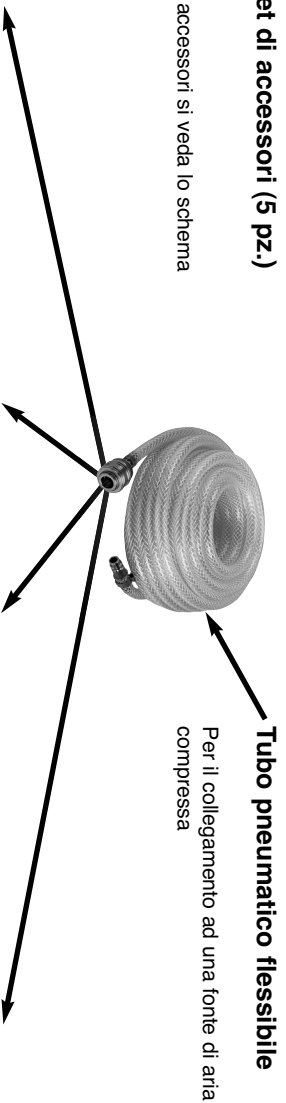






Istruzioni per il set di accessori (5 pz.)

Al nostri clienti.
Per l'uso corretto degli accessori si veda lo schema seguente.



			
<p>Pistola di soffiaggio</p>	<p>Manometro per pneumatici</p>	<p>Aerografo con serbatoio superiore</p>	<p>Pistola a spruzzo con serbatoio inferiore</p>
<p>Pressione di esercizio in bar 3-6</p> <p>Settore d'impiego Per la pulizia mediante getto d'aria di cavità o zone difficilmente accessibili, così come per la pulizia di attrezzi da lavoro sporchi. La leva regolabile in continuo consente un dosaggio esatto dell'aria compressa.</p>	<p>Pressione di esercizio in bar 1-8</p> <p>Settore d'impiego Il manometro per pneumatici permette di gonfiare i pneumatici in modo semplice e preciso. Il manometro serve per controllare la pressione dei pneumatici. Grazie alla valvola di scarico integrata (1) è possibile anche diminuire una pressione dei pneumatici troppo elevata.</p>	<p>Pressione di esercizio in bar 2-4</p> <p>Settore d'impiego L'aerografo è ideale per piccoli lavori di pittura e di verniciatura. La regolazione della quantità di aria e di colore vi consente di ottenere risultati eccellenti. L'aerografo, con la regolazione in continuo dal raggio a ventaglio a quello concentrato, è perfettamente adatto sia per grandi superfici che per angoli e spigoli.</p>	<p>Pressione di esercizio in bar 3-6</p> <p>Settore d'impiego Adatta per nebulizzare e spruzzare detersivi a freddo, oli, ecc. La leva regolabile in continuo consente un dosaggio esatto del materiale da nebulizzare. Con l'ugello ruotabile (1) è possibile regolare il rapporto fra il liquido da nebulizzare e la quantità d'aria. Consiglio: prima di iniziare con il lavoro si dovrebbe eseguire una prova su di un foglio di giornale per stabilire la pressione di esercizio ottimale.</p>
