

APF 15/50

PIASTRE VIBRANTI
MONODIREZIONALI



COMFORT E RENDIMENTO

Il modello APF 15/50 combina il potente sistema a eccitatore Ammann con i livelli di vibrazioni a carico di mano e braccia (HAV) più bassi del settore. Il risultato: una piastra potente ma sicura e confortevole per l'operatore. Il modello APF 15/50 può sfruttare opzioni che si installano senza utensili. La piastra opzionale in Vulkollan garantisce la massima rapidità di regolazione per le lastricature, mentre il serbatoio dell'acqua con sistema di irrorazione dell'acqua integrato permette di lavorare adeguatamente sull'asfalto. La larghezza operativa corrisponde a 500 mm e la potenza motore a 2.9 kW (4 hp).

UTILIZZO SEMPLICE

- Sicurezza per l'operatore, con valori HAV ridotti per la staffa (inferiore a 2.5 m/sec²)
- Telaio macchina con presa sicura
- Ottima manovrabilità per risultati estremamente precisi e lavoro semplificato

COMPATTAZIONE POTENTE

- Unità a eccitatore potente, dimensioni ottimali
- Potenza di compattazione, velocità, capacità di superare le pendenze e durata utile straordinarie
- Dimensioni compatte per lavorare anche in spazi ristretti

PRONTA PER IL NOLEGGIO

- Costi ridotti di manutenzione per i gestori
- Flessibile, per svariate applicazioni
- Facile da usare anche per operatori alle prime armi

MANUTENZIONE

- Sistema con eccitatore senza manutenzione
- Telaio motore protettivo
- Manutenzione quotidiana senza utensili

OPZIONI VERSATILI

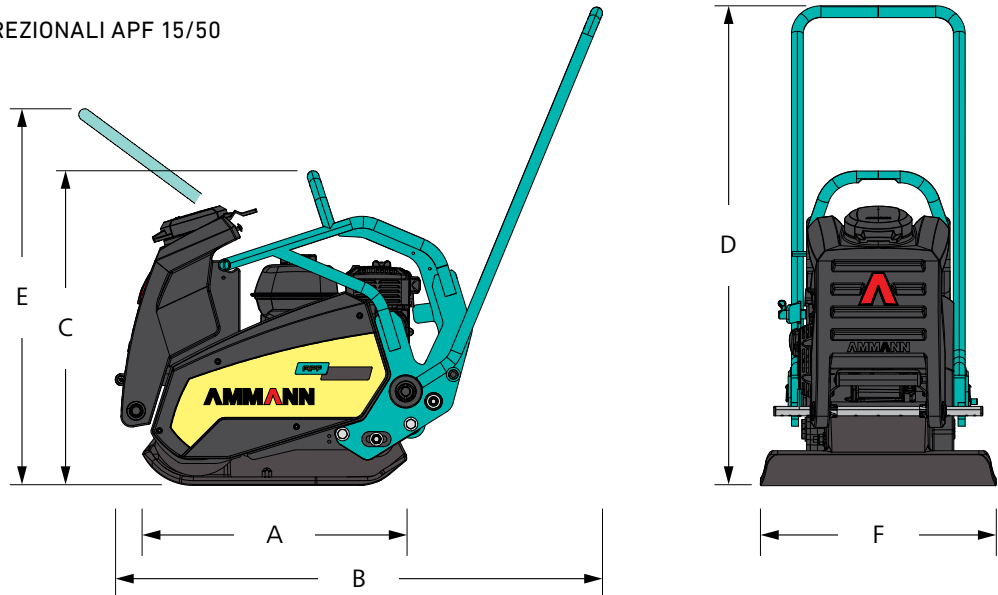
- Serbatoio dell'acqua e sistema a irrorazione installabili senza utensili
- Piastre di gomma installabili senza utensili per le lastricature
- Ruote di trasporto installate fisse per movimentare rapidamente la macchina in cantiere

APPLICAZIONI

- Compattazione in aree limitate
- Applicazioni in asfalto e posa
- Ristrutturazione leggera e media
- Costruzione di condotti e canali
- Architettura del paesaggio e giardinaggio
- Terrapieni

AMMANN

SPECIFICHE TECNICHE
PIASTRE VIBRANTI MONODIREZIONALI APF 15/50



DIMENSIONI E PESI

PESO MACCHINA	84 kg
A LUNGHEZZA PIASTRA BASE	346 mm
B LUNGHEZZA MACCHINA	1032 mm
C ALTEZZA MACCHINA	529 mm
D ALTEZZA STAFFA DI GUIDA (IN FUNZIONE)	1015 mm
E ALTEZZA MAX. STAFFA DI GUIDA	860 mm
F LARGHEZZA MACCHINA	500 mm

RENDIMENTO DI COSTIPAMENTO

FRÉQUENZA MASSIMA DI VIBRAZIONE	100 Hz
FORZA CENTRIFUGA MASSIMA	15 kN
RENDIMENTO MASSIMO IN SUPERFICIE	fino a 630 m ² /h
PROFONDITÀ MAX. DI COMPATTAZIONE	9.0 N/cm ²

MOTORE

MOTORE	Honda GX 120
CARBURANTE	Benzina
POTENZA MOTORE GIRI/MINUTO	2.9 kW (4 PS) 3600

VARIE

VIBRAZIONE DELL'IMPUGNATURA	<2.5 m/s ²
VELOCITÀ	0-20 m/min
PENDENZA SUPERABILE	30 %
PENDENZA MASSIMA	20°

OPZIONI

TAPPETINO IN GOMMA	x
CARRELLO DI TRASPORTO	x
SISTEMA DI SPRUZZATURA	10 l
CONTAORE	x

HIGHLIGHTS

- Staffa a vibrazioni ridotte per massima sicurezza e comfort operativi
- Sistema a eccitatore che non richiede manutenzione
- Piastra base autopulente e resistente all'usura
- Telaio motore per una buona protezione in cantiere e durante il trasporto
- Ruote di trasporto estraibili con un dispositivo a pedale che garantiscono la mobilità in cantiere

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

Con riserva di modifica alle specifiche.
MSS-1571-00-IT | © Ammann Group

AMMANN