



# AV SPANDISALE A COCLEA

AV.20 AV.25 AV.30 AV.35 AV.40 AV.50 AV.60 AV.70 AV.80 AV.90 AV.100



ASSALONI.COM S.p.A. 40042 Lizzano in Belvedere (BO) - Italy - Via Luigi Assaloni, 4  
Tel. +39-0534 51353 - Fax +39-0534 51583 info@assaloni.com www.assaloni.com



MOD. AV-1 - Rev.2/04-11 I dati tecnici sono informativi e non impegnativi.



[www.assaloni.com](http://www.assaloni.com)

## CONFIGURAZIONE IN FASE DI TRASFERIMENTO

Il gruppo di spandimento è sollevato e bloccato tramite l'apposito gancio. L'operazione è facilmente effettuabile da un unico operatore.



## CONFIGURAZIONE IN FASE DI LAVORO

Il gruppo di spandimento è abbassato.



## QUADRO COMANDI

Posizionato in cabina, digitale con microprocessore o analogico, permette all'operatore di regolare le principali funzioni di spandimento: regolazione della quantità di sale in uscita e della larghezza di spandimento, variazione dell'orientamento di lavoro e, in caso di sistema di umidificazione, regolazione della percentuale di soluzione salina.

CARATTERISTICHE TECNICHE	AV20.18.17	AV25.18.17	AV30.25.17	AV35.25.17	AV40.25.20	AV50.25.20
Capacità tramoggia	2	2,5	3	3	4	5 m <sup>3</sup>
Larghezza tramoggia	1900	1900	1900	1900	2170	2170 mm
Lunghezza tramoggia	1800	1800	2500	2500	2500	2500 mm
Altezza tramoggia	1078	1151	1251	1351	1428	1613 mm
Larghezza di spandimento min/max	2+12	2+12	2+12	2+12	2+12	2+12 m
Capacità di dosaggio sale	5+40	5+40	5+40	5+40	5+40	5+40 g/m <sup>2</sup>
Capacità di dosaggio graniglia	5+350	5+350	5+350	5+350	5+350	5+350 g/m <sup>2</sup>
Lunghezza minima pianale cassone	2200	2200	2900	2900	3000	3000 mm
Peso (massa) versione base	750	810	1080	1100	1100	1140 kg

CARATTERISTICHE TECNICHE	AV80.30.20	AV70.35.20	AV80.38.20	AV90.40.20	AV100.40.20
Capacità tramoggia	6	7	8	8	8 m <sup>3</sup>
Larghezza tramoggia	2170	2170	2170	2170	2170 mm
Lunghezza tramoggia	3000	3500	3800	4000	4000 mm
Altezza tramoggia	1613	1613	1675	1715	1825 mm
Larghezza di spandimento min/max	2+12	2+12	2+12	2+12	2+12 m
Capacità di dosaggio sale	5+40	5+40	5+40	5+40	5+40 g/m <sup>2</sup>
Capacità di dosaggio graniglia	5+350	5+350	5+350	5+350	5+350 g/m <sup>2</sup>
Lunghezza minima pianale cassone	3500	4000	4300	4300	4300 mm
Peso (massa) versione base	1350	1550	1690	1780	1820 kg



# AV SPANDISALE A COCLEA

AV.20 AV.25 AV.30 AV.35 AV.40 AV.50 AV.60 AV.70 AV.80 AV.90 AV.100

**Spandisale applicabile sul cassone di veicoli medi o pesanti, alimentato, a seconda delle versioni, da motore ausiliario o direttamente dall'impianto idraulico della motrice, dotato di tramoggia completamente in acciaio INOX AISI 304L. La specifica alimentazione a coclea garantisce la massima precisione di spandimento e si adatta perfettamente all'utilizzo sia di sale che di graniglia. E' facilmente scarrabile tramite l'utilizzo di specifici piedi di scarramento anteriori e posteriori.**

## TRAMOGGIA

Completamente in acciaio di alta qualità, è costruita in modo da favorire il movimento del sale o della graniglia verso la parte inferiore, dove è posizionata la coclea. La coclea è protetta da un coppo che assorbe parte del peso del materiale.

## TELO IN PVC

A richiesta, semplice o ad apertura totale con telaio in acciaio INOX, è facilmente azionabile da terra e garantisce la perfetta copertura della tramoggia.

## SCALETTA RIPIEGHEVOLE

A richiesta, consente all'operatore di verificare la parte superiore della tramoggia ed il suo interno.

## RINGHIERA

A richiesta, è possibile il montaggio sulla tramoggia, per facilitare le operazioni di manutenzione. L'apertura è automatica e combinata con l'apertura della scaletta.

## LUCI LAMPEGGIANTI

In conformità al codice della strada, permettono di aumentare la sicurezza, segnalando la macchina in lavoro agli altri veicoli in circolazione. A richiesta, possibile integrazione con blitz.

## COMANDI MANUALI

Consentono il lavoro in emergenza, in caso di guasto al quadro comandi.

## FARO DI LAVORO

Aumenta la visibilità in fase di spandimento.



## SISTEMA DI UMIDIFICAZIONE

A richiesta, costituito da serbatoi laterali in polietilene, permette l'umidificazione del sale a mezzo soluzione salina, con erogazione proporzionale gestita dall'operatore attraverso il quadro comandi.

## GRUPPO DI SPANDIMENTO

In acciaio di alta qualità, è dotato di microinterruttore che garantisce il blocco automatico del piatto in caso il gruppo stesso venga sollevato.

## SENSORE DI SPANDIMENTO

Segnala la mancanza di spargimento.



## ALBERO FRANTUMATORE

A richiesta, in acciaio di alta qualità, è posizionato sopra la coclea per rimuovere eventuali blocchi di sale e garantire uno spargimento uniforme.



## GRIGLIE DI VAGLIO

Sulla parte superiore della tramoggia, impediscono l'entrata di materiale di grossa dimensione e salvaguardano la coclea.



## SVUOTAMENTO RAPIDO

Consente all'operatore di svuotare velocemente la tramoggia e i serbatoi, in caso di avaria.