

# GAMMA PRODOTTI

## Gli ugelli soffianti ed i silenziatori SILVENT sono usati per:

- **SEPARAZIONE (CERNITA)**
- **PULITURA**
- **RAFFREDDAMENTO**
- **ASCIUGATURA**
- **TRASPORTO**
- **ESPULSIONE**

La gamma dei prodotti, di seguito riportata, mostra le tipologie più comuni di ugelli e silenziatori. Per ulteriori e più dettagliate informazioni sui prodotti, richiedete il catalogo completo SILVENT.

### UGELLI SOFFIANTI

<p><b>UGELLI FESSURATI</b></p> <p>Producono un getto d'aria diretto. Adatti per operazioni di pulitura.</p> <p>5001, 5003, 512, 511</p> <p>1</p>	<p><b>UGELLI FESSURATI IN ACCIAIO INOSSIDABILE</b></p> <p>Producono un getto d'aria diretto. Resistono all'usura meccanica e alle alte temperature ambientali.</p> <p>0071, 0073, 011</p> <p>2</p>	<p><b>UGELLI FORATI</b></p> <p>Producono un potente flusso d'aria. Adatti per la maggior parte delle applicazioni.</p> <p>208, 209</p> <p>3</p>
<p><b>UGELLI PIATTI</b></p> <p>Producono un ampio cono d'aria. Adatti per lame d'aria, trasporto, espulsione di pezzi, ecc.</p> <p>920</p> <p>4</p>	<p><b>UGELLI IN ACCIAIO INOSSIDABILE</b></p> <p>Ugelli con ampie forze di spinta. Resistenti alla corrosione, al calore ed all'usura meccanica.</p> <p>720, 710, 705</p> <p>5</p>	<p><b>UGELLI A FLUSSO POSTERIORE</b></p> <p>Impiegati per operazioni di soffiaggio in tubi ciechi e condotte.</p> <p>912, 910</p> <p>6</p>

### SISTEMI FLESSIBILI/MULTI-UGELLI

<p><b>UGELLI SU TUBI ORIENTABILI</b></p> <p>I tubi flessibili mantengono la posizione desiderata durante il soffiaggio ad alte pressioni.</p> <p>240, 230-F, 640</p> <p>7</p>	<p><b>UGELLI ORIENTABILI SU BASE MAGNETICA</b></p> <p>Un braccio regolabile e la sua base magnetica permettono di mantenere la posizione di soffiatura desiderata.</p> <p>294, 296, 292, 293</p> <p>8</p>	<p><b>LAME D'ARIA</b></p> <p>La larghezza ed il numero di ugelli variano a seconda delle applicazioni.</p> <p>396, 394, 392</p> <p>9</p>
<p><b>BATTERIE DI UGELLI</b></p> <p>La larghezza ed il numero di ugelli variano a seconda delle applicazioni.</p> <p>306, 304, 302</p> <p>10</p>	<p><b>DISPOSITIVI MULTI-UGELLI</b></p> <p>Il numero di ugelli sarà diverso in funzione della forza di spinta necessaria.</p> <p>407, 404, 412</p> <p>11</p>	<p><b>BATTERIE CIRCOLARI</b></p> <p>Impiegati per l'asciugatura e la pulitura di tubi, cavi, profili, ecc.</p> <p>456, 462</p> <p>12</p>