

APF 15/40

PIASTRE VIBRANTI
MONODIREZIONALI



VASTO SPETTRO APPLICATIVO

Il modello APF 15/40 è dotato di opzioni chiave che lo rendono estremamente versatile. La piastra opzionale in Vulkollan si installa senza utensili e permette un equipaggiamento rapido per lavorare su lastricati. Con il sistema a irradiazione invece si può lavorare adeguatamente sull'asfalto. La larghezza operativa corrisponde a 400 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, dimensione ottimali
- Potenza di compattazione, velocità, capacità di superare le pendenze e durata utile straordinaria
- 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

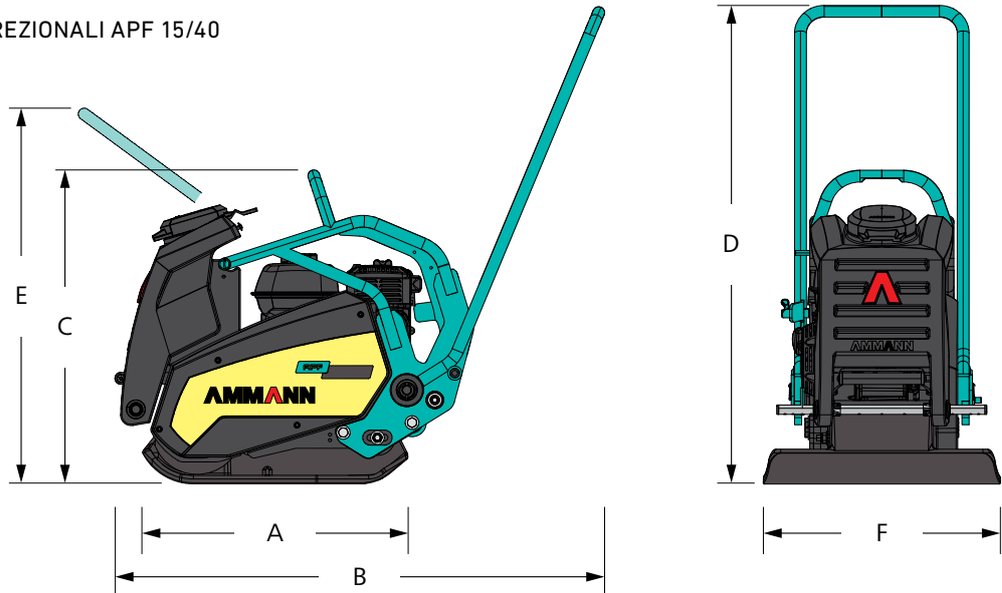
- Serbatoio dell'acqua e sistema a irradiazione installabili senza utensili
- Piastre di gomma installabili senza utensili per le lastricature
- Ruote di trasporto installate fisse per movimentare rapidamente la macchina in cantiere

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 15/40



DIMENSIONI E PESI

PESO MACCHINA	80 kg
A LUNGHEZZA PIASTRA BASE	346 mm
B LUNGHEZZA MACCHINA	1032 mm
C ALTEZZA MACCHINA	667 mm
D ALTEZZA STAFFA DI GUIDA (IN FUNZIONE)	1015 mm
E ALTEZZA MAX. STAFFA DI GUIDA	860 mm
F MACHINE WIDTH	400 mm

RENDIMENTO DI COSTIPAMENTO

FREQUENZA MASSIMA DI VIBRAZIONE	100 Hz
FORZA CENTRIFUGA MASSIMA	15 kN
RENDIMENTO MASSIMO IN SUPERFICIE	fino a 528 m ² /h
PROFONDITÀ MAX. DI COMPATTAZIONE	7.2 N/cm ²

MOTORE

MOTORE	Honda GX 120
CARBURANTE	Benzina
POTENZA MOTORE GIRI/MINUTO	2.9 kW (4 PS) 3200

VARIE

VIBRAZIONE DELL'IMPUGNATURA	<2.5 m/s ²
VELOCITÀ	0-22 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