

OGNI 3 ANNI

VALVOLA DI SICUREZZA

La valvola di sicurezza va sostituita ogni 3 anni, come riportato nel certificato specifico consegnato insieme ai documenti della macchina.

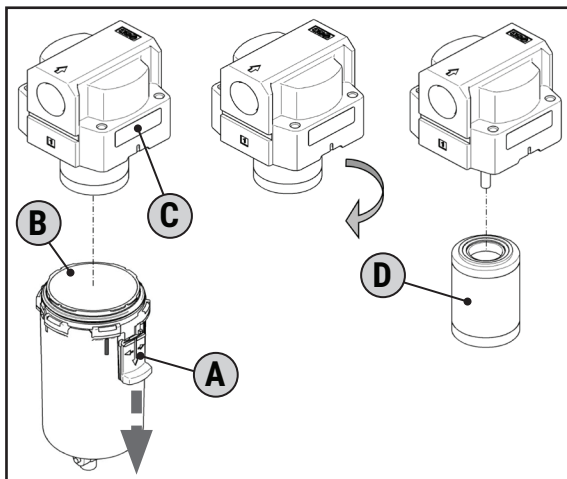


ATTENZIONE! Prima di effettuare questa operazione, scaricare la pressione.



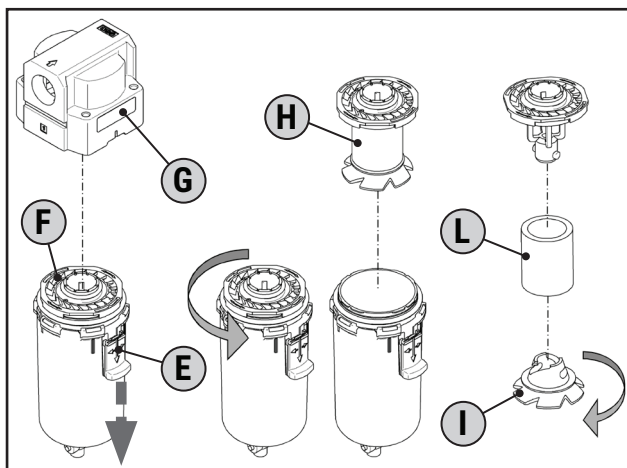
SOSTITUZIONE CARTUCCIA AFM 30

- Premere in basso la levetta (A), girare di 45° il bicchiere (B) e sfilarlo dal coperchio (C).
- Svitare il filtro (D).
- Avvitare il nuovo filtro.
- Inserire il bicchiere nel coperchio superiore e girare di 45°.



SOSTITUZIONE CARTUCCIA AF 30

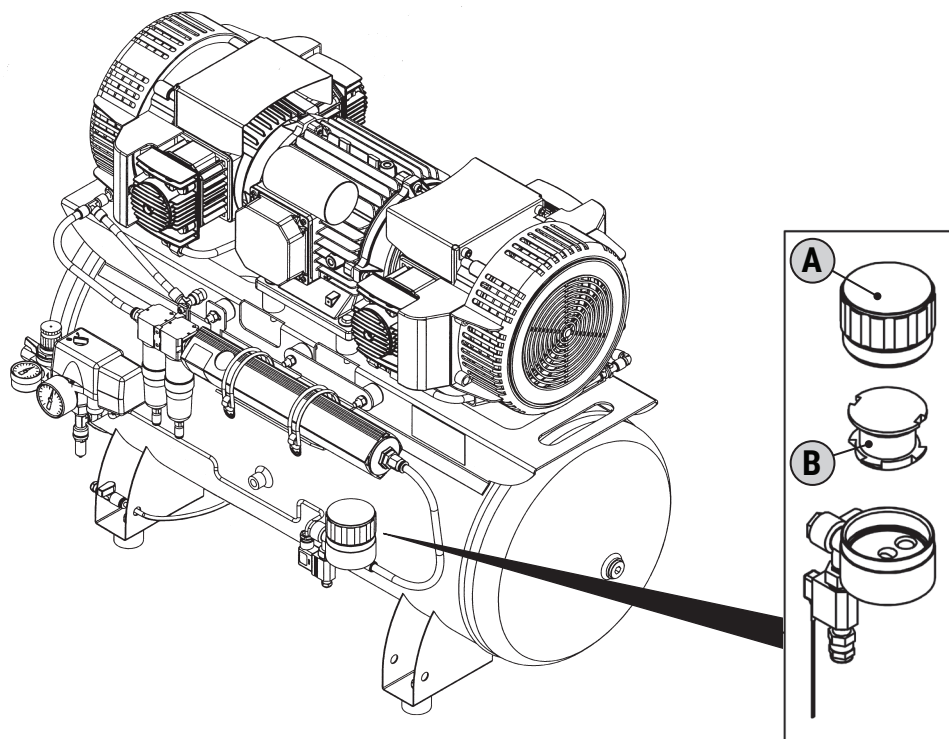
- Premere in basso la levetta (E), girare di 45° il bicchiere (F) e sfilarlo dal coperchio (G).
- Estrarre il componente assemblato (H).
- Svitare il deflettore inferiore (I).
- Sostituire la cartuccia filtrante (L).
- Riavvitare il deflettore inferiore.
- Inserire il componente assemblato nel bicchiere.
- Inserire il bicchiere nel coperchio superiore e girare di 45°.





SOSTITUZIONE FILTRO STERILE

- Svitare il coperchio a mano (A).
- Sfilare il filtro (B).
- Inserire il filtro nuovo.
- Avvitare il coperchio fino a battuta.
- Riportare l'intervento nella scheda di manutenzione.



MANUTENZIONE FILTRO STERILE

Per garantire la corretta sterilizzazione del flusso d'aria si raccomanda di sostituire il filtro sterile ogni 6 mesi.



MANUTENZIONE STRAORDINARIA



È l'insieme delle attività atte a mantenere le condizioni d'uso e funzionamento della macchina, attraverso vari tipi di intervento (regolazioni, sostituzioni, ecc...) eseguiti esclusivamente da tecnici qualificati in caso di guasto od usura.



PER QUALSIASI INTERVENTO DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA RICHIEDERE OBBLIGATORIAMENTE L'ASSISTENZA TECNICA AL FABBRICANTE O AL RIVENDITORE AUTORIZZATO.

MESSA FUORI SERVIZIO

MAGAZZINAGGIO



Nel caso in cui la macchina debba rimanere immagazzinata per diverso tempo, è necessario riporla in un ambiente sicuro, con un adeguato grado di temperatura, umidità e protetta dalla polvere.



La macchina deve proteggersi dagli effetti di temperature di trasporto e stoccaggio comprese tra -25° e $+55^{\circ}$ per brevi periodi non superiori a 24 ore fino a $+70^{\circ}$.

DEMOLIZIONE



All'atto della demolizione della macchina, attenersi obbligatoriamente alle prescrizioni vigenti nel paese di demolizione. Procedere alla differenziazione delle parti che costituiscono la macchina secondo i diversi tipi di materiali di costruzione (plastica, rame, ferro, ecc...).



Questi prodotti considerati inquinanti e pericolosi vanno obbligatoriamente smaltiti incaricando ditte autorizzate e specializzate per le differenti tipologie di prodotto.



TUTTI I COMPONENTI DELLA MACCHINA VANNO OBBLIGATORIAMENTE IDENTIFICATI SECONDO LE DEFINIZIONI DEI "CODICI CER" (CATALOGO EUROPEO RIFIUTI) E SMALTITI INCARICANDO DITTE AUTORIZZATE E SPECIALIZZATE, NELL'ASSOLUTO RISPETTO DELLE NORMATIVE VIGENTI NEL PAESE DI DEMOLIZIONE DELLA MACCHINA.



I RIFIUTI DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE (RAEE) VANNO SMALTITI NELL'ASSOLUTO RISPETTO DELLE NORMATIVE VIGENTI NEL PAESE DI DEMOLIZIONE DELLA MACCHINA.



RICAMBI

 **I RICAMBI ORIGINALI PER EVENTUALI SOSTITUZIONI VANNO RICHIESTI ESCLUSIVAMENTE AL FABBRICANTE.**

 **È ASSOLUTAMENTE VIETATO L'UTILIZZO DI RICAMBI NON ORIGINALI.**

ALLEGATI

SCHEDE TECNICHE DELL'ESSICCATORE/FILTRO

Nelle pagine seguenti vengono riportate le schede tecniche relative all'essiccatore/filtro.

SCHEDA TECNICA DRYTEC

L'essiccatore a membrana DRY TEC raggruppa in un unico blocco tutti i seguenti organi:

- **Elemento filtrante ÷ separatore di condensa**, alloggiato nella testata inferiore d'ingresso aria compressa. La sua funzione è quella di separare la fase liquida di condensa, per così convogliare la sola fase di vapore acqueo verso il nucleo delle membrane a fibre cave.
- **Dispositivo antipulsatorio**: questo è intelligentemente alloggiato all'interno del filtro stesso e ha per funzione quella di smorzare il flusso pulsatorio pertinente al moto dei compressori a pistoni, salvaguardando così le fibre da uno stress indesiderabile.
- **Scaricatore automatico della condensa**: nessun compromesso è concesso: trattasi di un vero scaricatore a galleggiante che scarica in funzione dell'innalzamento del livello della condensa e non di un dispositivo parziale che possa scaricare solo a fine pompata.
- **Nucleo disidratatore**: questo è costituito da una fascio di membrane a fibre cave, la cui caratteristica è quella di diffondere, ovvero cedere l'umidità verso l'esterno, attraverso una parete porosa caratterizzata da un cosiddetto taglio molecolare selettivo che consente la migrazione della sola molecola di vapor acqueo, mentre le molecole di azoto e ossigeno costituenti il flusso d'aria rimangono all'interno del tubo capillare.
- **Ugello di rigenerazione intercettato**: al fine di favorire l'estrazione dell'umidità "pompata" attraverso la parete porosa, una percentuale (~10%) d'aria secca viene espansa attraverso un ugello che fa defluire questa corrente di rigenerazione in contro-flusso sul lato esterno delle membrane a fibre intrecciate. Flessibile e razionale: in funzione della grandezza del compressore, l'ugello può essere cambiato in modo che una unica membrana copra l'intera gamma di portate (nominalmente da 100 e 150 NI/min), ad ogni modo ottimizzabile in funzione delle proprie esigenze del Costruttore).



- **Battericida (opzione):** la testata di uscita è già predisposta per alloggiare un elemento filtrante asettico. Lo si propone in opzione in modo da non aggravare il costo primo delle apparecchiature destinate a mercati più poveri, cosicché altrettanto soddisfare senza ulteriori trasformazioni le esigenze della clientela più rigorosa. I componenti di questo elemento sterile sono in accordo a quanto regolamentato dalla normativa FDA (Food Drug Administration) ed è sterilizzabile in autoclave secondo criteri convenzionali.

SISTEMA DI ESSICCAZIONE DRY TEC - SCHEDA DATI

FLUIDO:	Aria compressa generata da compressore non lubrificato
	Satura di vapore acqueo
	Esente pulsazioni

SERVIZIO: continuo, 24/24 ore

PORTATA ARIA COMPRESSA IN INGRESSO: 145 sl/min.

PORTATA UTILE ARIA COMPRESSA IN USCITA: 123 sl/min.

TEMPERATURA INGRESSO ARIA COMPRESSA:.....da +2°C a +50°C

PRESSIONE NOMINALE DI ALIMENTAZIONE:..... 7 bar

PUNTO DI RUGIADA A VALLE DELL'ESSICCATORE ALLA TEMPERATURA AMBIENTE DI 25°C:..... -19,4°C

TEMPERATURA DI PROGETTO:da +2°C a +50°C

PRESSIONE DI PROGETTO:..... max 10 bar

INSTALLAZIONE: interna

CODICE DI COSTRUZIONE, QUALITA':..... ISO9001:2008

GENTILIN SRL Technical dept.



ETHAFILTER s.r.l.
Via Dell'Artigianato, 16/18
I-36050 Sovizzo (Vicenza) Italia
Tel. + 39 / 0444 376402
Fax +39 / 0444 376415
e-mail: ethafilter@ethafilter.com

**CERTIFICATO di CONFORMITÀ
ELEMENTO FILTRANTE STERILE**

Modello: EDT 5635ST

Questi elementi filtranti asettici sono prodotti d'altissima qualità ed assicurano il grado sterile richiesto nell'alimentazione d'aria e gas compressi.

I materiali con i quali è costruito l'elemento filtrante sono:

Testate:	acciaio inox AISI 304 oppure PETP (materiale sintetico conforme F.D.A.)
Cilindro interno/esterno:	acciaio inox AISI 304
Strato protettivo interno/esterno:	tessuto di vetro
Strato filtrante ad alta efficienza:	"sandwich" di profondità in micro fibra di vetro borosilicato
Sigillante:	composto siliconico, per alte temperature, composizione secondo norme F.D.A.
O-ring:	composto siliconico per alte temperature, composizione secondo norme F.D.A.

Il media filtrante ad alta efficienza è composto da micro fibre di vetro borosilicato grado HEPA certificato, avente una penetrazione inferiore a 0.0001 % @ 0.3 µ, equivalente ad un'efficienza assoluta di ≥ 0.3 µ se testato con aerosol DOP e misurato con contatore di particelle. Il sigillante, se riscaldato, rimane flessibile, in modo da permettere un'espansione delle parti metalliche durante la sterilizzazione.

N.B.: Chi utilizza l'elemento filtrante è responsabile nell'assicurare che sia rispettato il corretto processo d'inibizione della crescita dei batteri e dei virus fermati dall'elemento.

È comunque consigliato sterilizzare il filtro prima di ogni sequenza di lavoro asettico.

Questi elementi possono essere sterilizzati a 120 °C in autoclave per 20/30 minuti (50 fasi massimo eseguibili).

Per una sterilizzazione a vapore "in situ", è necessario bilanciare la condizione del vapore tramite un piccolo orifizio direzionato dall'esterno all'interno del filtro.

Dopo la sterilizzazione a vapore, e prima di iniziare il processo in gas, è necessario lasciare ad asciugare il filtro. Al fine di garantire una maggiore durata del filtro, è consigliato verificarne occasionalmente l'integrità.

Nel caso in cui non siano disponibili le attrezzature per la verifica, è consigliato sostituire l'elemento filtrante ogni 6 mesi.

PRESTAZIONI DELL'ELEMENTO FILTRANTE:

Grado di filtrazione	0,01 µ
Temperatura max.	200 °C
Temperatura max. di sterilizzazione:	138 °C (secondo BS3970, part 3, cycle A)
Caduta di pressione iniziale	150 mbar
Cambio elemento filtrante	400 mbar

ATTENZIONE !!

- *Prima di installare l'elemento filtrante, assicurarsi che l'o-ring ed il contenitore siano puliti e lubrificati con olio siliconico approvato dal F.D.A. (Food and Drug Administration).*
- *Sostituire l'elemento filtrante quando siano raggiunti i limiti di pressione differenziale e/o di ore di utilizzo.*
- *Solo personale competente ed addestrato può svolgere operazioni di installazione, manutenzione, sostituzione degli elementi filtranti.*
- *Non toglie o sostituisce alcun elemento dal contenitore quando questo si trova in pressione.*



SCHEDA DI MANUTENZIONE CLINIC 6.90

Anno	Dettagli		Sostituzioni			Ore
1			/	/	/	500
2	Data	Firma	F2	/	/	1000
3			/	/	/	1500
4	Data	Firma	F2	/	G1	2000
5			/	/	/	2500
6	Data	Firma	F2	/	/	3000
7			/	/	/	3500
8	Data	Firma	F2	/	G1+G2	4000
9			/	/	/	4500
10	Data	Firma	F2	/	/	5000

Descrizione	Q.tà/Cod.
F2 Cartuccia filtro aspiratore	4x279
G1 Kit guarnizioni di tenuta	1x86203
G2 Kit pistone	1x83214



SCHEDA DI MANUTENZIONE CLINIC DRY 6.90 H / CLINIC DRY 6.90 HS










Anno	Dettagli		Sostituzioni			Ore
	Data	Firma	F2+F3	/	/	
1			/	/	/	500
2	Data	Firma	F2+F3	/	/	1000
3			/	/	/	1500
4	Data	Firma	F2+F3	/	G1	2000
5			/	/	/	2500
6	Data	Firma	F2+F3	/	/	3000
7			/	/	/	3500
8	Data	Firma	F2+F3	/	G1+G2	4000
9			/	/	/	4500
10	Data	Firma	F2+ F3	/	/	5000

Descrizione	Q.tà/Cod.
F2 Cartuccia filtro aspiratore	4x279
F3 Cartuccia filtro coalescenza	1x84211
G1 Kit guarnizioni di tenuta	1x86203
G2 Kit pistone	1x83214

Per garantire la corretta sterilizzazione del flusso d'aria si raccomanda di sostituire il filtro sterile ogni 6 mesi.

TABELLA UNICA SMALTIMENTO IMBALLAGGI

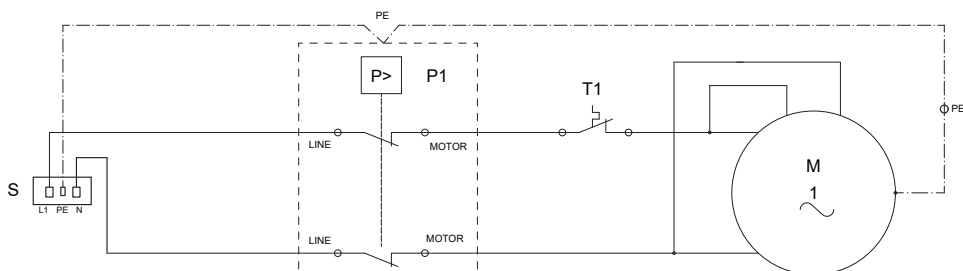
D.Lgs. 116/2020 (ITA) - UE 2018/852

<i>D.Lgs. 116/2020 (ITA) - UE 2018/852</i>									
									
IT	Pallet	Scatola (cartone ondulato)	Scatola (cartone pressato)	Foglio	Reggia	Reggia	Busta / Film estensibile	Protezione	Vite / Staffa / Graffa
	LEGNO	CARTA	CARTA	CARTA	PLASTICA	PLASTICA	PLASTICA	POLISTIROLO	FERRO
EN	Pallet	Box (Corrugated Cardboard)	Box (Pressed Cardboard)	Sheet	Strap	Strap	Bag / Stretch Film	Protection	Screw / Bracket / Staple
	WOOD	PAPER	PAPER	PAPER	PLASTIC	PLASTIC	PLASTIC	POLYSTYRENE	IRON
DE	Palette	Karton (Wellpappe)	Karton (Presspappe)	Papier	Band	Band	Beutel/Stretchfolie	Schutz	Schraube/Halterung/Klemme
	HOLZ	PAPIER	PAPIER	PAPIER	KUNSTSTOFF	KUNSTSTOFF	KUNSTSTOFF	STYROPOR	EISEN
FR	Palette	Boîte (carton ondulé)	Boîte (carton comprimé)	Feuille	Feuillard	Feuillard	Enveloppe/Film étirable	Protection	Vis/Attache/Agrafe
	BOIS	PAPIER	PAPIER	PAPIER	PLASTIQUE	PLASTIQUE	PLASTIQUE	POLYSTYRÈNE	FER
ES	Palé	Caja (cartón ondulado)	Caja (cartón prensado)	Hoja	Fleje	Fleje	Sobre / Película extensible	Protección	Tornillo / Estribo / Grapa
	MADERA	PAPEL	PAPEL	PAPEL	PLÁSTICO	PLÁSTICO	PLÁSTICO	POLIESTIRENO	HIERRO
FI	Kuormalava	Laatikko (aaltopahvia)	Laatikko (puristettua pahvia)	Arkki	Vanne	Vanne	Pussi / venytyskalvo	Suojus	Ruuvi / kannatin / kiinnitin
	PUU	PAPERI	PAPERI	PAPERI	MUOVI	MUOVI	MUOVI	POLYSTYREENI	RAUTA
PL	Paleta	Pudełko (tektura falista)	Pudełko (tektura prasowana)	Arkusz	Opaska	Opaska	Torebka/folia stretch	Zabezpieczenie	Śruba/uchwyt/s pinacz
	DREWNO	PAPIER	PAPIER	PAPIER	TWORZYWO SZTUCZNE	TWORZYWO SZTUCZNE	TWORZYWO SZTUCZNE	POLISTYREN	METAL
SV	Lastpall	Låda (wellpapp)	Låda (kartong)	Blad	Tyglina	Tyglina	Kuvert / sträckfilm	Skydd	Skruv / klämma / klammer
	TRÄ	PAPPER	PAPPER	PAPPER	PLAST	PLAST	PLAST	POLYSTIREN	JÄRN



SCHEMI ELETTRICI

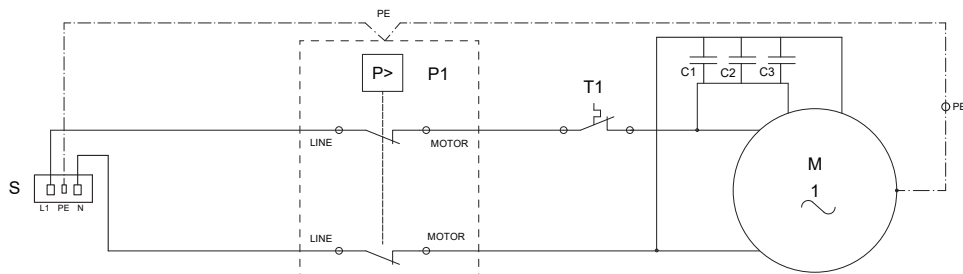
MOD. EK480/ESK480/EK660 400[V]



ELENCO COMPONENTI

CODICE	DESCRIZIONE
S	SPINA ALIMENTAZIONE
P1	PRESSOSTATO
T1	PROTETTORE TERMICO
M1	MOTORE COMPRESSORE

MOD. EK480/ESK480 - 230V



ELENCO COMPONENTI

CODICE	DESCRIZIONE
S	SPINA ALIMENTAZIONE
P1	PRESSOSTATO
T1	PROTETTORE TERMICO
C1	CONDENSATORE
C2	CONDENSATORE
C3	CONDENSATORE
M1	MOTORE COMPRESSORE



Via delle Tezze, 20/22
36070 TRISSINO (VI)
Italy

phone +39 0445 96 20 00
info@gentilinair.com

www.gentilinair.com