



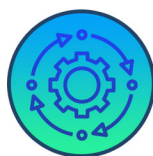
PISTOLA PER IL RECUPERO DEI GAS REFRIGERANTI

La pistola “**RF-GUN**” brevettata da **ULIX Innovation**, consente di estrarre tutti i gas refrigeranti (*freon, R600, R290, ammoniaca, ecc.*) in modo sicuro e veloce.

L'operatore, dopo aver agganciato il tubicino di rame del circuito refrigerante, preme un pulsante che aziona un pistone idraulico il quale applica un foro sul tubicino. Una speciale guarnizione garantisce una tenuta ermetica a differenza di quelle convenzionali.



Recupero **sicuro** di **tutti i gas** refrigeranti, compresi quelli **infiammabili** ad ammoniaca (R600, R290, R717).



Grazie al **sistema idraulico**, è sufficiente applicare una **forza ridotta** per forare il tubo.



Tenuta ermetica ottimale, per prevenire ingresso di aria o fuoriuscita di gas.



Strumento **solido** e **resistente** agli urti, seppur **ergonomico** e **maneggevole**.

SPECIFICHE TECNICHE “RF-GUN”

| | | MODELLO | |
|------------------------------|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | 1 | 2 |
| DIMENSIONI | W [mm] | 77 | 77 |
| | L [mm] | 300 | 300 |
| | H [mm] | 171 | 171 |
| PARAMETRI OPERATIVI | | | |
| Cilindro Idraulico | Pressione Olio [bar] | 90 | 90 |
| Fluido processato aspirato | Portata [lit./min] | 150 | 300 |
| | Pressione [bar] | 6 | 6 |
| Tubi gruppo frigorifero | Diametri [mm] | 5÷8 | 9÷16 |
| | Spessore massimo [mm] | 1,5 | 1,5 |
| | Materiale | <ul style="list-style-type: none"> • Acciaio • Rame | <ul style="list-style-type: none"> • Acciaio • Rame |
| Materiale a contatto col gas | | <ul style="list-style-type: none"> • Acciaio brunito • EPDM (per ammoniaca) • NBR (per altri gas) | <ul style="list-style-type: none"> • Acciaio brunito • EPDM (per ammoniaca) • NBR (per altri gas) |

