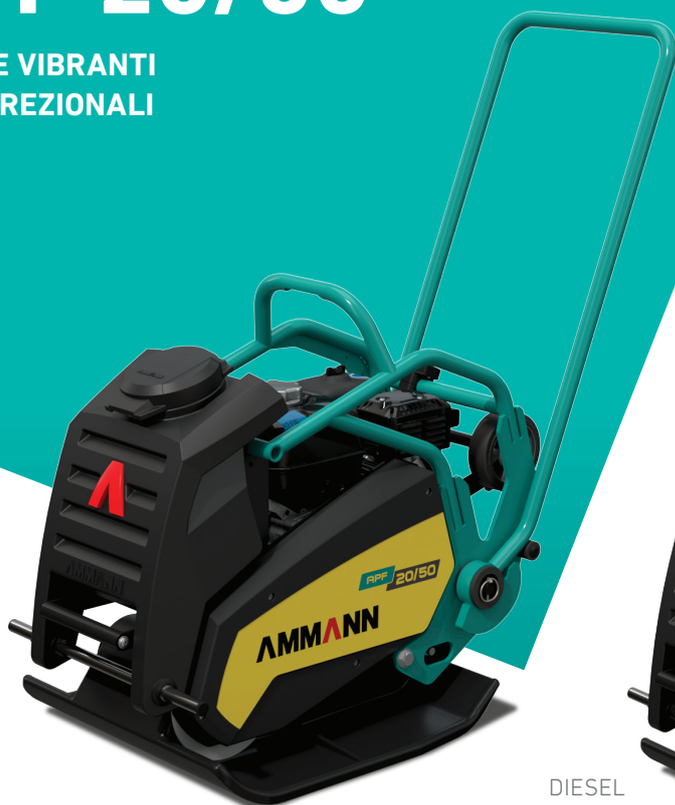


# APF 20/50

PIASTRE VIBRANTI  
MONODIREZIONALI

BENZINA



DIESEL



## LAVORATRICE INSTANCABILE

L'APF 20/50 è la piastra più potente della serie APF. La larghezza operativa corrisponde a 500 mm e la forza centrifuga a 20 kN. L'unità a eccitatore ad alte prestazioni non richiede manutenzione. Il sistema a eccitatore garantisce un'ottima potenza di avanzamento per migliorare la produttività con materiali difficili e in pendenza. La versione a benzina del APF 20/50 può essere equipaggiata con un motore Honda o Vanguard. L'APF 20/50 con motore Hatz invece accomuna tutti i vantaggi delle altre piastre Ammann a un motore diesel, che riduce i costi di rifornimento in cantiere. La potenza del motore diesel corrisponde a 3.2 kW (4.3 CV), per risultati brillanti anche a notevoli altitudini.

## UTILIZZO SEMPLICE

- Sicurezza per l'operatore, con valori HAV ridotti per la staffa
- 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 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

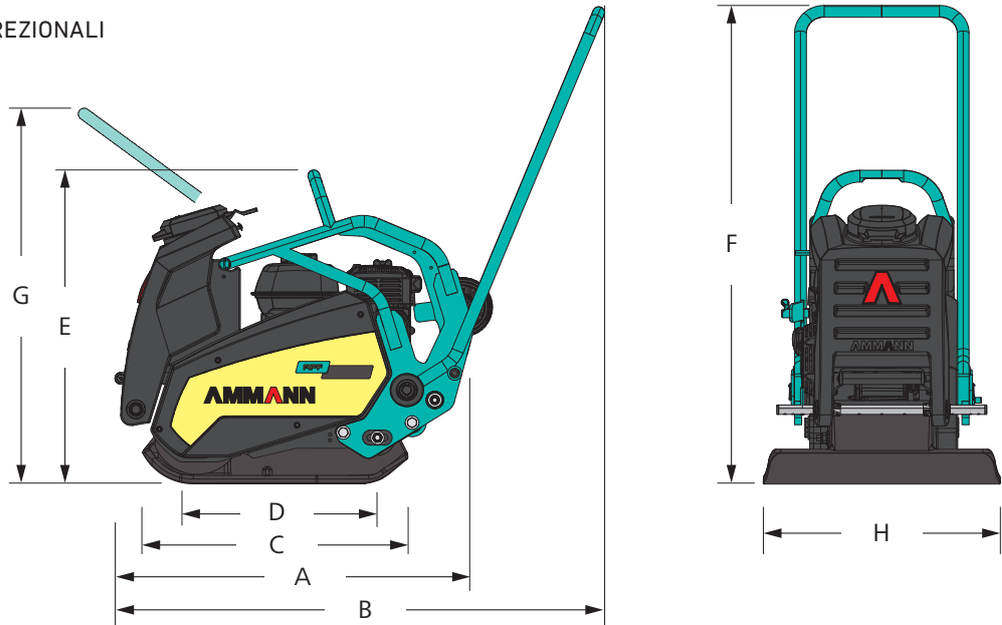
- Serbatoio dell'acqua e sistema a irradiazione installabili senza utensili
- Piastre di gomma installabili senza utensili per le lastricature
- Ruote di trasporto installate fisse per movimentare rapidamente la macchina in cantiere

## 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 20/50



### DIMENSIONI E PESI

	Honda / Vanguard	Hatz
PESO MACCHINA	88 kg	106 kg
PESO MACCHINA (CON OPZIONI SPRUZZATURA & RUOTE)	97 kg	115 kg
A LUNGHEZZA MACCHINA	700 mm	700 mm
B LUNGHEZZA MACCHINA (CON STAFFA DI GUIDA)	1020 mm	1020 mm
C LUNGHEZZA PIASTRA BASE	559 mm	559 mm
D LUNGHEZZA DEL CONTATTO SUL TERRENO	352 mm	352 mm
E ALTEZZA MACCHINA	667 mm	674 mm
F CON STAFFA DI GUIDA (IN FUNZIONE)	976 mm	976 mm
G CON STAFFA DI GUIDA (TRASPORTO)	736/*960 mm	736 mm
H LARGHEZZA MACCHINA	500 mm	500 mm

### RENDIMENTO DI COSTIPAMENTO

FEQUENZA MASSIMA DI VIBRAZIONE	90 Hz	90 Hz
FORZA CENTRIFUGA MASSIMA	20 kN	20 kN
RENDIMENTO MASSIMO IN SUPERFICIE	930 m <sup>2</sup> /h	990 m <sup>2</sup> /h
PROFONDITÀ MAX. DI COMPATTAZIONE	11,4 N/cm <sup>2</sup>	11,4 N/cm <sup>2</sup>

\* versione con Vanguard

### MOTORE

	Honda	Vanguard	Hatz
MOTORE	GX 160	Vanguard 160	1B20
CARBURANTE	Benzina	Benzina	Diesel
POTENZA MOTORE GIRI/MINUTO	3,4 kW (4,6 CV) 3250	3,7 kW (5 CV) 3250	3,2 kW (4,3 CV) 3250

### VARIE

VIBRAZIONE DELL'IMPUGNATURA	3,1 m/s <sup>2</sup>	<2,5 m/s <sup>2</sup>
VELOCITÀ	0-31 m/min	0-33 m/min
PENDENZA SUPERABILE	30 %	30 %
PENDENZA MASSIMA	20°	20°

### OPZIONI

TAPPETINO IN GOMMA	x	x
CARRELLO DI TRASPORTO	x	x
SISTEMA DI SPRUZZATURA	12 l	12 l
CONTAORE	x	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.com](http://www.ammann.com)

Con riserva di modifica alle specifiche.  
MSS-1572-04-IT | © Ammann Group

**AMMANN**