

Caratteristiche & performance

L'insieme della gamma di pistole Legris
in un "colpo d'occhio"

Fluido : aria compressa (altri fluidi: consultateci)

Pressione massima di esercizio : 10 bar

Temperatura di esercizio : -15°C a +50°C

Connessione bassa, e alta : G1/4

Ugello : M12x1,5

 Portata massima (tolleranza +/-10%)

 Livello sonoro ISO 15744

 Conforme alle norme

 cono di diffusione

• 0656 66 13

Pistola universale Legris
connessione bassa
con ugello a tubo angolato corto



• 0657 66 13

Pistola universale Legris
connessione alta
con ugello a tubo angolato corto

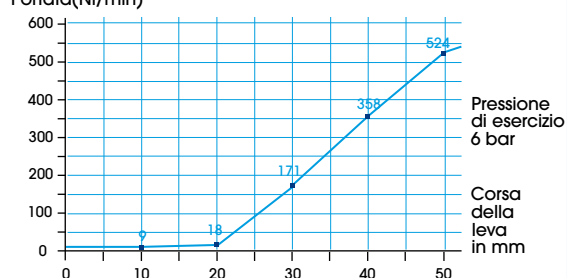


565 NI/min

OSHA STD 1-13.1

Portata progressiva

Portata(NI/min)



• 0651 66 13

Pistola universale Legris
connessione bassa
con ugello standard



• 0658 66 13

Pistola universale Legris
connessione alta
con ugello standard



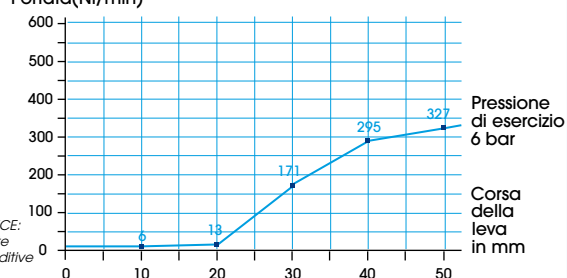
350 NI/min

86 dBA

OSHA 1910.95 (b)
Direttiva 2003/10/CE:
Utilizzo permanente
delle protezioni uditive
necessaria.

Portata progressiva

Portata(NI/min)



• 0652 66 13

Pistola universale Legris
connessione bassa
con attacco filettato G1/4



 Secondo il tipo di ugello scelto

• 0655 66 13

Pistola universale Legris
connessione alta
con attacco filettato G1/4



 Secondo il tipo di ugello scelto

2 versioni di pistole e 6 tipologie di ugelli per rispondere a tutte le vostre esigenze specifiche:

accesso nei punti difficili, sicurezza, economia, potenza,..ecc...

• 0654 00 13

Pistola di sicurezza Legris
connessione bassa



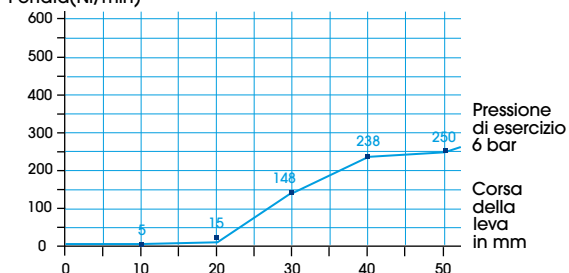
250 NI/min

80 dBA

OSHA STD 1-13.1
OSHA 1910.95 (b)
Directive 2003/10/CE

Portata progressiva

Portata(NI/min)



• 0659 00 13

Pistola standard Legris
connessione bassa
ed ugello fisso

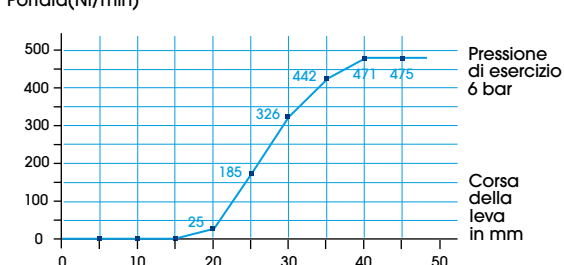


475 NI/min

OSHA STD 1-13.1
OSHA 1910.95 (b)
Directive 2003/10/CE


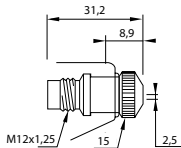




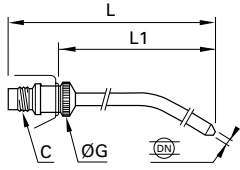




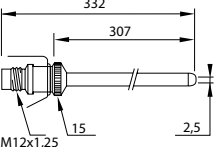




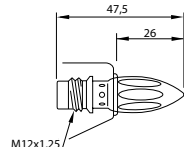




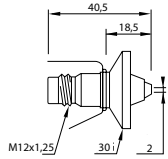




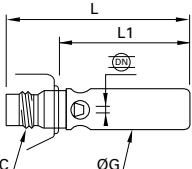



Portata progressiva

Portata(NI/min)



Ugelli ed accessori complementari cono di diffusione forza di spinta



<p>0690 01 00 Ugello standard</p>  <p>OSHA 1910.95 (b) Direttiva 2003/10/CE: Utilizzo permanente delle protezioni uditive necessaria.</p> 	 350 NL/min  86 dBA  86° <p>sicurezza silenziosità potenza accessibilità in punti difficili getto direzionale economia fluidificazione orientabilità</p>
<p>0690 05 00 ugello a tubo diritto corto</p>  <p>OSHA 1910.95 (b) Direttiva 2003/10/CE: Conforme alla direttiva 2003/10/CE, inferiore a 8 ore di esposizione</p> 	 330 NL/min  82 dBA  21° <p>sicurezza silenziosità potenza accessibilità in punti difficili getto direzionale economia fluidificazione orientabilità</p>
<p>0690 03 00 ugello a tubo diritto lungo</p>  <p>OSHA 1910.95 (b) Direttiva 2003/10/CE: Conforme alla direttiva 2003/10/CE, inferiore a 8 ore di esposizione</p> 	 365 NL/min  82 dBA  21° <p>sicurezza silenziosità potenza accessibilità in punti difficili getto direzionale economia fluidificazione orientabilità</p>
<p>0690 08 00 Ugello ad effetto COANDA</p>  <p>OSHA 1910.95(b) Direttiva 2003/10/CE</p> 	 240 NL/min  73 dBA  20° <p>sicurezza silenziosità potenza accessibilità in punti difficili getto direzionale economia fluidificazione orientabilità</p>
<p>0690 09 00 Ugello di sicurezza con schermo</p>  <p>OSHA 1910.95 (b) Direttiva 2003/10/CE</p> 	 650 NL/min  80 dBA  getto 24° schermo 140° <p>sicurezza silenziosità potenza accessibilità in punti difficili getto direzionale economia fluidificazione orientabilità</p>
<p>0690 10 00 ugello ad effetto VENTURI</p>  <p>Direttiva 2003/10/CE: Utilizzo permanente delle protezioni uditive necessaria.</p> 	 335 NL/min  99 dBA  28° <p>sicurezza silenziosità potenza accessibilità in punti difficili getto direzionale economia fluidificazione orientabilità</p>

Da non dimenticare : gli accessori complementari

- Giunti automatici di sicurezza
- Giunti metallici
- Tubi spiralati



Scoprite tutta l'offerta Legris Connectic sul nostro catalogo generale oppure sul nostro sito :

www.legris.com

Nuova gamma pistole di soffiaggio Legris



- ▶ **Qualità**
- ▶ **Performance**
- ▶ **Comfort**
- ▶ **Sicurezza**



*Un nuovo "soffio"
per le vostre applicazioni*

► Pistola universale



Applicazioni

- Soffiaggio dei pezzi
- Pulizia delle macchine
- Raffreddamento ed asciugatura dei pezzi
- Rimozione dei trucioli o del refrigerante per lavorazioni meccaniche

Qualità & performance

- Regolazione precisa grazie al controllo graduale della corsa della leva
- Soffiaggio diretto e progressivo fino a 6 bar
- Durata: materiali resistenti agli urti, rifiniture di qualità (inserti metallici per le filettature)
- Prodotto testato ed approvato: tutte le pistole Legris sono testate al 100% sia per la tenuta che per la portata.

Maneggevolezza & comfort

- Connessione filettata bassa o alta, per un'impugnatura ergonomica senza torsioni
- Numerosi punti di aggancio, per una maneggevolezza facile e rapida.

Attacco filettato con inserto metallico G1/4

- Connessioni e sconnessioni senza deterioramento della filettatura
- Tenuta ottimale nel tempo



Punti di aggancio

Universale

- Versione con ugello standard premontato per un utilizzo immediato
- Versione con connessione filettata M12x1.25, secondo le vostre esigenze di utilizzo, con un'ampia scelta di ugelli Legris disponibili

Materiali

- Corpo: PA 6.6 30% FV
- Leva: PA 6.6 30% FV
- Guarnizione: nitrile
- Ugello:
 - ottone nichelato (versione universale e di sicurezza)
 - alluminio (versione standard)
- Filettatura: ottone nichelato

► Una gamma completa



Pistola universale

Performance & versatilità

- Robusta: attacco filettato composto da un inserto metallico che permette affidabili connessioni e sconnessioni senza alterare la filettatura
- Ampia scelta di ugelli adattabili sul corpo della pistola (ugelli amovibili)
- Progressività della portata, potenza del soffiaggio controllato
- 2 possibilità di connessione alta o bassa
- Conforme alle norme OSHA 1910.95(b), OSHA STD 1-13.1 e alla direttiva 2003/10/CE*

**In funzione del tipo di ugello*



Pistola di sicurezza

Sicurezza dell'utilizzatore garantita

- Robusta: attacco filettato composto da un inserto metallico che permette affidabili connessioni e sconnessioni senza alterare la filettatura
- Regolatore di pressione integrato ed inviolabile per garantire una sicurezza totale all'utilizzatore
- Ugello fisso non amovibile
- Conforme alle norme OSHA 1910.95(b), OSHA STD 1-13.1 e alla direttiva 2003/10/CE*

**In funzione del tipo di ugello*



Pistola standard

Qualità & performance

- Robusta : attacco filettato composto da un inserto metallico che permette affidabili connessioni e sconnessioni senza alterare la filettatura
- Ugello fisso in alluminio
- Leggera e maneggevole: impugnatura e leva di comando con nuovo design ergonomico
- Conforme alle norme OSHA 1910.95(b), OSHA STD 1-13.1 e alla direttiva 2003/10/CE*

Connessione bassa



Connessione alta



Sistema di sicurezza

Il principio di funzionamento della pistola di sicurezza è semplice :

- In prossimità immediata di un ostacolo, la pressione di uscita diminuisce rapidamente, per limitarsi a 0,5 bar a contatto diretto con l'ostacolo.
- Viceversa, allontanando l'ugello dall'ostacolo, la pressione aumenta automaticamente, senza riarmo.



Processo di produzione e controllo qualità

Come l'insieme dei prodotti Legris, i componenti delle pistole sono interamente controllati in tutte le fasi della produzione. I prodotti finiti sono testati al 100% (tenuta, portata, presenza dei componenti, etc...) sui banchi di collaudo dedicati.

Norme e regolamentazioni

■ OSHA STD 1-13.1

Secondo questa norma, la pressione dinamica deve essere inferiore a 30 psi in caso di otturazione dell'ugello.

■ OSHA 1910.95 (b)

Questa norma precisa che il livello sonoro deve essere inferiore a 90dB e non superiore a 8 ore d'esposizione

■ DIRETTIVA EUROPEA SUL RUMORE 2003/10/CE

La direttiva Europea n° 2003/10/CE del 6 febbraio 2003 fissa delle prescrizioni in materia di protezione dei lavoratori contro i rischi per la loro salute e la loro sicurezza. Tale direttiva per evitare rischi all'apparato uditivo del lavoratore fissa il valore limite d'esposizione al rumore a 87 dB (A).