



**schmidt**  
a brand of aebi schmidt

## Stratos 0.6 - 0.8m<sup>3</sup>

Spargitore



Lo Stratos 0,6 - 0,8 m<sup>3</sup> è uno spandisale scarrabile della serie Stratos piccola, destinato all'installazione su veicoli portanti compatti, come piccoli camion a pianale, pickup o veicoli a carreggiata stretta. Tipici ambiti di applicazione sono i depositi, i parcheggi, le piste ciclabili e pedonali, i vicoli del centro storico e alcune strade comunali. La serie Stratos piccola utilizza la stessa tecnologia degli spargisale Stratos grandi.

### Highlights

- Può essere equipaggiato con il classico sistema di trasporto a **coclea od a nastro**
- **Massima precisione** di spandimento e distribuzione
- Diverse **soluzioni di controllo**, sviluppate appositamente per la manutenzione stradale invernale

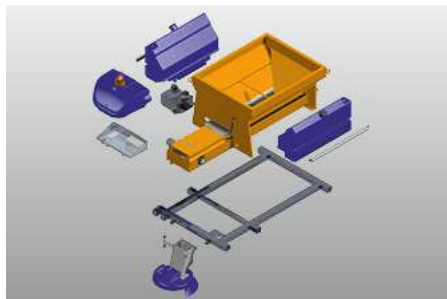
### I vantaggi

- **Tecnologia collaudata** come nella serie Stratos grande
- **Design modulare flessibile** per un adattamento ottimale al veicolo portante e alle condizioni operative
- **Utilizzo economico** dei materiali di spandimento grazie alla tecnologia del sale preumidificato

## Caratteristiche principali

### Concetto modulare

Il concetto di costruzione modulare consente una configurazione molto economica, che può essere adattata individualmente e prontamente a varie installazioni e veicoli di trasporto. La tramoggia è disponibile nelle dimensioni da 0,6 m<sup>3</sup> a 0,8 m<sup>3</sup> ed è realizzata in acciaio inossidabile, verniciato a polvere, per garantire una lunga durata ed un'elevata protezione dalla corrosione.



### Tecnologia di spandimento

Lo Stratos può spargere sia materiali fondenti, sia granulari, ed è pilotato da un sistema di controllo in cabina di guida. Può essere dotato di un classico sistema di trasporto a coclea o di un sistema di trasporto a nastro. L'uso della tecnologia del sale preumidificato garantisce che i materiali da spargere siano usati con parsimonia, riducendo i costi e proteggendo allo stesso tempo l'ambiente.

### Opzioni per l'azionamento

Lo spandisale Stratos può essere azionato da diversi sistemi, ma la soluzione più semplice è utilizzare l'idraulica del veicolo portante. Se questa non è disponibile, si può utilizzare l'innovativa ed efficiente opzione Rotopower, che sfrutta la rotazione dell'assale posteriore, senza perdite da attrito, prelevando il moto direttamente dal mozzo della ruota. Un'ulteriore opzione è quella di utilizzare il classico motore ausiliario.

### Sistemi di comando ed informazione

Il sistema di controllo Schmidt EvolutionLine comprende tre diversi concetti di comando che rendono il lavoro dell'operatore più facile ed efficiente. Grazie a questa sofisticata tecnologia di controllo, il conducente può comodamente comandare tutte le funzioni dalla cabina di guida e reagire direttamente alle mutevoli situazioni stradali. A seconda dell'attrezzatura scelta, è possibile utilizzare il sistema ThermoLogic, per un dosaggio dipendente dalla temperatura, mentre, con il sistema Route Assistant, è possibile pianificare in anticipo i percorsi. È disponibile anche l'analisi dei dati con il sistema gestionale IntelliOPS.



**Prodotto correlato**

**Syntos**

Spargitore



**Traxos**

Spargitore



**SNK**

Lama sgombraneve



## Dati tecnici

	Stratos 06	Stratos 08
<b>Tramoggia</b>		
Capacità	0.6 m <sup>3</sup>	0.8 m <sup>3</sup>
<b>Equipaggiamento di pre-umidificazione</b>		
Capacità serbatoio integrato	350 l	350 l
<b>Sistema di trasporto</b>		
Sistema di trasporto	nastro / coclea	nastro / coclea
<b>Sistema di distribuzione</b>		
Sistemi di distribuzione	<b>Disco di spandimento:</b> Disco di spandimento base Diam. disco spand.: 350 mm Ampiezza spand.: 2 - 6 m	<b>Disco di spandimento:</b> Disco di spandimento base Diam. disco spand.: 350 mm Ampiezza spand.: 2 - 6 m
<b>Sistema di montaggio/smottaggio</b>		
Sistema di montaggio/smottaggio	Piedini di smottaggio	Piedini di smottaggio
<b>Trasmissione</b>		
Tipologia di trasmissione	Idraulica veicolo / Rotopower / Azionamento motore	Idraulica veicolo / Rotopower / Azionamento motore
<b>Sistema di controllo</b>		
Sistema di controllo	EC / EP / ES	EC / EP / ES
<b>Pesi</b>		
Peso a vuoto approssimativo	331 kg	331 kg