

- I** La pistole serie PRESSURE REDUCER sono realizzate per rispondere alla crescente richiesta di prodotti professionali indirizzati al risparmio energetico con specifica attenzione alla sicurezza. Grazie ad un riduttore di pressione incorporato e non rimovibile, la pressione in uscita è ridotta e costante. Il valore della pressione in uscita è limitato, secondo i modelli, indipendentemente dalla pressione in ingresso.
- GB** The PRESSURE REDUCER range of guns has been created to satisfy the growing request for professional products capable of providing energy savings whilst dedicating specific attention to safety. The built-in non-removable pressure reducer ensures a constant supply of low-pressure air. The delivery pressure is limited, according to the model, independent of the incoming pressure.
- D** Die Pistolen der Serie PRESSURE REDUCER wurden entwickelt, um der wachsenden Nachfrage nach Energiesparprodukten nachzukommen, bei denen der Sicherheit besondere Aufmerksamkeit gewidmet wird. Dank eines eingebauten, nicht entfernbaren Druckreduzierers ist der Ausgangsdruck verringert und konstant. Der Wert des Ausgangsdrucks ist beschränkt, je nach Modell, unabhängig vom Eingangsdruck.
- F** Les pistolets de la série PRESSURE REDUCER sont réalisés pour répondre à la demande croissante de produits professionnels visant l'économie d'énergie avec une attention spécifique envers la sécurité. Grâce à un réducteur de pression incorporé fixe, la pression en sortie est réduite et constante. La valeur de la pression en sortie est limitée, selon les modèles, indépendamment de la pression d'entrée.
- E** Las pistolas serie PRESSURE REDUCER se han realizado para responder a la creciente petición de productos profesionales dirigidos al ahorro energético con específica atención a la seguridad. Gracias a un reductor de presión incorporado y no removible, la presión que sale está reducida y es constante. El valor de la presión que sale está limitado, según los modelos, independientemente de la presión que entra.



**PRESSURE
REDUCER**

=

Riduzione del rumore
Noise reduction
Lärmverringerng
Réduction du bruit
Reduction del ruido

-40%

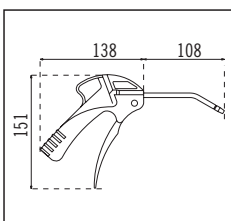
+

Aumento della sicurezza
Safety improving
Zunahme der Sicherheit
Augmentation de la sécurité
Aumento de la seguridad

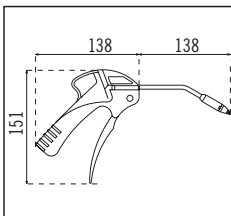
+

Risparmio di energia
Energy saving
Energieeinsparung
Economie d'énergie
Ahorro de Energía

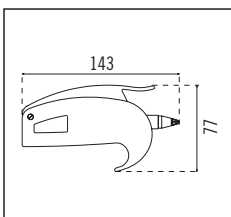
-50%



Modello Model	Press. in uscita Mpa Outlet pressure Mpa	Filettatura Thread	Livello emissione sonora* Noise pressure level	Codice Code	Peso Weight g	Pezzi Pieces
STD R	0.35	1/4" BSP	70.2 dB _(A)	RSE 3010 02	124	20
	0.20	1/4" NPT	64.8 dB _(A)	RSA 3010 03	124	20



Modello Model	Press. in uscita Mpa Outlet pressure Mpa	Filettatura Thread	Livello emissione sonora* Noise pressure level	Codice Code	Peso Weight g	Pezzi Pieces
STD RS	0.35	1/4" BSP	69.5 dB _(A)	RSE S310 02	133	16
	0.20	1/4" NPT	64.2 dB _(A)	RSA S310 03	133	16



Modello Model	Press. in uscita Mpa Outlet pressure Mpa	Filettatura Thread	Livello emissione sonora* Noise pressure level	Codice Code	Peso Weight g	Pezzi Pieces
MOUSE RS	0.35	1/4" BSP	69.3 dB _(A)	RME SL10 02	109	25
	0.20	1/4" NPT	64.1 dB _(A)	RMA SL10 03	109	25

* At 0,6 MPa