

AFW 350

FINITRICE STRADALE GOMMATA

E.U. STAGE IIIA / U.S. EPA Tier 3

E.U. STAGE IIIB / U.S. EPA Tier 4i



SEMPRE DISPONIBILE PER NUOVI PROGETTI E MANUTENZIONI STRADALI

Il punto di forza del modello AFW 350 è la flessibilità. È il modello perfetto sia per realizzare nuove costruzioni, sia per la manutenzione e la ristrutturazione stradale, anche con bitumi modificati e /o miscele ad alta temperatura. Dispone dei più grandi pneumatici di questa categoria (15.5 R25).

MASSIMA PRODUTTIVITÀ

- Larghezze di stesa comprese tra 1830 e 4500 mm.
- Velocità massima operativa teorica di 35 m/minuto.

OTTIMA MOBILITÀ

- Velocità di trasferimento fino a 12 km/h.
- Le dimensioni della macchina con le estensioni meccaniche 2 x 290 mm ne permettono il trasporto su autocarro senza doverle smontare.
- Trazione idrostatica con blocco differenziale idraulico inseribile anche in movimento.
- Il sistema ISR (impianto sostentamento rasatore) migliora inoltre la trazione trasferendo il peso del rasatore sulle ruote posteriori.

QUALITÀ DELLA STESA

- I nastri convogliatori e le coclee sono reversibili e con azionamento indipendente.
- Sono disponibili a scelta due tipi di riscaldamento del rasatore, elettrico e a gas.

MASSIMA FACILITÀ D'USO PER L'OPERATORE

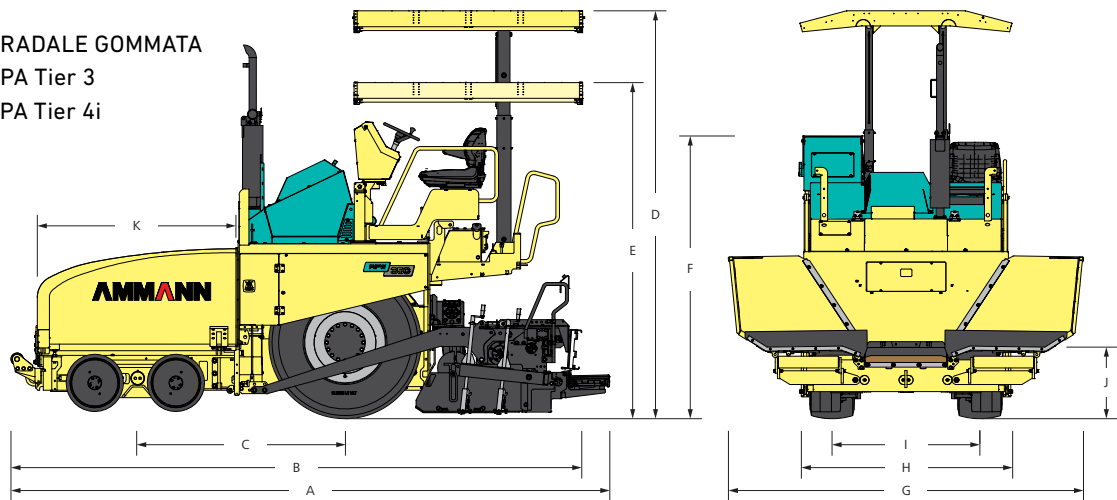
- Regolazione dell'altezza della coclea con comando elettro-idraulico.
- Regolazione elettro-idraulica della tettoia.
- La migliore visibilità per l'operatore offerta in questa categoria.
- Altezza frontale ridotta per facilitare le operazioni di scarico.

APPLICAZIONI

- Stesa di tappetini, binder e asfalti speciali
- Strade Provinciali
- Strade Comunali
- Urbanizzazioni
- Piazzali e parcheggi
- Campi sportivi

AMMANN

SPECIFICHE TECNICHE
AFW 350 FINITRICE STRADALE GOMMATA
 E.U. STAGE IIIA / U.S. EPA Tier 3
 E.U. STAGE IIIB / U.S. EPA Tier 4i



PESO & DIMENSIONI

PESO IN ESERCIZIO	7500 kg
A LUNGHEZZA MACCHINA	5030 mm
B LUNGHEZZA DI TRASPORTO	4900 mm
C LUNGHEZZA ASSI	1735 mm
D ALTEZZA MACCHINA	3480 mm
E ALTEZZA DI TRASPORTO	2800 mm
F ALTEZZA SENZA TETTOIA	2500 mm
G LARGHEZZA MACCHINA	3100 mm
H LARGHEZZA DI TRASPORTO	1850 mm
I CARREGGIATA RUOTE	1320 mm
J ALTEZZA CARICO MATERIALE	580 mm
K LUNGHEZZA TRAMOGGIA	1660 mm

MOTORE & TRASMISSIONE

	Tier 3	Tier 4i
PRODUTTORE	Deutz	Deutz
MODELLO	TD2011L04i	TCD 2.9 L4
SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO MOTORE	Raffreddamento olio / aria	Raffreddamento ad acqua
POTENZA NOMINALE	52 kW	55.4 kW
TELAIO	Gommato	Gommato
PNEUMATICI	15.5-R25	15.5-R25
RUOTE DIREZIONALI	485 x 260	485 x 260
TRASMISSIONE	Idrostatica	Idrostatica
STERZO	Idraulico	Idraulico
RAGGIO INTERNO DI CURVATURA	2.85 m	2.85 m

PRESTAZIONI

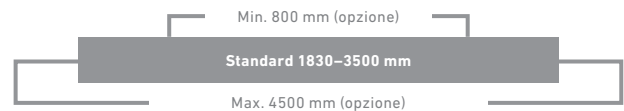
CAPACITÀ DI STESA MAX. TEORICA	230 t/h
SPESSORE MATERIALE	5-280 mm
VELOCITÀ DI TRASFERIMENTO	0-12 km/h
VELOCITÀ DI LAVORO	0-35 m/min

EQUIPAGGIAMENTO STANDARD

- Trazione posteriore
- Controllo automatico del riscaldamento
- Coclea regolabile in altezza con comando elettro-idraulico
- Sistema Ammann ISR (Impianto Sostentamento Rasatore)
- Tettoia con comando elettro-idraulico

RASATORE FSV 350 / FST 350

LARGHEZZA DI STESA STANDARD	1830-3500 mm
LARG. MAX. / ESTENSIONI	4500 mm
LARG. MIN. / RIDUZIONI	800 mm
TIPO DI RASATORE	Vibrazione / Tamper + Vibrazione
RISCALDAMENTO	Gas / Elettrico



ALIMENTAZIONE DEL MATERIALE

CAPACITÀ TRAMOGGIA	8 t
NASTRI CONVOGLIATORI	2 indipendenti e reversibili
COCLEA	2 indipendenti e reversibili
REGOLAZIONE DELL' ALTEZZA COCLEA	Elettro-idraulico

CAPACITÀ SERBATOIO

	Tier 3	Tier 4i
CARBURANTE	95 l	110 l
OLIO IDRAULICO	85 l	90 l
EMULSIONE	25 l	25 l

EQUIPAGGIAMENTO OPZIONALE

- Trazione 4x6 (DT)
- Livellatore longitudinale
- Livellatore trasversale
- Riduzioni di stesa a 800 mm
- Allargamenti di stesa 2 x 290 mm fino a 4080 mm
- Allargamenti di stesa 2 x 500 mm fino a 4500 mm
- Controllo proporzionale delle coclee a ultrasuoni
- Regolazione elettro-idraulica della bombatura del rasatore
- Paratie laterali del rasatore riscaldate
- Sistema automatico ingrassaggio centralizzato (FST)

Per informazioni dettagliate sui prodotti e i servizi offerti, si prega di far visita al sito:
www.ammann-group.com

Le specifiche sono soggette a cambiamenti.
 MSS-1027-01-IT | © Ammann Group

AMMANN