



SCHIO (VI) ITALY

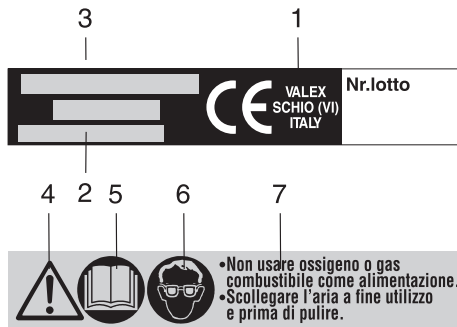
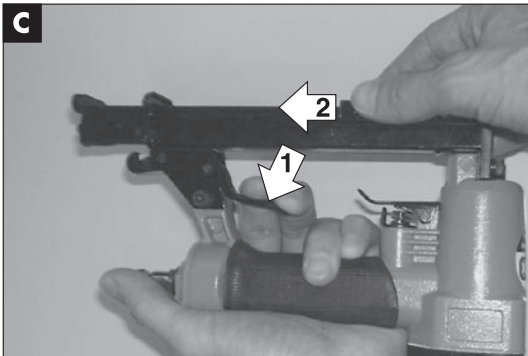
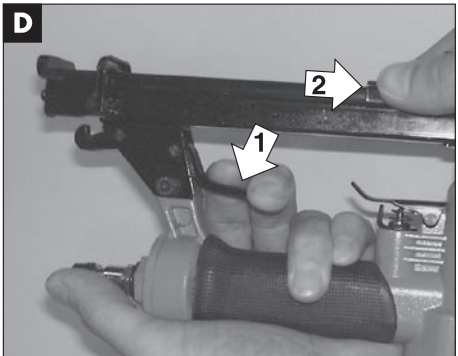
1554005
10.2004

Puntatrice pneumatica

MANUALE DI USO E MANUTENZIONE



ATTENZIONE! Prima di usare il prodotto, leggete attentamente le istruzioni per l'uso.

A**B****C****D**

Vi ringraziamo per averci preferito nella scelta di questo prodotto di seguito chiamato anche utensile.

ATTENZIONE ! Prima di usare questo utensile, leggete ed applicate attentamente le norme di sicurezza e le istruzioni di seguito riportate. Prima di iniziare il lavoro assicuratevi, in caso di emergenza, di saper arrestare la macchina. L'uso improprio della macchina può provocare gravi ferite.

Conservare con cura ed a portata di mano queste istruzioni in modo da poterle consultare in caso di necessità.

ATTENZIONE! La Puntatrice pneumatica ed i suoi accessori sono attrezzi per piantare graffe su legno. Ogni altro impiego, diverso da quello indicato in queste istruzioni, può recare danno all'utensile e costituire serio pericolo per l'utilizzatore.

ATTENZIONE! ESCLUSIVAMENTE PER USO HOBBISTICO.

DESCRIZIONE (FIG. A)

Pos. 1	Grilletto avviamento
2	Attacco aria
3	Testa guida graffa
4	Dispositivo blocca grilletto di sicurezza
5	Impugnatura
6	Caricatore
7	Leva apertura caricatore
8	Fessura di scarico aria

DESCRIZIONE ETICHETTE (FIG. B)

Per descrizione dati tecnici vedi paragrafo successivo.

- 1 Indirizzo Costruttore
- 2 Modello
- 3 Dati tecnici
- 4 Usare attenzione
- 5 **ATTENZIONE!** Prima di usare l'utensile leggete attentamente le istruzioni per l'uso.
- 6 Indossare occhiali di protezione
- 7 Rispettate le norme di sicurezza indicate

CARATTERISTICHE TECNICHE

È adatta al fissaggio di particolari in legno come ad esempio: battiscopa, perline, lavori di tappezzeria su legno o altro.

- Costruzione robusta.
- Ottima maneggevolezza.
- Manutenzione limitata.
- In dotazione 1 oliatore, 1 chiave brugola, testa guida graffa di ricambio.

DATI TECNICI

Materiale corpo	alluminio pressofuso
Pressione d'uso	6,2 bar
Pressione max.	7 bar
Attacco aria	G1/4"
Capacità serbatoio	100 graffe
Tipo graffe utilizzabili	21GA con altezza da 6 a 16 mm
Peso	1,31 kg

AVVERTENZE GENERALI

- 1) Indossate sempre occhiali protettivi quando usate la macchina.
- 2) Non rivolgete mai lo scarico delle graffe verso altre persone, animali o verso voi stessi.

- 3) Per fermare l'utensile, agite sempre e solo sul dispositivo di avviamento e di fermo.
- 4) Prima di aprire l'alimentazione dell'aria, collegate il tubo di alimentazione all'utensile.
- 5) Non utilizzate l'utensile con una pressione d'esercizio superiore a quella indicata.
- 6) Prima di collegare l'utensile pulite il tubo di alimentazione ed il raccordo filettato dallo sporco e dalla condensa.
- 7) Il tubo di alimentazione deve essere resistente all'olio e all'abrasione e deve essere adatto alla pressione di utilizzo dell'utensile.
- 8) Evitate tubi di lunghezza eccessiva; in caso contrario è raccomandato l'utilizzo di un dispositivo avvolgitubo.
- 9) Non utilizzate tubi danneggiati, usurati o deteriorati.
- 10) Ispezionate sempre i tubi di alimentazione prima dell'utilizzo: una rottura del tubo può causare gravi danni.
- 11) Dopo l'utilizzo riponete in modo appropriato il tubo di alimentazione, lontano da fonti di calore e di luce.
- 12) Non appendete l'utensile per il tubo di alimentazione.
- 13) Utilizzate raccordi girevoli per evitare che, ruotando l'utensile, il tubo venga danneggiato o scollegato.
- 14) Il dispositivo di avviamento e di fermo dell'utensile deve essere sempre mantenuto in perfetto stato di funzionalità. Non bloccate i dispositivi di sicurezza, i dispositivi di avviamento e di fermo.
- 15) Non avviate l'utensile finché è appoggiato a un sostegno. Fermate completamente l'utensile e togliete l'aria prima di trasportarlo da un posto di lavoro ad un altro.
- 16) Mantenete la superficie esterna dell'utensile pulita e secca per avere la miglior presa possibile.
- 17) Assicuratevi che lo scarico non sia fonte di pericolo, in particolar modo se le fessure di scarico risultano otturate (es. a causa del ghiaccio o di tappi di protezione, ecc.).
- 18) Non lasciate mai l'utensile incustodito con l'attacco dell'aria inserito.
- 19) Non alterate o modificate l'utensile.

INSTALLAZIONE

Utilizzate un riduttore di pressione per regolare la pressione dell'aria quando la pressione di alimentazione è superiore alla pressione di lavoro dell'utensile.

Utilizzate solamente aria compressa che sia secca e pulita per proteggere l'utensile contro danneggiamenti, imbrattamenti e formazione di ruggine.

Assicuratevi che i raccordi e le connessioni siano di dimensioni corrette e che venga assicurata una adeguata portata d'aria.

Si raccomanda l'installazione di un gruppo filtro lubrificatore tra il punto di alimentazione ed il raccordo di entrata aria dell'utensile (spinotto maschio da 1/4" G). L'utensile deve essere lubrificato con oliatori a micronebbia. È importante utilizzare solo olio minerale molto fluido di buona qualità ed esente da acidi o residui carbonici o gommosi con viscosità di 1.7-3.3 E/50° conto

Una lubrificazione eccessiva immette nell'ambiente, attraverso l'aria di scarico dell'utensile, una quantità di olio nebulizzato che può recare danno all'ambiente e all'operatore. Onde evitare quanto sopra si consiglia di convogliare lo scarico dell'utensile in appositi contenitori predisposti per il recupero dell'olio nebulizzato e di indossare dei vestiti idonei di materiale impermeabile.

Se questo non fosse possibile, l'area di utilizzo dell'utensile deve essere ben ventilata. Nel caso il lubrificante venga a contatto con gli occhi o sia accidentalmente ingerito avvisate immediatamente un medico.

ASSEMBLAGGIO COMPONENTI

La puntatrice viene fornita montata di tutti i suoi componenti.

CARICAMENTO DELLE GRAFFE (FIGG. C-D)

ATTENZIONE! Prima di procedere al caricamento dell'utensile scollegate il tubo di alimentazione dell'aria.

L'inosservanza di questa avvertenza può arrecare danni anche gravi all'operatore.

- Impugnate l'utensile capovolto con la mano sinistra, mettete il pollice della mano destra sulla maniglia del caricatore (1 Fig. C) e con le dita premete la leva (2 Fig. C).
- Accompnate col pollice il caricatore in modo da evitare un'apertura violenta provocata dalla molla.
- Caricate il nastro di graffe del tipo indicato nei dati tecnici (fig. D).
- Richiudete il caricatore e bloccatelo tramite la leva (1 Fig. C).

MESSA IN FUNZIONE (FIG. A)

Prima della messa in servizio dell'utensile controllate la dotazione, l'integrità dell'utensile e degli accessori.

ATTENZIONE! Ricordatevi di indossare gli occhiali prima di iniziare ad usare l'utensile.

ATTENZIONE! Impugnate con forza e sicurezza la puntatrice pneumatica! Un movimento inatteso dell'utensile dovuto al colpo di reazione o alla rottura della graffa può causare gravi danni all'operatore.

Ricoprite il filetto da 1/4" del Raccordo a baionetta in dotazione, con materiale sigillante (Nastro TEFLON o sigillante ciano-acrilato) per evitare perdite d'aria in corrispondenza della giunzione.

Facendo levasul bordo, asportare dal punto 1 Fig. 1 il tappo di protezione. Avvitare il raccordo nel foro liberato e serrare a battuta. Assicurarsi che la mandata dell'aria sia chiusa prima di collegare il tubo dell'alimentazione al raccordo.

Regolare la pressione nella linea di mandata non oltre i 7 bar, premete il grilletto 4 Fig.1 per verificare il funzionamento dell'utensile.

Se la puntatrice non dovesse avviarsi, verificare che l'aria arrivi all'utensile, che la pressione regolata sia quella indicata e che la sicura 5 sia disinserita. Qualora persistesse la condizione di non funzionamento, NON intervenite sull'utensile ma contattate i tecnici autorizzati o il centro vendita.

- Non mettete le mani davanti l'uscita delle graffe.
- Prima di avviare l'utensile controllate che il caricatore non sia vuoto e che sia bloccato dall'apposita leva (7).
- Collegate il tubo di alimentazione dell'aria al raccordo di entrata aria (2) sull'utensile.
- Premete il grilletto per sparare la graffa e poi rilasciatelo.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

La ditta: **Valex - via Lago Maggiore, 24 36015 SCHIO (VI) ITALY**

Dichiara sotto la propria responsabilità che la macchina:

PRODOTTO: Puntatrice pneumatica
COD. PRODOTTO: 1554005

è conforme ai requisiti di sicurezza e salute delle direttive 98/37 CEE e loro successive modificazioni.

SCHIO, 10.2004

Un procuratore - Bruno ANZOLIN



MANUTENZIONE

ATTENZIONE! Prima di eseguire qualsiasi operazione sull'utensile scollegate il tubo di alimentazione dell'aria e rimuovete tutte le graffe dal caricatore.

- Pulite regolarmente ed abbiate cura della vostra macchina, vi garantirà una perfetta efficienza ed una lunga durata della stessa.
- Se la linea aria è provvista di lubrificatore, ogni 3-4 ore circa di lavoro è consigliabile introdurre all'interno dello smeriglio qualche goccia di olio lubrificante inserendola attraverso l'entrata dell'aria indicata con il punto 2 di Fig.A. È consigliabile controllare e pulire l'utensile ogni mese, in caso di utilizzo su un turno giornaliero. Si raccomanda di pulire spesso il filtro nel raccordo di entrata dell'utensile per evitare l'intasamento e la conseguente riduzione di rendimento.
- Qualora l'utensile, dopo un periodo di inattività, non partisse, introducete nel raccordo della presa d'aria qualche goccia di petrolio.
- Dopo qualsiasi intervento di manutenzione gli utensili dovranno essere testati per verificare che funzionino correttamente.
- Per riparazioni e manutenzioni non specificate nelle presenti istruzioni, rivolgetevi al centro di assistenza autorizzato.

RICERCA GUASTI

ATTENZIONE! Prima di eseguire qualsiasi operazione sull'utensile scollegate il tubo di alimentazione dell'aria.

Se l'utensile non si avvia: controllate che ci sia effettivamente pressione nel circuito di alimentazione dell'aria; controllate tutti i collegamenti del circuito; controllate che tutte le valvole siano aperte; controllate che non siano scattate valvole di sicurezza. Se dopo queste operazioni il mancato funzionamento è imputabile alla macchina, fatela controllare da un centro di assistenza autorizzato.

DEMOLIZIONE

Per la salvaguardia dell'ambiente procedete secondo le norme vigenti del luogo.

Non gettate l'imballo nei rifiuti ma, se potete, riutilzatzelo.

Quando la macchina non è più utilizzabile né riparabile, procedete allo smontaggio delle parti per lo smaltimento differenziato dei rifiuti.

Modifiche: - Testi figure e dati corrispondono allo standard aggiornato all'epoca della stampa del presente libretto. Ci riserviamo la facoltà di aggiornare il manuale qualora venissero apportate delle variazioni alla macchina.

GARANZIA

Il prodotto è tutelato a norma di legge contro ogni non conformità rispetto alle caratteristiche dichiarate purchè sia stato utilizzato esclusivamente nel modo descritto nel presente manuale d'uso, non sia stato manomesso in alcun modo, non sia stato riparato da personale non autorizzato e, ove previsto, siano utilizzati solamente ricambi originali. Sono comunque esclusi materiali di consumo e/o componenti soggetti a particolare usura come ad esempio batterie, lampadine, elementi di taglio e finitura etc. Consegnate il prodotto al rivenditore o ad un centro di assistenza autorizzato, esibendo la prova di acquisto.