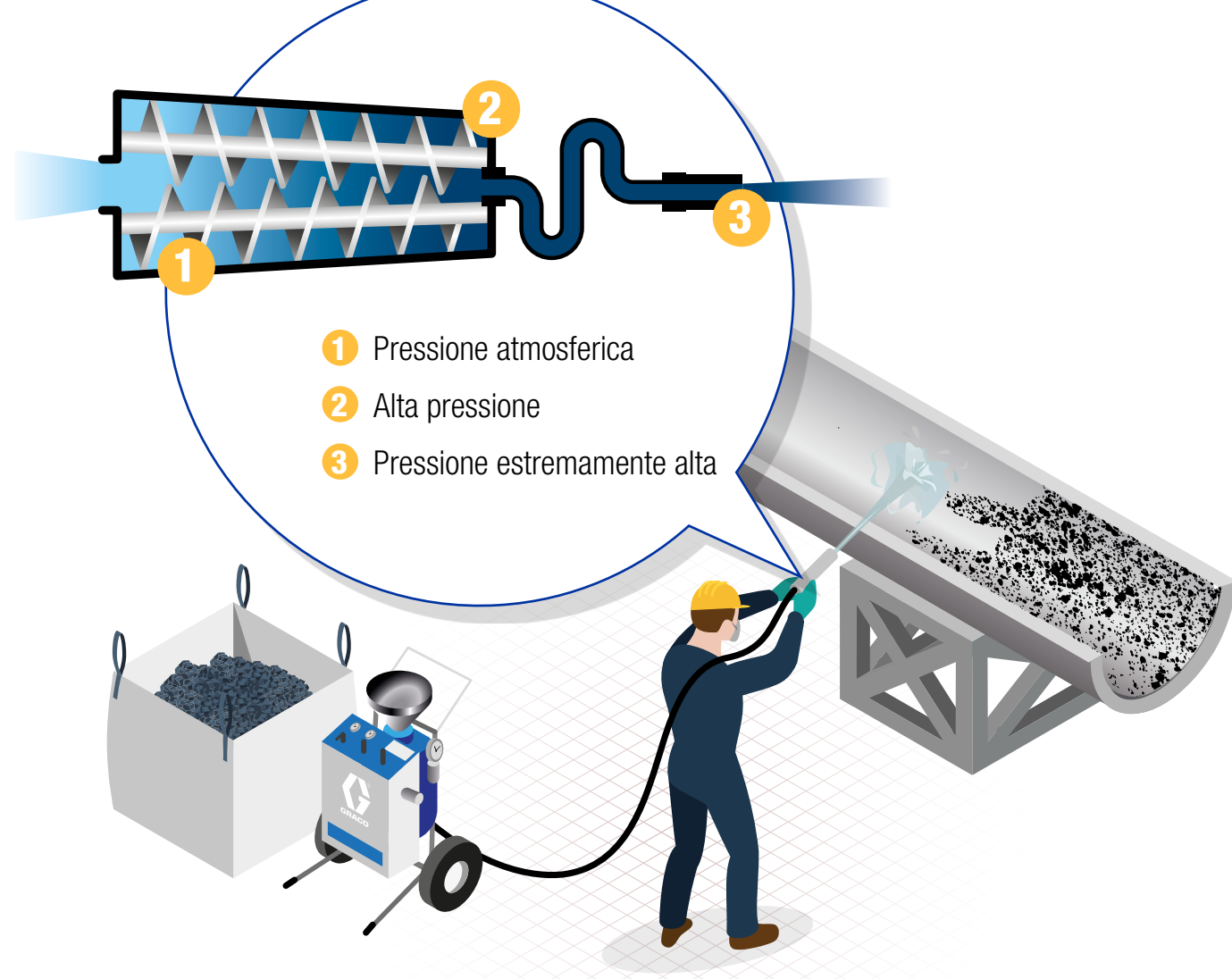


# SCelta DI UN UGELLO PER SABBIATURA: 4 ELEMENTI DA CONSIDERARE

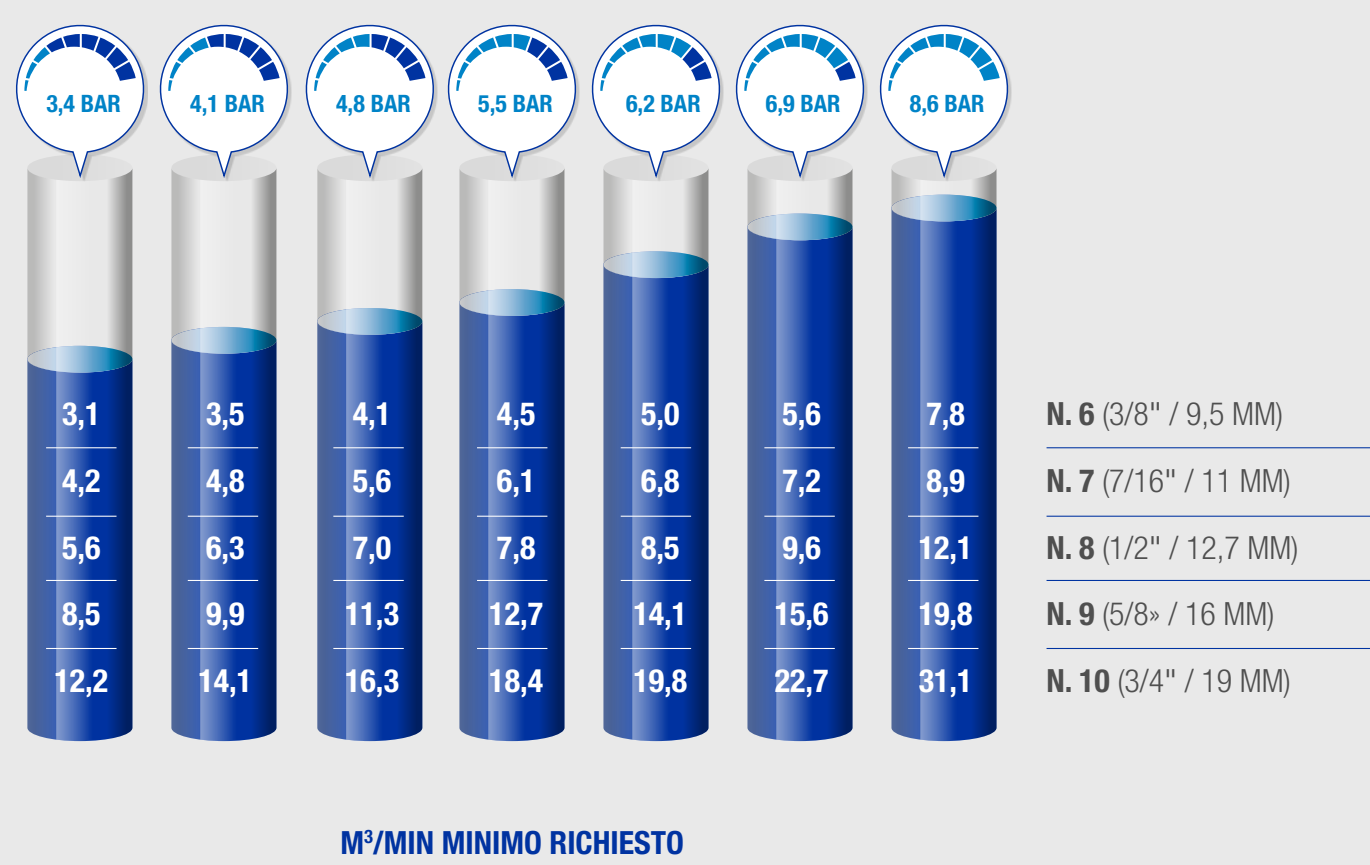
## 1 | IL COMPRESSORE D'ARIA

Maggiore è il volume d'aria che si può comprimere al minuto, maggiore è la pressione prodotta sull'ugello. Un compressore rotativo comprime l'aria due volte per aumentare la pressione.



## 2 | LA DIMENSIONE DELL'UGELLO

Per identificare l'ugello ottimale per la produzione, determinare la pressione sull'ugello (Bar) che deve essere mantenuta per una sabbiatura produttiva e il volume d'aria che il compressore è in grado di erogare al minuto (m<sup>3</sup>/min).



## 3 | LA FORMA DELL'UGELLO



	<b>Foro dritto</b>
	<b>Venturi lungo</b> Ventaglio di sabbiatura: 7,5 cm a 45 cm di distanza Velocità di produzione: 4,5/5
	<b>Venturi doppio</b> Ventaglio di sabbiatura: 7,5 cm a 45 cm di distanza Velocità di produzione: 4/5
	<b>Ghiera larga</b> Ventaglio di sabbiatura: 7,5 cm a 45 cm di distanza Velocità di produzione: 5/5
	<b>Prestazioni XL</b> Ventaglio di sabbiatura: 7,5 cm a 45 cm di distanza Velocità di produzione: 3/5

## 4 | IL MATERIALE DELL'UGELLO

I materiali più duri saranno più resistenti all'usura ma sono più cari da sostituire e si possono rompere se sottoposti a forti sollecitazioni.

