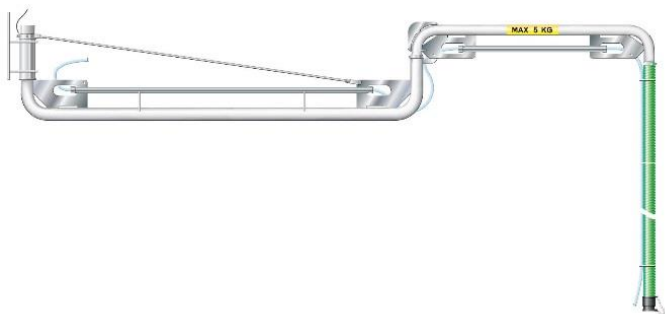


## Braccio snodato

---



Massima flessibilità. Il braccio snodato SA-G è un braccio di aspirazione polvere da utensili aspirati che offre la massima praticità quando si lavora con l'aspirazione sull'utensile o con la torcia di saldatura aspirata. Ideale anche per la combinazione di applicazioni di rettifica e saldatura. Il design garantisce che il braccio segua senza problemi l'utensile, ad esempio una levigatrice, una smerigliatrice, una taglierina o una torcia di saldatura. Fornisce energia allo strumento e rimuove la polvere.

Questi bracci di aspirazione sono dotati di due punti di snodo e sono realizzati in tubo zincato. Un tubo per l'aria compressa viene fornito integrato di serie nella struttura con il braccio, consentendo all'utente pneumatico di collegare comodamente l'attacco per l'alimentazione. In alternativa, il braccio può essere dotato di un cavo per utensili elettrici. Per un'efficienza ottimale, è fortemente raccomandato l'uso di una valvola automatica TAV.

I bracci SA-GW si basano sullo stesso design di SA-G, ma sono dotati di un binario e di rinforzi per sostenere il peso di un'unità di alimentazione del filo di saldatura, che li rende ideali per l'estrazione combinata di fumi di saldatura e polvere di smerigliatura.

- Economico e sicuro
- Ben equilibrato e flessibile
- Facile da usare
- Universale