

RL 60I

Macchina Oleopneumatica per l'applicazione di rivetti da 4.0 mm a 6.4 mm

Vantaggi

- Sistema di sostituzione ganasce senza l'utilizzo di utensili
- Nuova valvola di controllo per velocità di installazione elevate
- Corsa estesa ed elevata forza di installazione
- Estrattore del mandrino regolabile in modo continuo
- Facile da usare e bassi costi di manutenzione
- Valvola d'aria utilizzabile sia a destra che a sinistra
- Il contenitore mandrini si sgancia rapidamente
- Naselli di ricambio posizionati sulla base della macchina
- Non necessita di utensili per sostituire l'unità di trazione
- Valvola di sicurezza che impedisce il sovraccarico della pressione di esercizio
- Affidabile e ampiamente collaudata sul mercato



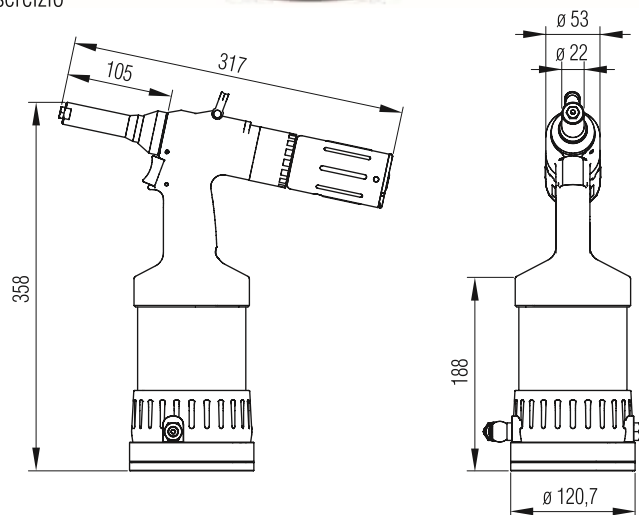
Specifiche tecniche

Corsa	26.0 mm
Forza	18.2 kN at 6 bar
Forza di applicazione/rapporto peso:	7.0 kN/kg
Consumo d'aria per rivetto installato:	circa 4.8 l/ rivetto
Pressione d'esercizio	5 - 7 bar
Fornitura d'aria	ø 6 mm (G1/4")
Peso	2.6 kg

Fornitura

Rivettatrice RL 60I
Naselli: 4.0 mm; 4.8 / 5.0 mm; 6.0 mm; 6.4 mm;
Siringa con raccordo per l'olio
Valvola d'aria angolare
Manuale d'istruzioni

Art. Nr. 431 500 700



Pezzi di ricambio / Materiali di consumo

Descrizione	Part No.
Nasello 4.0 mm	431 504 870
Nasello 4.8 / 5.0 mm	431 505 870
Nasello 6.0 mm	431 506 870
Nasello 6.4 mm	431 507 870
Ganasce, set 3 pz.	326 583 002

Gamma di applicazione

Rivetto-ø [mm]	2.4	3.0/3.2	4.0	4.8/5.0	6.0	6.4
Alluminio, rame	-	-	✓	✓	✓	✓
Acciaio	-	-	✓	✓	✓	✓
Acciaio inox	-	-	✓	✓	✓	✓

Accessori Optional

Descrizione	Part No.
Sensore ad anello induttivo	431 784 000
1 LT. di olio idraulico	460 299 870

Gamma di applicazione - Rivetti ad alta resistenza

Fastener	TIBULB [mm]			TIBULB Plus [mm]	HUCKLOK [mm]	M-Lock [mm]			TIFAS M-Bolt [mm]		Magna-Bulb [mm]			BOM [mm]						
	4.8	6.4	7.8	6.4	6.4	4.8	6.4	9.5	4.8	6.4	4.8	6.4	7.8	4.8	6.4	7.8	9.5	12.7	15.9	19.1
Alluminio	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Acciaio	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-
Acciaio inox	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Soggetto a modifiche

Macchine Oleopneumatiche per rivetti

RL 60HIV

Macchina Oleopneumatica per rivetti ad alte resistenze da 4.8 mm a 6.4 mm

Vantaggi

- Per l'applicazione di rivetti ad alte resistenze
- Sistema di sostituzione ganasce senza l'utilizzo di utensili
- Nuova valvola di controllo per velocità di installazione più elevate
- Corsa estesa ed elevata forza di installazione
- Estrattore del mandrino regolabile in modo continuo
- Facile da usare e bassi costi di manutenzione
- Valvola d'aria utilizzabile sia a destra che a sinistra
- Il contenitore mandrini si sgancia rapidamente
- Naselli di ricambio posizionati sulla base della macchina
- Valvola di sicurezza che impedisce il sovraccarico della pressione di esercizio
- Affidabile e ampiamente collaudata sul mercato

Specifiche tecniche

Corsa	26.0 mm
Forza	18.2 kN at 6 bar
Forza di applicazione/rapporto peso:	7.0 kN/kg
Consumo d'aria per rivetto installato:	circa 4.8 l/ rivetto
Pressione d'esercizio	5 - 7 bar
Fornitura d'aria	ø 6 mm (G1/4")
Peso	2.6 kg

Fornitura

Rivettatrice RL 60HIV
Naselli: 4.0 mm; 4.8 / 5.0 mm; 6.4 mm;
Siringa con raccordo per l'olio
Valvola d'aria angolare
Manuale d'istruzioni

Art. Nr. 431 500 020

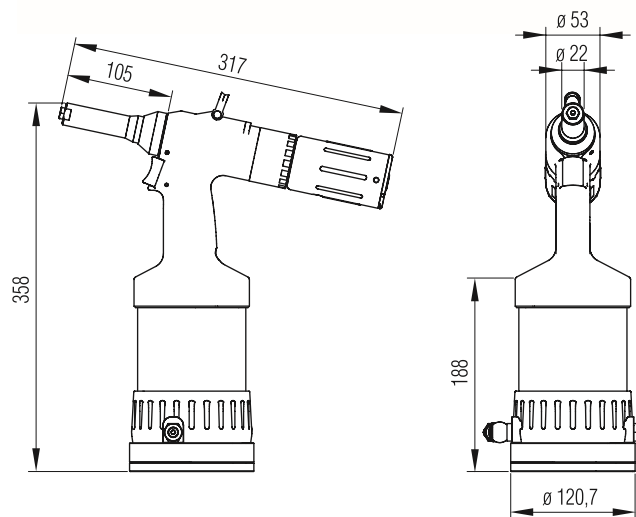
Gamma di applicazione

Rivetto-ø [mm]	2.4	3.0/3.2	4.0	4.8/5.0	6.0	6.4
Alluminio, rame	-	-	-	✓	✓	✓
Acciaio	-	-	-	✓	✓	✓
Acciaio inox	-	-	-	✓	✓	✓

Gamma di applicazione - Rivetti ad alta resistenza

Fastener	TIBULB [mm]			TIBULB Plus [mm]	HUCKLOK [mm]	M-Lock [mm]			TIFAS M-Bolt [mm]		Magna-Bulb [mm]			BOM [mm]						
	4.8	6.4	7.8	6.4	6.4	4.8	6.4	9.5	4.8	6.4	4.8	6.4	7.8	4.8	6.4	7.8	9.5	12.7	15.9	19.1
Alluminio	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Acciaio	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-
Acciaio inox	✓	✓	-	✓	-	✓	✓	-	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Soggetto a modifiche



Pezzi di ricambio / Materiali di consumo

Descrizione	Part No.
Nasello 4.8 / 5.0 mm	431 505 870
Nasello 6.0 mm	431 506 870
Nasello 6.4 mm	431 507 870
Ganasce, set 3 pz.	431 561 000

Accessori Optional

Descrizione	Part No.
Sensore ad anello induttivo	431 784 000
1 LT. di olio idraulico	460 299 870