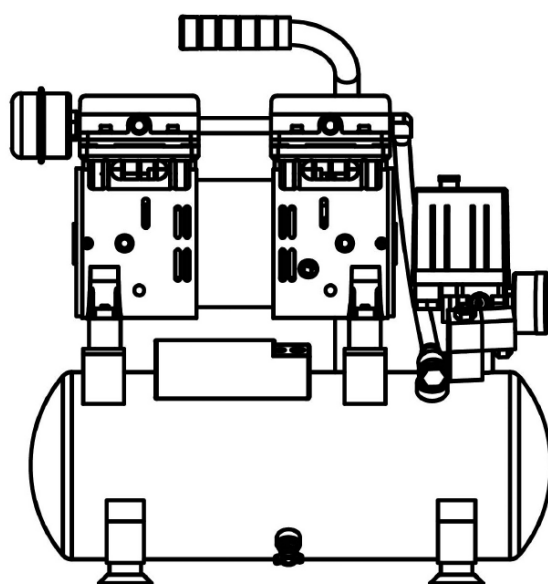


DOLOMITECH

MANUALE DI ISTRUZIONI, USO E AVVERTENZE

Compressore ad aria, silenziato 8L (no oil)

Cod. 440362



CONSERVARE E LEGGERE ATTENTAMENTE IL PRESENTE MANUALE PRIMA DI ASSEMBLARE, INSTALLARE, METTERE IN FUNZIONE O EFFETTUARE LA MANUTENZIONE DEL PRODOTTO DESCRITTO. PROTEGGERE SÉ STESSI E GLI ALTRI OSSERVANDO TUTTE LE INFORMAZIONI RELATIVE ALLA SICUREZZA. LA MANCATA OSSERVANZA DELLE ISTRUZIONI POTREBBE DARE LUOGO A DANNI PERSONALI E/O RELATIVI AL PRODOTTO, NONCHÉ AL DECADIMENTO DELLA GARANZIA. IL PRESENTE MANUALE DEVE SEGUIRE IL PRODOTTO PER TUTTA LA SUA VITA E DEVE ESSERE CONSULTATO PER FUTURO RIFERIMENTO.

ATTENZIONE! Per un utilizzo corretto e in sicurezza del prodotto, iniziare il lavoro solo dopo aver consultato attentamente il presente manuale. Esso descrive il funzionamento del prodotto, il suo utilizzo e tutte le operazioni di manutenzione ordinaria che possono essere effettuate dall'utilizzatore.



IMPORTANTE! Leggere tutte le avvertenze di sicurezza e le istruzioni d'uso. Utilizzate l'apparecchio nei modi descritti in queste istruzioni. Non utilizzatelo per scopi a cui non è destinato. La mancata osservanza delle avvertenze e delle istruzioni può causare scosse elettriche, incendi e/o gravi lesioni. Conservare il manuale in un luogo sicuro, in modo che le informazioni siano sempre disponibili. Tale manuale è da considerarsi parte integrante del prodotto. Il produttore non



si assume la responsabilità per danni o incidenti dovuti alla mancata osservanza di queste istruzioni e delle indicazioni di sicurezza.

COMPRESSORE D'ARIA SENZA OLIO, SILENZIATO 8L
Con caratteristiche come basso rumore, risparmio energetico, protezione ambientale e utilizzo sicuro, questa macchina è ampiamente impiegata nel settore del fai da te e dell'hobbistica.

APPLICAZIONE

Il compressore è stato progettato per fornire aria compressa in ambito domestico/hobbistico. Non adatto per uso professionale

Rimuovere tutti gli imballaggi. Rimuovere l'imballaggio residuo e gli inserti dell'imballaggio (se inclusi). Verificare che il contenuto della confezione sia completo. Controllare l'apparecchio, il cavo di alimentazione, la spina e tutti gli accessori per eventuali danni da trasporto.

Conservare il materiale d'imballaggio per quanto possibile fino alla fine del periodo di garanzia.

Successivamente, smaltirlo secondo le norme di smaltimento rifiuti locale.



ATTENZIONE: I materiali di imballaggio non sono giocattoli! I bambini non devono giocare con i sacchetti di plastica! Pericolo di soffocamento

AVVERTENZE GENERALI DI SICUREZZA PER UTENSILI ELETTRICI

Leggere tutte le avvertenze e le istruzioni di sicurezza. Non prestare attenzione alle avvertenze e non seguire le istruzioni può provocare scosse elettriche, incendi e/o lesioni gravi. Conservare le avvertenze e le istruzioni di sicurezza per riferimenti futuri. Il termine "utensile elettrico" nelle avvertenze di sicurezza si riferisce all'utensile elettrico alimentato (con cavo) o a batteria (senza filo).

Area di lavoro

Mantenere l'area di lavoro pulita e ben illuminata. Le aree disordinate e scarsamente illuminate possono causare incidenti.

Non utilizzare utensili elettrici in ambienti potenzialmente esplosivi, ad esempio in presenza di liquidi infiammabili, gas o polveri. Gli utensili elettrici creano scintille che possono infiammare la polvere o i fumi.

Tenere a distanza bambini e spettatori quando si utilizza un utensile elettrico. Distrazioni possono causare la perdita di controllo dell'apparecchio.

Sicurezza elettrica

- Verificare sempre che l'alimentazione corrisponda alla tensione indicata sulla targhetta. Le spine degli utensili elettrici devono corrispondere alla presa. Non modificare mai la spina in alcun modo. Non utilizzare spine adattatrici con utensili elettrici dotati di messa a terra. Le spine non modificate e le prese corrispondenti riducono il rischio di scosse elettriche.
- Evitare il contatto fisico con superfici collegate a terra, quali tubi, radiatori, cucine e frigoriferi. Il rischio di scosse elettriche è maggiore se il corpo è a contatto con elementi collegati a terra.
- Non esporre gli utensili elettrici alla pioggia o al bagnato. Se l'acqua entra in un utensile elettrico, aumenta il rischio di scosse elettriche.
- Non danneggiare il cavo. Non utilizzare mai il cavo per trasportare, tirare o scollegare l'utensile elettrico. Tenere il cavo lontano da calore, olio, bordi taglienti o parti in movimento. Cordoncini danneggiati o impigliati aumentano il rischio di scosse elettriche. Quando si utilizza un elettro utensile all'aperto, utilizzare un cavo di prolunga adatto per l'uso esterno. Utilizzare un cavo adatto per l'uso esterno riduce il rischio di scosse elettriche.
- Se non si può evitare di utilizzare un elettro utensile in una zona umida, usare un alimentatore protetto da un dispositivo a corrente residua (RCD). Utilizzando un RCD riduce il rischio di una scossa elettrica

Sicurezza personale

- Rimanere vigili, guardare quello che si sta facendo e usare il buon senso quando si utilizza un utensile elettrico. Non utilizzare un attrezzo elettrico quando si è stanchi o sotto l'influenza di droghe, alcol o farmaci. Un momento di disattenzione durante l'uso di un elettro utensile può provocare gravi lesioni personali.
- Utilizzare attrezzature di sicurezza. Indossare sempre protezioni per gli occhi. Utilizzare attrezzature di sicurezza quali maschere antipolvere, scarpe antiscivolo, un casco o una protezione acustica ogni volta che ne sia necessario: questo ridurrà il rischio di lesioni personali.
- Evitare l'accensione accidentale. Assicurarsi che l'interruttore sia in posizione spenta prima di

inserire la spina. Il trasporto di utensili elettrici con il dito sull'interruttore o la connessione degli utensili elettrici quando l'interruttore è in posizione accesa rende più probabili gli incidenti.

- Rimuovere eventuali utensili di regolazione o chiavi a brugola prima di accendere l'utensile. Una chiave inglese o una chiave lasciata attaccata a una parte rotante dell'utensile può causare lesioni personali.
- Non sporgersi durante l'uso. Tenere sempre i piedi per terra. Questo vi permetterà di mantenere il controllo sull'utensile in situazioni impreviste.
- Vestirsi adeguatamente. Non indossare abiti larghi o gioielli lunghi. Tenere i capelli, i vestiti e i guanti lontano dall'utensile elettrico. Indumenti, gioielli o capelli lunghi possono essere impigliati nelle parti mobili.
- Se sono presenti dispositivi per collegare impianti di aspirazione e raccolta delle polveri, assicurarsi che siano collegati e utilizzati correttamente. Il ricorso a tali dispositivi può ridurre i rischi connessi con la polvere

Uso e cura degli utensili elettrici

- Non sovraccaricare l'utensile elettrico. Usa l'utensile elettrico adatto per ciò che desideri fare. Un utensile elettrico darà risultati migliori e sarà più sicuro se usato nel contesto per cui è stato progettato.
- Non utilizzare l'utensile elettrico se l'interruttore è difettoso. Un utensile elettrico con un interruttore rotto è pericoloso e deve essere riparato.
- Scollega la spina dalla fonte di alimentazione prima di effettuare regolazioni, cambiare accessori o riporre l'elettrodotensile. Queste misure preventive riducono il rischio di un avvio accidentale dell'utensile elettrico.
- Riponi gli utensili elettrici, quando non sono in uso, fuori dalla portata dei bambini e non consentire a persone non familiari con l'utensile o con queste istruzioni di utilizzarlo. Gli utensili elettrici sono potenzialmente pericolosi se utilizzati da utenti non formati.
- Effettua tutti gli interventi di manutenzione previsti. Controlla che non vi siano disallineamenti o parti mobili bloccate, rotture o qualsiasi altra caratteristica che potrebbe influire sul funzionamento dell'utensile elettrico. Se è danneggiato, deve essere riparato. Molti incidenti sono causati dall'uso di utensili elettrici non sottoposti a una corretta manutenzione.
- Mantieni gli utensili da taglio affilati e puliti. Gli utensili da taglio tenuti correttamente, con lame affilate, hanno meno probabilità di bloccarsi e sono più facili da controllare.
- Usa l'utensile, gli accessori e gli utensili da taglio, secondo queste istruzioni e nel modo previsto per il particolare tipo di utensile elettrico, tenendo conto delle condizioni di lavoro e del lavoro da svolgere. Utilizzare un utensile elettrico in modi per cui non è stato progettato può portare a situazioni potenzialmente pericolose

COSE DA FARE!

- Il compressore deve essere utilizzato in un ambiente adeguato (ben ventilato, con una temperatura ambiente compresa tra +5°C e +40°C) e mai in luoghi con presenza di polvere, acidi, vapori, gas esplosivi o infiammabili.
- Mantenere sempre una distanza di sicurezza di almeno 4 metri tra il compressore e l'area di lavoro.
- Se la cinghia di protezione del compressore si colora durante le operazioni di verniciatura questo indica che la distanza fra il compressore e il prodotto da verniciare è troppo ridotta.
- Inserire la spina del cavo elettrico in una presa di forma, tensione e frequenza adeguata e conforme alle normative vigenti.
- Mantenere l'area di lavoro libera. Durante il funzionamento, il compressore deve essere posizionato su una superficie stabile.
- Al primo avvio del compressore, controllare che la direzione di rotazione sia corretta e corrisponda a quella indicata dalla freccia sul convogliatore. (Fig. 1: l'aria deve essere convogliata verso la testata del compressore).
- Utilizzare prolunghes con una lunghezza massima di 5 metri e con una sezione del cavo adeguata. L'uso di prolunghes di lunghezza diversa, così come di adattatori e prese multiple, deve essere evitato.
- Utilizzare l'interruttore del pressostato per spegnere il compressore. Usare sempre la maniglia per spostare il compressore.
- Durante il funzionamento, il compressore deve essere posizionato su una superficie stabile e orizzontale per garantire una corretta lubrificazione.
- Dopo ogni uso, ventilare il serbatoio e spurgarne l'umidità raccolta all'interno. Il mancato spurgo del serbatoio può essere causa di perdite e può dar luogo a situazioni di pericolo.

COSE DA NON FARE!

- Mai dirigere il getto d'aria verso persone, animali o il proprio corpo. (Indossare sempre occhiali protettivi per proteggere gli occhi da oggetti volanti sollevati dal getto d'aria).
- Mai dirigere il getto di liquidi spruzzati dagli utensili collegati al compressore verso il compressore stesso.
- Mai utilizzare l'apparecchio a piedi nudi o con mani o piedi bagnati.
- Mai tirare il cavo di alimentazione per scollegare la spina dalla presa o per spostare il compressore.
- Mai lasciare l'apparecchio esposto a condizioni meteorologiche avverse (pioggia, sole, nebbia, neve).
- Mai trasportare il compressore con il serbatoio sotto pressione.
- Non saldare o modificare il serbatoio. In caso di guasti o ruggine, sostituire l'intero serbatoio.
- Mai consentire a persone inesperte di utilizzare il compressore. Tenere bambini e animali a distanza dall'area di lavoro.
- Non posizionare oggetti infiammabili o in nylon/tessuto vicino al compressore o sopra di esso.
- Mai pulire il compressore con liquidi infiammabili o solventi. Verificare che il compressore sia scollegato dalla corrente e pulirlo solo con un panno umido.
- Il compressore deve essere utilizzato esclusivamente per la compressione dell'aria. Non utilizzare il compressore per altri tipi di gas.
- Non superare mai la pressione massima consentita per l'attrezzatura da collegare o i componenti da gonfiare con il compressore.
- Non usare il compressore a una temperatura ambiente inferiore ai -5°C.
- Mai permettere al compressore di entrare in contatto con acqua o altri liquidi e mai dirigere il getto di liquidi spruzzati dagli utensili collegati verso il compressore: essendo un apparecchio alimentato elettricamente, ciò potrebbe causare folgorazioni o cortocircuiti.
- Mai stratonare il cavo di alimentazione per scollegare la spina dalla presa o per spostare il compressore. Usare sempre la maniglia.
- L'aria compressa prodotta dal compressore non può essere utilizzata per scopi farmaceutici, alimentari o medici, e non può essere utilizzata per riempire bombole per immersioni subacquee
- Per evitare il surriscaldamento del motore elettrico, questo compressore è progettato per un funzionamento intermittente come indicato sulla targhetta tecnica. In caso di surriscaldamento, l'interruttore termico del motore si attiva automaticamente interrompendo l'alimentazione quando la temperatura è troppo elevata. Il motore si riavvia automaticamente quando le condizioni di temperatura tornano normali.
- Per facilitare il riavvio del compressore, oltre alle operazioni indicate, è importante riportare il pulsante del pressostato in posizione OFF e poi nuovamente in posizione ON. (Figure 2-3).
- Le versioni monofase sono dotate di un pressostato con una valvola di scarico aria a chiusura ritardata che facilita l'avviamento del motore. Pertanto, è normale lo sfiato d'aria da questa valvola per alcuni secondi quando il serbatoio è vuoto.
- Tutti i compressori sono dotati di una valvola di sicurezza che si attiva in caso di malfunzionamento del pressostato, per garantire la sicurezza della macchina.
- Quando si collega un utensile, il flusso d'aria in uscita deve essere interrotto. Quando si utilizza aria compressa, è necessario conoscere e rispettare le precauzioni di sicurezza da adottare per ciascun tipo di applicazione (gonfiaggio, utensili pneumatici, verniciatura, lavaggi con detergenti a base d'acqua, ecc.)

USO DELL'INTERRUTTORE DI PRESSIONE:

Imposta l'interruttore di pressione su "on" o "auto", accendi l'alimentazione e la macchina inizierà a funzionare. Se non parte, riduci la pressione del serbatoio dell'aria a meno di 0,4 MPa.

Imposta l'interruttore di pressione su "off" per interrompere l'alimentazione, e la macchina si fermerà normalmente.

L'interruttore di pressione è dotato di una valvola di sicurezza. Quando la pressione del serbatoio dell'aria supera 0,9 MPa, la valvola di sicurezza emetterà un avviso sonoro e scaricherà automaticamente la pressione. In questo caso, controlla e ripara l'interruttore di pressione per garantire che la pressione di lavoro non superi quella nominale.

Dopo ogni utilizzo quotidiano, tira il perno del separatore con le dita per assicurarti che tutta l'acqua venga completamente scaricata. (Alcuni clienti potrebbero aver acquistato un compressore senza separatore dell'olio; in tal caso, queste istruzioni non si applicano.)

La pressione dell'aria scaricata può essere regolata tramite la manopola del separatore d'olio: ruotandola in senso orario, la pressione scaricata aumenterà fino a un massimo pari alla pressione del serbatoio dell'aria; ruotandola in senso antiorario, la pressione diminuirà.

Se necessario, regola la pressione di lavoro dell'interruttore di pressione rimuovendo prima il guscio dell'interruttore di pressione e utilizzando un bullone M6 o altri strumenti adatti, come una chiave inglese. Ruota in senso orario per aumentare la pressione di lavoro e in senso antiorario per ridurla.

AVVERTENZE:

Per garantire un funzionamento sicuro, spegnere l'alimentazione prima di eseguire le procedure sopra descritte.

Requisiti di utilizzo:

L'ambiente di stoccaggio e trasporto deve essere controllato tra -40 °C e 50 °C, con umidità relativa ≤ 95%.

L'ambiente di lavoro deve essere asciutto, pulito e ben ventilato, con una temperatura ambiente compresa tra -5 °C e 40 °C e un'umidità relativa ≤ 80%.

Tenere la macchina lontana da ambienti umidi, infiammabili o polverosi.

Posizionare la macchina su una superficie piana, senza inclinazioni.

La tensione non deve essere inferiore o superiore al 10% di quella nominale.

Per evitare infortuni, è vietato toccare parti ad alta temperatura durante il funzionamento, come la testata del cilindro, il tubo di scarico, la valvola unidirezionale, ecc.

Garantire che la sezione trasversale del cavo elettrico sia ≥ 1,5 mm² e che abbia una lunghezza adeguata.

L'uso è limitato all'alimentazione di aria compressa per utensili pneumatici; è vietato dirigere l'aria scaricata verso persone o animali.

Assicurarsi che la macchina sia nello stato "OFF" prima di accendere l'alimentazione.

Evitare urti in qualsiasi condizione. Per prevenire movimenti indesiderati dovuti a pressioni esterne, adottare misure adeguate tempestivamente.

MANUTENZIONE:

Mantenere sempre il compressore d'aria pulito.

Pulire il serbatoio dall'eventuale liquido almeno due volte a settimana. Durante questa operazione, assicurarsi che la pressione nel serbatoio sia inferiore a 0,1 MPa.

Per mantenere la precisione della valvola di sicurezza in ogni condizione, quando la pressione del serbatoio raggiunge tra 0,5 e 0,7 MPa, tirare delicatamente la valvola di sicurezza. Dovrebbe scaricare liberamente; premendo sull'asta, si ripristinerà.

Pulire la valvola dell'aria ogni 500 ore di utilizzo e sostituire l'elemento del silenziatore. Sostituire l'anello del pistone ogni 1500 ore di utilizzo.

Effettuare un test di pressione del serbatoio dell'aria ogni 2 anni e verificare la doppia superficie annualmente. In caso di grave ruggine, urti o fallimento del test, il serbatoio deve essere scartato come inutilizzabile.

Rilasciare tutta la pressione dal serbatoio dell'aria prima di spostarlo liberamente.

Attenzione speciale: per evitare infortuni, tutte le operazioni di manutenzione devono essere eseguite con l'alimentazione spenta e assicurandosi che non vi sia pressione nel serbatoio.



ATTENZIONE: RISCHIO DI SCOSSA ELETTRICA



RISCHIO DI ACCENSIONE AUTOMATICA SENZA PREAVVISO



LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI



ATTENZIONE A DOVE SI RIVOLGE UN EVENTUALE GETTO D'ARIA:

PUO' ESSERE MOLTO PERICOLOSO



FARE ATTENZIONE AI COMPONENTI SURRISCALDATI



TOGLIERE LA CORRENTE



ACCENDERE LA CORRENTE



**E' OBBLIGATORIO
PROTEGGERE
L'UDITO**



**E' OBBLIGATORIO
USARE OCCHIALI
O SCHERMI
PROTETTIVI**

OIL FREE AIR COMPRESSOR

8.0 Bar* Working pres 	0.73 HP* Power 	220/50 V/Hz* 
1440 RPM* Speed 	8 L* Tank cap 	106 L/m* Air flow 

Tabella di risoluzione dei problemi		
PROBLEMA	CAUSA POSSIBILE	AZIONI CORRETTIVE
Il compressore non si avvia	Assenza di alimentazione elettrica. Fusibile bruciato o interruttore automatico scattato. Pressione nel serbatoio troppo alta. Motore surriscaldato o guasto.	Controllare il cavo di alimentazione e la presa. Sostituire il fusibile o resettare l'interruttore automatico. Ridurre la pressione del serbatoio al di sotto di 0,4 MPa. Lasciare raffreddare il motore; se non si avvia, contattare un tecnico.
Il compressore si ferma improvvisamente	Surriscaldamento del motore. Valvola di sicurezza attivata. Sovraccarico elettrico.	Controllare il sistema di raffreddamento e assicurarsi che le prese d'aria non siano ostruite. Verificare e ripristinare la pressione di lavoro nominale. Ridurre il carico e assicurarsi che la tensione sia stabile.
Il motore emette un ronzio ma non si avvia o funziona lentamente.	La tensione di alimentazione è inferiore al livello minimo richiesto. Avvolgimenti del motore interrotti o in corto circuito Valvola di ritegno o interruttore di pressione difettosi Aria compressa nel cilindro.	Verifica con un voltmetro (minimo 105V) Contatta un tecnico qualificato Spegni l'interruttore AUTO OFF per 15 secondi e poi riaccendolo su AUTO
Fusibili saltano / L'interruttore automatico scatta ripetutamente Attenzione! Non utilizzare mai una prolunga con questo prodotto!	Fusibile di dimensioni errate, circuito sovraccarico. Valvola di ritegno o interruttore di pressione difettosi.	Controllare il fusibile corretto, utilizzare un fusibile con ritardo. Disconnettere altri apparecchi elettrici dal circuito o far funzionare il compressore su un circuito separato. Contattare un Centro di Assistenza Autorizzato.
Il protettore contro il sovraccarico termico scatta ripetutamente	Bassa tensione Filtro dell'aria ostruito Mancanza di ventilazione adeguata / temperatura ambiente troppo alta	Controllare con un voltmetro (minimo 105V). Pulire il filtro (vedere la sezione Manutenzione). Spostare il compressore in un'area ben ventilata.
La pressione del serbatoio diminuisce quando il compressore si spegne	Connessioni allentate (raccordi, tubazioni, ecc.) Rubinetto di scarico aperto Perdita nella valvola di ritegno	Controllare eventuali perdite d'aria. Utilizzare nastro sigillante su tutte le connessioni che perdono. Serrare il rubinetto di scarico. Smontare l'assemblaggio della valvola di ritegno, pulire o sostituire. Pericolo!! NON SMONTARE LA VALVOLA DI RITEGNO CON ARIA NEL SERBATOIO. SFIATARE IL SERBATOIO PRIMA.
Eccessiva umidità nell'aria di scarico	Eccessiva acqua nel serbatoio Alta umidità Filtro di aspirazione ostruito.	Sfiatare il serbatoio. Spostare il compressore in un'area con minore umidità, utilizzare un filtro sulla linea dell'aria. Pulire o sostituire il filtro.
Il compressore funziona continuamente	Interruttore di pressione difettoso Perdita di pressione nel serbatoio Impostazioni errate del regolatore di pressione Valvola di ritegno difettosa	Verificare l'interruttore di pressione e sostituirlo se necessario. Controllare il sistema per eventuali perdite d'aria e ripararle. Verificare e regolare il regolatore di pressione per assicurarsi che il compressore si spenga quando raggiunge la pressione desiderata. Verificare la valvola di ritegno e sostituirla se perde aria, impedendo al compressore di spegnersi correttamente.

PROBLEMA	CAUSA POSSIBILE	AZIONI CORRETTIVE
Il compressore vibra	Montaggio non stabile o superficie irregolare Raccordi o componenti allentati Bilanciamento del motore o della ventola compromesso Cinghia di trasmissione danneggiata o allentata	Posizionare il compressore su una superficie piatta e stabile, assicurandosi che non ci siano inclinazioni. Controllare e stringere tutti i raccordi, le viti e i componenti del compressore che potrebbero essere allentati. Verificare se la ventola o il motore sono correttamente bilanciati. Se necessario, farli controllare da un tecnico. Ispezionare la cinghia di trasmissione e sostituirla se è danneggiata o regolata male.
La quantità di aria in uscita è inferiore alla norma	Filtro dell'aria ostruito Pressione insufficiente nel serbatoio. Valvola di scarico parzialmente bloccata o difettosa. Perdita di aria nel Sistema. Impostazioni errate del regolatore di pressione	Pulire o sostituire il filtro dell'aria per consentire un flusso d'aria adeguato. Verificare la pressione nel serbatoio e assicurarsi che il compressore raggiunga e mantenga la pressione corretta. Controllare e pulire o sostituire la valvola di scarico. Ispezionare il sistema per individuare eventuali perdite d'aria e sigillare tutte le connessioni perdenti. Verificare e regolare il regolatore di pressione per garantire che fornisca la giusta quantità di aria.

ATTENZIONE! Sono previste sanzioni per lo smaltimento abusivo.

1. CONDIZIONI DI GARANZIA A NORMA DI LEGGE

Tutti i nostri apparecchi sono stati sottoposti ad accurati collaudi e sono coperti da garanzia.

La garanzia decorre dalla data di acquisto. In caso di richiesta di riparazione dell'apparecchio, durante il periodo di garanzia, è necessario allegare una copia della ricevuta di acquisto.

La garanzia è valida se l'apparecchio presenta evidenti difetti di fabbricazione e le istruzioni contenute nel presente manuale sono state rispettate.

La garanzia NON è valida se l'apparecchio presenta evidenti segni di manomissione o è stato utilizzato in modo inappropriato.

Sono escluse da garanzia le parti soggette a normale usura.

Il costruttore declina ogni responsabilità per eventuali danni a persone o cose causati da cattiva installazione o uso improprio dell'apparecchio.

- Il presente manuale di installazione d'uso e manutenzione è parte integrante del prodotto. Una copia del manuale è reperibile sul sito internet www.eurobrico.com.
- L'installazione deve avvenire nel rispetto del presente manuale; in caso di necessità, per chiarimenti o assistenza, contattare il servizio clienti su <https://www.eurobrico.com/it/contattaci-parla-con-noi/>.
- Il fabbricante declina ogni responsabilità derivante da un non corretto montaggio, installazione o uso del prodotto.

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-



AIR TANK

1128

TYPE: OW8D/8 8L

MANUFACTURER:

Taizhou Owen Electro-Machinery Co., Ltd.

No. 52-18 Jintang North Road, East New District,
Wenling City, Zhejiang Province, China

Design Temperature (° C)	-10 to 150
Design Pressure (bar)	8.5, 10.5, 13.0 bar
Applied Standard(s)	EN 286 – 1: 1998/A2:2005

10. DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE

Noi di Eurobrico Spa, Castel Ivano (Tn), Italia, dichiariamo che la seguente macchina System

Denominazione del prodotto: Compressore ad aria, silenziato 8L, 1 polo –

N° MODELLO: 440362

POTENZA ASSORBITA: 550W

USO: domestico/hobby

In base alla sua concezione e costruzione e alla messa in circolazione sul mercato è conforme ai requisiti fondamentali di sicurezza e salute e alle seguenti direttive europee:

- 2006/42/EC
- 2014/35/EU
- 2014/30/EU
- 2014/68/EU
- 2014/29/EU
- 2000/14/CE
- 2011/65/EU

nonché alle seguenti norme armonizzate:

En 1012-1

En 60204-1

En 55014-1; En 55014-2

En 61000-3-3; En 61000-3-2

Castel Ivano, 12/06/25

Eurobrico Spa

Legale Rappresentante

Sergio Paterno



Prodotto importato da:
EUROBRICO SPA
Via della Stazione 100
38059 Castel Ivano (TN)
PUC:
<https://rebrand.ly/SicurezzaEB>
www.eurobrico.com

Made in China