



## VANTAGGI

- Ideale per applicazioni ad alto vuoto
- Struttura compatta, ingombro ridotto
- Disponibile in due dimensioni, portata d'aria fino a 1.500 / 3.000 m<sup>3</sup>/h
- Applicazioni nella lavorazione dei metalli o nella produzione di batterie
- Certificato ATEX e testato per polveri metalliche leggere ST1
- Varie opzioni di scarico della polvere

<b>Applicazione</b>	Lavorazione dei metalli: Sabbiatura, smerigliatura o lucidatura di metalli leggeri  Produzione di celle per batterie: Miscelazione degli slurry, calandratura, taglio degli elettrodi
<b>Sistema di montaggio</b>	Poiché lo spazio nell'area di produzione è limitato, i depolveratori Quad Pulse Package Series si distinguono per il loro design compatto e salvaspazio. Grazie alla protezione antiesplorazione integrata, non è necessario alcun equipaggiamento aggiuntivo, rendendo queste unità plug-and-play installabili all'interno senza alcuna limitazione. Sono disponibili diverse opzioni di ingresso e uscita (laterale o posteriore) e l'accesso per tutte le operazioni di manutenzione è semplice.
<b>Note</b>	- Disponibile con: Tre diversi sistemi di scarico della polvere per adattarsi ai requisiti del processo, con controller integrato per l'esplosione e valvola di isolamento per l'ingresso dell'aria (opzionali).  - Sistema di pulizia: Le cartucce filtranti sono suddivise in quattro segmenti, che vengono puliti in modo continuo, uno alla volta, tramite l'esclusivo sistema Quad Pulse, garantendo un flusso d'aria costante durante il funzionamento.  - Protezione contro le esplosioni: Certificato e testato ATEX per polveri leggere metalliche di classe ST1, eliminando la necessità di dispositivi di sfogo o sistemi di soppressione dell'esplosione sull'unità.  - Filtri: Disponibili tre tipi di media filtranti per la cartuccia principale, per adattarsi a diverse applicazioni.