

MEXCEL

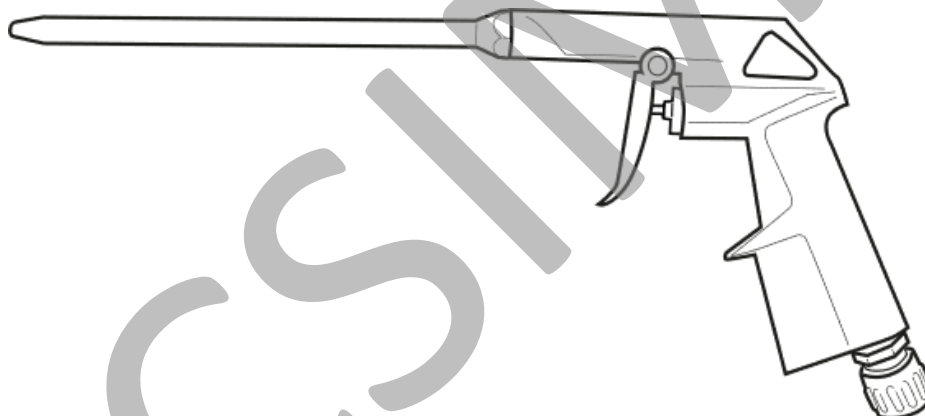
exceltools.it

PISTOLA PER SOFFIAGGIO CANNA LUNGA

Modello DG-9

Codice CDF00111 - Attacco 11/A Italiano a baionetta

Codice CDF11150 - Attacco rapido Euro



MANUALE D'USO (Istruzioni Originali)

CONSERVARE E LEGGERE ATTENTAMENTE IL PRESENTE MANUALE PRIMA DI ASSEMBLARE, INSTALLARE, METTERE IN FUNZIONE OD EFFETTUARE LA MANUTENZIONE DEL PRODOTTO DESCRITTO. PROTEGGERE SE 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. QUESTO MANUALE È STATO REDATTO PER CONSENTIRLE DI CONOSCERE BENE LA SUA MACCHINA E DI USARLA IN CONDIZIONI DI SICUREZZA ED EFFICIENZA; NON DIMENTICHI CHE ESSO È PARTE INTEGRANTE DELLA MACCHINA STESSA, LO TENGA A PORTATA DI MANO PER CONSULTARLO IN OGNI MOMENTO E LO CONSEGNI ASSIEME ALLA MACCHINA IL GIORNO IN CUI DOVESSE CEDERLA O PRESTARLA AD ALTRI.

⚠ ATTENZIONE! AL MOMENTO DELL'APERTURA DELLA CONFEZIONE ASSICURARSI CHE I SACCHETTI IN PLASTICA, OVE PRESENTI, SIANO FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI! PERICOLO DI SOFFOCAMENTO!

DESCRIZIONE E DESTINAZIONE D'USO

La pistola per soffiaggio a canna lunga è un utensile pneumatico progettato per indirizzare un getto d'aria compressa in punti di difficile accesso. Lo strumento è composto da un corpo con impugnatura ergonomica, una leva di azionamento a grilletto per modulare l'intensità del flusso e un ugello prolungato (canna lunga). Alla base dell'impugnatura è posizionato l'attacco (11/A Italiano a baionetta oppure Rapido Euro in base alla tipologia di modello) per il collegamento alla rete dell'aria compressa.

Progettata per l'utilizzo esclusivo con un compressore d'aria, questa pistola per soffiaggio è destinata per soffiare polveri e piccole particelle da oggetti di varia natura.

Rispettare le pressioni massime di esercizio e indossare i Dispositivi di Protezione Individuale (DPI) appropriati.

⚠ ATTENZIONE! Per un uso corretto e in sicurezza utilizzare 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'utente.

Di seguito il prodotto potrà venire di seguito chiamato utensile, prodotto, apparecchio o con il suo nome per definizione.

1. SPIEGAZIONE DEI SIMBOLI PRESENTI SUL PRODOTTO E SUL MANUALE



Leggere attentamente il presente manuale.



Il presente prodotto è conforme alle vigenti direttive UE.



Utilizzare Cuffie, Occhiali e maschere filtranti DPI.

2. NORME DI SICUREZZA

Avvertenze

Questo manuale è redatto in originale ed è parte integrante del prodotto. L'osservanza delle istruzioni e l'utilizzo dei mezzi di protezione individuale riducono i rischi ma non li eliminano. Usare il prodotto solo nei modi descritti in questo manuale e non usarlo per scopi a cui non è destinato. La mancata osservanza delle istruzioni può dare luogo a incidenti e/o lesioni personali oltre che danni a cose ed al prodotto stesso. Non rispettare queste istruzioni solleva il produttore da ogni responsabilità in caso di danni a persone, animali, cose e/o alla macchina stessa.

- **Utilizzare il prodotto solo per la sua destinazione d'uso: soffiare polveri e piccole particelle da oggetti di varia natura.**
- Utilizzare solo per uso domestico e hobbistico non è un prodotto per uso industriale e/o professionale.
- Prima di iniziare il lavoro, verificare l'integrità di tutti gli utensili.
- Rimpiazzare tutte le parti usurate con ricambi originali.
- Mantenere l'area di lavoro pulita e ben illuminata. Il disordine e le aree di lavoro scarsamente illuminate favoriscono gli incidenti.
- Non puntare mai gli utensili verso persone o animali.
- Non indirizzare il getto di aria o di liquidi verso sé stessi o verso altre persone e/o animali. Rischio di lesioni.
- Non puntare mai gli utensili in direzione di fiamme libere.
- Non superare la pressione massima consentita per l'attrezzatura da collegare o i componenti da gonfiare con il compressore.
- Non usare mai con aria calda. La massima temperatura dell'aria compressa non deve superare 45°C.
- Non usare in ambienti a rischio di esplosione, ad esempio in presenza di liquidi, gas o polveri infiammabili.
- Non piegare il tubo o appoggiare oggetti pesanti sopra di esso.
- Non modificare gli utensili.
- Tenere sempre gli utensili lontani da superfici bollenti, fiamme libere e solventi corrosivi.
- Tenere lontani bambini e astanti dall'area di lavoro. Non far utilizzare gli utensili dai bambini.
- È importante mantenere la concentrazione su ciò che si sta facendo e utilizzare gli utensili con buon senso.
- Un attimo di distrazione durante il lavoro può causare lesioni anche gravi.
- Mantenersi sempre ben stabili e bilanciati durante il lavoro.
- Non utilizzare gli utensili sotto l'effetto di droghe, bevande alcoliche o medicinali.
- Non consentire l'uso degli utensili a persone inesperte o che non abbiano letto le presenti istruzioni.
- Indossare un equipaggiamento protettivo certificato (DPI Dispositivi di Protezione Individuale). Utilizzare Cuffie antirumore DPI, Occhiali da lavoro DPI, maschere filtranti DPI adeguate al lavoro che si sta svolgendo.
- Indossare abiti adeguati. Non indossare abiti larghi, gioielli, ciabatte e altro abbigliamento che può impigliarsi nell'utensile.
- Spegner il compressore e staccare la spina dalla presa di corrente, prima di effettuare qualsiasi pulizia e /o manutenzione.
- Nonostante tutte le precauzioni rimangono comunque pericoli. Prestare sempre massima vigilanza al fine di ridurre i rischi.
- Non superare mai la pressione d'esercizio.
- Ogni persona che utilizza il prodotto deve leggere e comprendere le presenti istruzioni.
- **ATTENZIONE. Rischio di esplosione.** Non usare mai con ossigeno, gas combustibili e qualsiasi altro gas pericoloso per utilizzo in pressione.
- Utilizzare sempre DPI (Dispositivi di Protezione Individuali) idonei al lavoro che si sta eseguendo: maschere, occhiali, guanti e altro abbigliamento idoneo.
- Non bloccare l'ugello con le mani.

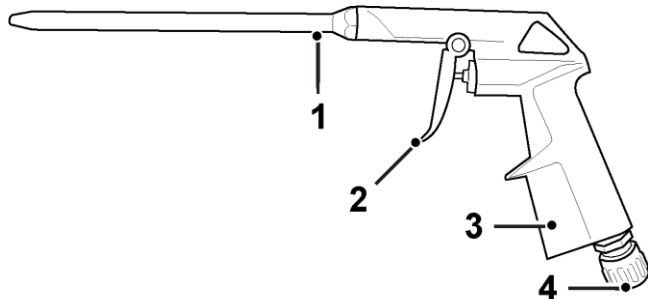
ATTENZIONE. Il prodotto non deve essere utilizzato senza becco/ugello.

3. DISIMBALLAGGIO DEL PRODOTTO

Estrarre dalla scatola il prodotto ed i suoi accessori. Assicurarsi della presenza e della integrità di tutte le sue parti. Non gettare via l'imballo prima di aver verificato il corretto funzionamento dell'apparecchio.

⚠ ATTENZIONE! In caso di assenza di una o più parti, contattare il rivenditore e reintegrarle prima di usare il prodotto. In caso contrario può esservi il rischio di danni personali ed all'apparecchio stesso.

4. ELENCO DELLE PARTI



1. Becco / Ugello erogatore
2. Grilletto
3. Corpo / Impugnatura
4. Attacco Aria

5. CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	DG-9
Attacco	11/A Italiano a baionetta (CDF00111) Rapido Euro (CDF11150)
Consumo d'aria	410 l/min.
Pressione d'esercizio	8 bar
Livello di potenza sonora	Lpa 87 dB(A)
Livello di pressione sonora	Lwa 98 dB(A)
Ugello	3,8 mm

6. UTILIZZO

- Premere il grilletto (2), l'aria compressa esce tramite il becco (1).
- Utilizzare la pistola soffiaggio per pulire parti sporche, fessure, ecc.

7. PULIZIA

Pulire la pistola con un panno umido. **Non utilizzare detersivi corrosivi o infiammabili.**

8. SMALTIMENTO

Per lo smaltimento del prodotto e del materiale di imballaggio attenersi alle normative vigenti al momento della dismissione. Il rifiuto originato da nucleo domestico (o di origine analoga) può essere conferito a sistemi di raccolta differenziata dei rifiuti urbani.



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE

C.D.F. Consorzio Distributori Ferramenta
con sede in Roma, Piazza di Villa Carpegna 43,
dichiara sotto la propria responsabilità che:

La macchina: **Pistola soffiaggio**
Marca: **EXCEL**
Modello: **DG-9**
Codice: **CDF00111 – CDF11150**

2006/42 CE Ai sensi delle seguenti Direttive:
(Macchine)

È conforme ai requisiti essenziali di sicurezza e di tutela della salute di cui alle Direttive CE sopra riportate, nonché ai requisiti delle Norme:

EN 1953:2013

*Persona responsabile autorizzata a costituire e redigere il Fascicolo Tecnico:
Franco Stramaglia, c/o Unità Locale Sede Operativa C.D.F. Via Villetta Strà 12, 13881 Cavaglià (BI)*

Roma, 30 marzo 2026

**Il Presidente
Franco Stramaglia**

Persona autorizzata a redigere la Dichiarazione di Conformità: Franco Stramaglia Presidente del C.D.F.

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 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.

***Le descrizioni e le illustrazioni contenute nel presente manuale si intendono non rigorosamente impegnative.
La ditta si riserva il diritto di apportare modifiche o variazioni ai prodotti senza nessun tipo di preavviso.
La riproduzione anche parziale del presente manuale è vietata secondo termini di legge.***

C.D.F. Consorzio Distributori Ferramenta – Sede Legale: Piazza di Villa Carpegna 43 – 00165 Roma – Italia
Unità Locale Sede Operativa: Via Villetta Strà 12 – 13881 Cavaglià (BI) – Italia – www.cdfgroup.it
Made in China