



# Sistema di riciclaggio Aerosolv<sup>®</sup> per bombolette spray

Sistema di riciclaggio Aerosolv<sup>®</sup> per bombolette spray



# Sistema di riciclaggio Aerosolv® per bombolette spray

## Protezione dell'ambiente dagli sversamenti -

Permette di trasformare in sicurezza le bombolette spray usate in materiale non pericoloso, riducendo i costi di smaltimento e riducendo al minimo i rifiuti.



- Le bombolette forate/scaricate non corrispondono alla definizione di rifiuto pericoloso EPA 40 CFR 261.23(a) (6) e possono essere utilizzate come metallo riciclabile
- Struttura in alluminio con parti mobili in acciaio inossidabile 308
- Include filtro combinato, occhiali di protezione e cavo per messa a terra antistatico con clip a coccodrillo
- Accetta bombolette di dimensioni standard con un'altezza massima di 215 mm
- La puntina antiscintilla permette di forare la bomboletta, che rilascia i liquidi residui nel fusto di raccolta
- La cartuccia inferiore converte il liquido in goccioline per un drenaggio sicuro

- Per migliorare la sicurezza, la riduzione dei vapori e la conformità normativa in settori come la produzione, la chimica e i laboratori.

Utilizzo consigliato

# Protezione dell'ambiente dagli sversamenti - Sistema di riciclaggio Aerosolv® per bombolette spray

## Generale

Brand	Justrite
Numero del prodotto	2820
Famiglia di prodotti	Controllo degli sversamenti e ambientale
Gruppo di prodotti	Protezione dell'ambiente dagli sversamenti
Nome del prodotto	Sistema di riciclaggio Aerosolv® per bombolette spray
Utilizzo consigliato	Per migliorare la sicurezza, la riduzione dei vapori e la conformità normativa in settori come la produzione, la chimica e i laboratori.
Series	Aerosolv®
Update trigger	20210310-1301

Art. no.	Art. Nr. Justrite US Ref (ERP)	Dimensioni (cm)	Peso (kg)
JEN2820200	28202	46x46	4.1