

# AFT 400-3

VIBROFINITRICI MEDIE  
CLASSE CITY – PREMIUM



## INTELLIGENTI LAVORI DI STESA IN ZONE URBANE

Questa vibrofinitrice sfrutta un intelligente sistema di controllo che dispone di svariate funzioni automatiche. Il sistema permette ottimi risultati a livello di produttività, qualità e risparmio. Il modello AFT 400-3 opera efficientemente su spazi aperti, ma è in grado di affrontare anche curve e spazi ristretti in zone urbane. I cingoli offrono una buona presa, particolarmente utile quando si lavora in pendenza. Il sistema di alimentazione del materiale garantisce un flusso miscelato adeguatamente.

### POSTAZIONE OPERATORE

- Intelligente sistema di gestione della stesa
- Pannello strumenti multifunzionale e di facile utilizzo
- Controllo perfetto di tutti i comandi e le impostazioni della macchina

### ALIMENTAZIONE DEL MATERIALE

- Ampia coclea con diametro di 320 mm
- Nastri convogliatori (700 mm) indipendenti e reversibili
- Sensori proporzionali per il controllo della velocità

### TRASPORTO SEMPLICE

- Dimensioni compatte
- La larghezza di trasporto di 2.55 m permette la movimentazione su camion senza smontare le estensioni meccaniche

### STRAORDINARIA TECNOLOGIA DEL RASATORE

- Struttura a doppio tubo per un'eccellente stabilità anche lavorando con larghezza di stesa massima
- Regolazione ergonomica delle paratie laterali
- Semplice regolazione dell'angolo di attacco
- Larghezza standard di 1.75–3.5 m
- Larghezza massima di 4.7 m con le estensioni
- Rasatori a vibrazione o a tamper/vibrazione
- Riscaldamento a gas o elettrico

### TRAZIONE / STABILITÀ

- Interasse cingolo 2.09 m
- Pattini cingolo da 260 mm

### MANUTENZIONE

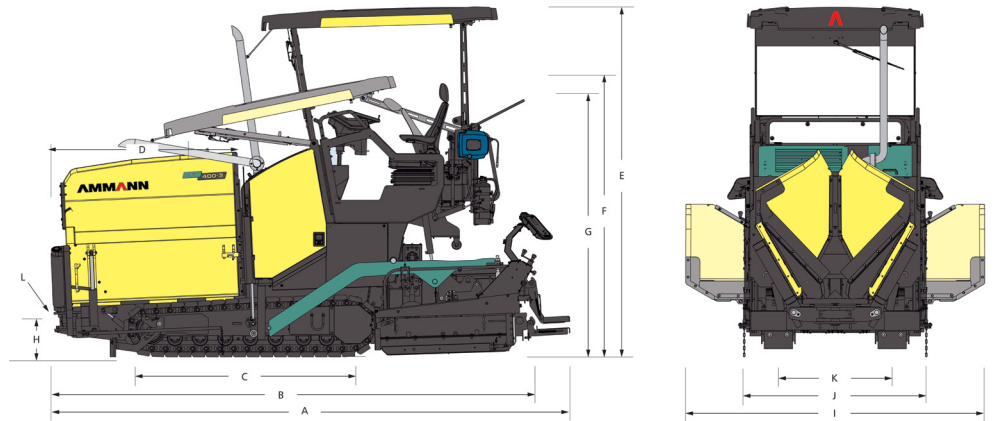
- Facilità di accesso
- Disponibilità di kit completi

### APPLICAZIONI

- Strade nazionali
- Strade comunali
- Aree fabbricabili
- Piazze e cortili
- Campi sportivi

**AMMANN**

**SPECIFICHE TECNICHE**  
**AFT 400-3**  
**VIBROFINITRICI MEDIE**  
**CLASSE CITY – PREMIUM**



**PESO E DIMENSIONI**

PESO (CON RASATORE)	10 500 kg
A LUNGHEZZA MACCHINA	5022 mm
B LUNGHEZZA DI TRASPORTO	5022 mm
C LUNGHEZZA DEI CINGOLI	2090 mm
D LUNGHEZZA TRAMOGGIA	1985 mm
E ALTEZZA MACCHINA	3360 mm
F ALTEZZA DI TRASPORTO	2915 mm
G ALTEZZA SENZA TETTOIA	2400 mm
H ALTEZZA CARICO MATERIALE	500 mm
I LARGHEZZA MACCHINA (CON TRAMOGGE APERTE)	3148 mm
J LARGHEZZA DI TRASPORTO	1800 mm
K CARREGGIATA	1200 mm
L ANGOLO DI ATTACCO RAMPA	13°

**PRESTAZIONI**

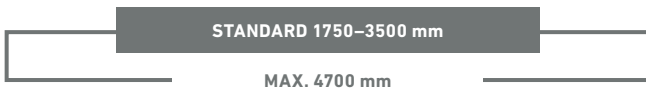
SPESSORE DI STESA (MAX.)	200 mm
CAPACITÀ DI STESA TEORICA	350 t/h
VELOCITÀ DI STESA (MAX.)	25 m/minuto
VELOCITÀ DI TRASFERIMENTO (MAX.)	4 km/h

**CINGOLI**

LUNGHEZZA (ASSE CINGOLI)	2090 mm
LARGHEZZA (PATTINI)	260 mm
TRASMISSIONE	Idrostatica

**RASATORE**

	SV 3500 G	SV 3500 E	STV 3500 G	STV 3500 E
LARGHEZZA DI STESA STANDARD	1.75 m	1.75 m	1.75 m	1.75 m
MAX. LARGHEZZA (CON ESTENSIONI IDRAULICHE)	3.50 m	3.50 m	3.50 m	3.50 m
MAX. LARGHEZZA (CON PROLUNGHE MECCANICHE)	4.70 m	4.70 m	4.70 m	4.70 m
RISCALDAMENTO	Gas (GPL)	Elettrico	Gas (GPL)	Elettrico
TIPO DI RASATORE	Vibrazione	Vibrazione	Tamper & Vibrazione	Tamper & Vibrazione



**ALIMENTAZIONE DEL MATERIALE**

CAPACITÀ TRAMOGGE	10.5 t
ALTEZZA DI SCARICO TRAMOGGE (AL CENTRO)	500 mm
LARGHEZZA TRAMOGGE, INTERNA	3050 mm
TIPO DI NASTRO TRASPORTATORE	Due nastri trasportatori indipendenti
LARGHEZZA NASTRO TRASPORTATORE	700 mm
CONTROLLO DEL NASTRO TRASPORTATORE	Automatico proporzionale con interruttori di finecorsa
DIAMETRO COCLEA	320 mm
CONTROLLO COCLEA	Automatico proporzionale con sensori agli ultrasuoni
REGOLAZIONE DELL'ALTEZZA DELLA COCLEA	200 mm (idraulica)

**MOTORE**

MODELLO	Deutz TD 2.9 L4
POTENZA NOMINALE @ 2200 GIRI/MINUTO	54 kW
EMISSIONI	Stage IIIA (T3), IV (T4f)
SISTEMA ELETTRICO	24 V
SERBATOIO CARBURANTE	73 l

**POSTAZIONE OPERATORE**

PLANCIA DI COMANDO	Plancia di comando scorrevole e ribaltabile
PANNELLO STRUMENTI	Pave Manager 2.0 (PLC)
POSTO OPERATORE	Piattaforma scorrevole con sedili regolabili e girevoli
TETTOIA	Tettoia con fari (optional)