

MACHINES

PIASTRE VIBRANTI APR

LA SERIE DI PIASTRE
VIBRANTI REVERSIBILI APR



AMMANN

LA MACCHINA IDEALE PER IL VOSTRO CANTIERE

LA PIASTRA VIBRANTE REVERSIBILE APR DELLA AMMANN

Le macchine offrono straordinari risultati di compattazione e si contraddistinguono per velocità di punta nella categoria di appartenenza. Grazie a componenti accuratamente armonizzati, tutte le piastre vibranti APR lavorano con la massima affidabilità anche su terreni accidentati o difficili da compattare. Grazie all'ampia selezione di modelli, la serie APR Ammann offre sempre la macchina ideale per ogni applicazione.



APR 2220 BENZINA

PESO: 100 kg
FREQUENZA MASSIMA
DI VIBRAZIONE: 98 Hz
FORZA CENTRIFUGA MASSIMA: 22 kN



APR 2620

PESO: 130 / 135 kg
FREQUENZA MASSIMA
DI VIBRAZIONE: 95 Hz
FORZA CENTRIFUGA MASSIMA: 24 kN



APR 3020 BENZINA

PESO: 199 / 203 kg
FREQUENZA MASSIMA
DI VIBRAZIONE: 90 Hz
FORZA CENTRIFUGA MASSIMA: 30 kN



APR 2220 DIESEL

PESO: 121 / 128 kg
FREQUENZA MASSIMA
DI VIBRAZIONE: 98 Hz
FORZA CENTRIFUGA MASSIMA: 22 kN



APR 3020 DIESEL

PESO: 199 / 205 kg
FREQUENZA MASSIMA
DI VIBRAZIONE: 90 Hz
FORZA CENTRIFUGA MASSIMA: 30 kN



APR 3520 BENZINA

PESO: 242/257 kg
FREQUENZA MASSIMA
DI VIBRAZIONE: 65 Hz
FORZA CENTRIFUGA MASSIMA: 38 kN



APR 3520 DIESEL

PESO: 257 / 271 kg
FREQUENZA MASSIMA
DI VIBRAZIONE: 65 Hz
FORZA CENTRIFUGA MASSIMA: 38 kN



APR 4920

PESO: 391 kg
FREQUENZA MASSIMA
DI VIBRAZIONE: 65 Hz
FORZA CENTRIFUGA MASSIMA: 49 kN



APR 5920

PESO: 440 kg
FREQUENZA MASSIMA
DI VIBRAZIONE: 65 Hz
FORZA CENTRIFUGA MASSIMA: 59 kN

I VANTAGGI IN UN COLPO D'OCCHIO

QUALI CARATTERISTICHE CONTRADDISTINGUONO LE PIASTRE VIBRANTI REVERSIBILI AMMANN?

EFFICIENZA

Macchine potenti

La notevole forza di compattazione garantisce risultati ottimali di costipamento

Piastra base a movimento ottimizzato

Garantisce un avanzamento rapido con straordinarie caratteristiche di superamento della pendenza su ogni tipo di superficie

Corsa idraulica di avanzamento e retromarcia

Assicura comandi semplici e precisi della macchina anche in cantieri ristretti

Piastra opzionale in Vulkollan

Per lavorare con la massima delicatezza sul lastricato

ERGONOMIA

Timone di guida a vibrazioni ammortizzate

Valori minimi HAV per proteggere l'operatore

Staffa di guida aperta

Evita possibili danni alla macchina dovuti a movimenti errati di sollevamento

Sospensione centrale su un solo punto

Trasporto semplice e sicuro mediante una soluzione di sospensione centrale e bilanciata

MANUTENZIONE FACILITATA

Unità a eccitatore a usura ridotta

Intervali di manutenzione prolungati e spese di manutenzione minimizzate

Interventi di assistenza semplificati

Gli interventi quotidiani di assistenza non richiedono utensili speciali

Separatore dell'acqua

Indica una qualità insoddisfacente del carburante





SOLUZIONI TECNICHE PER IL VOSTRO CANTIERE

ADEGUABILI ALLE VOSTRE ESIGENZE

Qualità e produttività sono il requisito indispensabile per buone macchine del settore edile. Le macchine Ammann offrono entrambe le caratteristiche e si contraddistinguono per la facilità d'uso. Le numerose opzioni disponibili permettono a ogni cliente di trovare sempre la macchina ideale per il proprio settore applicativo.



PIASTRE IN VULKOLLAN

Le piastre in Vulkollan di facile montaggio permettono di usare la macchina per lavori su lastricati. Le piastre in Vulkollan proteggono le lastre durante la compattazione e garantiscono risultati perfetti.



RUOTE PER IL TRASPORTO

I modelli APR 2220, APR 2620 e APR 3020 sono dotati di ruote fisse per il trasporto. Le ruote sono installate in una posizione sicura dietro la piastra e si lasciano semplicemente ripiegare sotto la macchina quando richiesto.



STARTER ELETTRICO

I modelli APR diesel possono essere dotati come optional di uno starter elettrico – per avviare facilmente la macchina all'inizio del lavoro.



CONTATORE ORE DI FUNZIONAMENTO

Grazie all'indicazione continua delle ore di esercizio è possibile pianificare a tempo debito il prossimo intervento di assistenza.

« Tutti i modelli APR sono ideali per un parco macchine destinato al nolo, ma sono anche una soluzione perfetta per tutte le aziende del settore edile e dei lavori paesaggistici.»



APR 2220

PIASTRA VIBRANTE REVERSIBILE

UNA MACCHINA RAPIDA E UNA BUONA ARRAMPICATRICE

Il peso leggero e la larghezza operativa ridotta rendono l'APR 2220 la macchina ideale per interventi in spazi di lavoro ristretti.

Con una larghezza operativa di soli 40 cm e un peso di circa 100 kg questa piastra vibrante è perfetta per i cantieri più angusti. La struttura compatta e l'eccellente manovrabilità le permettono di tener testa alle condizioni operative più severe.

Grazie ad avanzamento e retromarcia continui e alla compattazione puntuale può compattare anche terreni impegnativi. Le ruote fisse, disponibili come opzione, facilitano il trasporto.



HIGHLIGHTS

- Timone di guida a vibrazioni ammortizzate, facile da usare e ribaltabile per facilitare il trasporto
- Avanzamento e retromarcia idraulici a regolazione continua, con compattazione puntuale per lavorare su terreni e supporti particolarmente difficili
- Manovre semplici ed ergonomiche
- Eccitatore a due alberi di facile manutenzione con intervalli di assistenza prolungati e notevole durata utile
- Piastra base antiusura e autopulente
- Accoppiamento centrifugo robusto e ben protetto, con cinghie trapezoidali a usura ridotta
- Robusto telaio di protezione con sospensione centrale a un punto
- Potente motore a benzina o diesel
- Le opzioni accessorie comprendono una piastra in Vulkollan, il contatore delle ore di esercizio e le ruote di trasporto



APR 2620

PIASTRA VIBRANTE REVERSIBILE

POTENTE E AFFIDABILE

L'APR 2620, con larghezza di esercizio di 38 o 50 cm, offre numerose opzioni. Questa macchina poliedrica convince nei più disparati settori applicativi e offre un impianto opzionale di irrorazione per lavorare su manti di copertura.

Grazie ad avanzamento e retromarcia continui e alla compattazione puntuale può compattare anche i terreni più difficili. Le ruote di trasporto opzionali sono montate fisse e facilitano il trasporto della macchina.



HIGHLIGHTS

- Timone di guida a vibrazioni ammortizzate, facile da usare e ribaltabile per facilitare il trasporto
- Avanzamento e retromarcia idraulici a regolazione continua, con compattazione puntuale per lavorare su terreni e supporti particolarmente difficili
- Manovre semplici ed ergonomiche
- Eccitatore a due alberi di facile manutenzione con intervalli di assistenza prolungati e notevole durata utile
- Piastra base antiusura e autopulente
- Accoppiamento centrifugo robusto e ben protetto, con cinghie trapezoidali a usura ridotta
- Robusto telaio di protezione con sospensione centrale a un punto
- Potente motore diesel
- Le opzioni accessorie comprendono una piastra in Vulkollan, il contatore delle ore di esercizio e le ruote di trasporto



APR 3020

PIASTRA VIBRANTE REVERSIBILE

PROGETTATA PER LA MASSIMA PRODUTTIVITÀ

L'APR 3020 è una piastra vibrante di facile utilizzo, impiegabile in ogni genere di applicazioni grazie alle larghezze di esercizio disponibili di 50 o 60 cm. Queste macchine potenti garantiscono di lavorare con efficienza ed economicità anche su grandi superfici.



HIGHLIGHTS

- Timone di guida a vibrazioni ammortizzate, facile da usare e ribaltabile per facilitare il trasporto
- Avanzamento e retromarcia idraulici a regolazione continua, con compattazione puntuale per lavorare su terreni e supporti particolarmente difficili
- Manovre semplici ed ergonomiche
- Eccitatore a due alberi di facile manutenzione con intervalli di assistenza prolungati e notevole durata utile
- Piastra base antiusura e autopulente
- Accoppiamento centrifugo robusto e ben protetto, con cinghie trapezoidali a usura ridotta
- Robusto telaio di protezione con sospensione centrale a un punto
- Potente motore a benzina o diesel
- Le opzioni accessorie comprendono una piastra in Vulkollan, il contatore delle ore di esercizio e le ruote di trasporto
- Starter elettrico per le versioni con motore diesel Hatz



APR 3520

PIASTRA VIBRANTE REVERSIBILE

IDEALE ANCHE PER I LASTRICATI

Con larghezze di esercizio fino a 60 cm l'APR 3520 risulta un modello poliedrico. È la piastra vibrante preferita per lavorare su lastricati con uno spessore fino a 10 centimetri.

La piastra opzionale in Vulkollan protegge il materiale da possibili danni durante la compattazione. Con i più svariati manti di lavorazione e campi operativi, l'APR 3520 si contraddistingue per semplice manovrabilità e per le tipiche caratteristiche operative di tutte le piastre Ammann.



HIGHLIGHTS

- Timone di guida a vibrazioni ammortizzate, facile da usare e ribaltabile per facilitare il trasporto
- Avanzamento e retromarcia idraulici a regolazione continua, con compattazione puntuale per lavorare su terreni e supporti particolarmente difficili
- Manovre semplici ed ergonomiche
- Eccitatore a due alberi di facile manutenzione con intervalli di assistenza prolungati e notevole durata utile
- Piastra base antiusura e autopulente
- Accoppiamento centrifugo robusto e ben protetto, con cinghie trapezoidali a usura ridotta
- Robusto telaio di protezione con sospensione centrale a un punto
- Potente motore a benzina o diesel
- Le opzioni accessorie comprendono una piastra in Vulkollan, lo starter elettrico e il contatore delle ore di esercizio



APR 4920 / APR 5920

PIASTRA VIBRANTE REVERSIBILE

I MODELLI DI PUNTA TRA LE PIASTRE VIBRANTI REVERSIBILI MECCANICHE

La distribuzione ottimale del peso tra unità superiore e inferiore e il potente gruppo per le vibrazioni di questi due modelli garantiscono risultati straordinari di compattazione.

PROTEZIONE OTTIMALE

Una caratteristica tipica è la protezione offerta per i componenti il motore e gli altri componenti montati nell'unità superiore sono protetti al meglio da un cofano ribaltabile, che garantisce anche un facile accesso per gli interventi di assistenza.

FLESSIBILITÀ PER OGNI TIPO DI APPLICAZIONE

Le opzioni disponibili, come starter elettrico, angoli di montaggio e piastre in Vulkollan, migliorano la flessibilità d'impiego e rendono questi modelli macchine ideali sia per parchi macchine a noleggio che per aziende del settore edile e dei lavori di paesaggistica.

HIGHLIGHTS

- Timone di guida a vibrazioni ammortizzate, facile da usare e ribaltabile per facilitare il trasporto
- Avanzamento e retromarcia idraulici a regolazione continua, con compattazione puntuale per lavorare su terreni e supporti particolarmente difficili
- Manovre semplici ed ergonomiche
- Eccitatore a due alberi di facile manutenzione con intervalli di assistenza prolungati e notevole durata utile
- Piastra base antiusura e autopulente
- Accoppiamento centrifugo robusto e ben protetto, con cinghie trapezoidali a usura ridotta
- Potente motore diesel
- Le opzioni accessorie comprendono una piastra in Vulkollan per la lavorazione dell'asfalto, il contatore delle ore di esercizio e lo starter elettrico
- Angoli di montaggio di 75 mm e 150 mm





APR 4920

La maneggevole piastra APR 4920 con una potenza motore pari a 6.6 kW si contraddistingue per una buona pendenza superabile e risultati soddisfacenti di compattazione. La macchina è in grado di superare pendenze fino al 30 per cento. Oltre all'APR 5920, anche il modello APR 4920 risulta una delle piastre vibranti più potenti della categoria di appartenenza.

La larghezza di esercizio di 450 mm si lascia ampliare di 75 o 150 mm grazie alle piastre di espansione. Il robusto cofano protegge il motore pur offrendo un buon accesso a tutti i punti per l'assistenza.



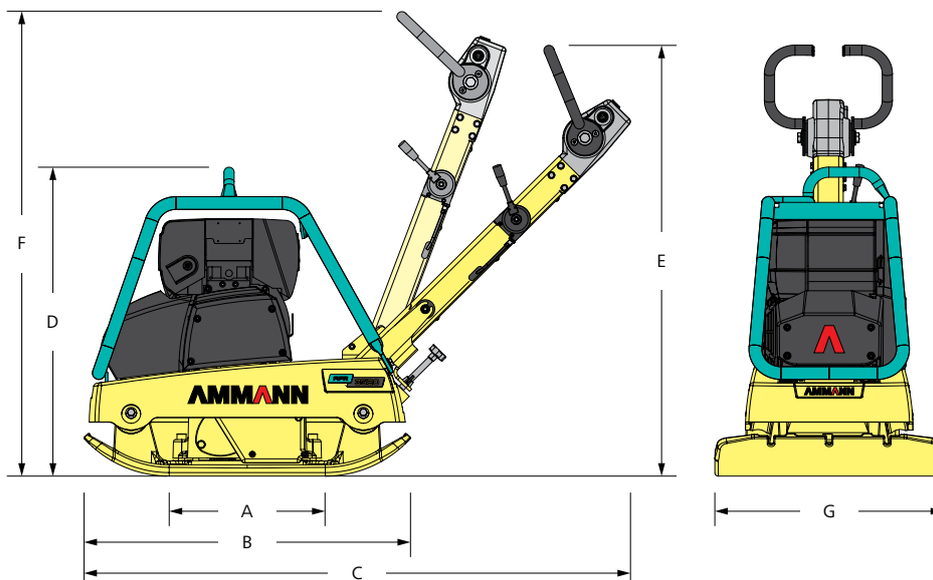
APR 5920

Questa piastra vibrante reversibile si contraddistingue per le caratteristiche di manovrabilità e pendenza superabile, che permettono di lavorare su pendii anche con il 30 per cento di pendenza. Il potente motore diesel garantisce un azionamento perfetto. Grazie al sistema di avanzamento e retromarcia continui la piastra vibrante può lavorare anche in punti difficili di zone poco accessibili.

Con un peso operativo di ben 440 chilogrammi si tratta della piastra vibrante più pesante della serie APR. Il motore offre una potenza di 6.6 kW e una forza centrifuga di 59 kN. Il robusto cofano protegge il motore pur offrendo un buon accesso a tutti i punti per l'assistenza.

Gli angoli di montaggio opzionali da 75 o 150 mm di larghezza ottimizzano la produttività.





DIMENSIONI E PESI

	APR 2220 Benzina	APR 2220 Diesel	APR 2620	APR 3020 Benzina	APR 3020 Diesel	APR 3520 Benzina	APR 3520 Diesel
PESO OPERATIVO UNITÀ BASE	100 kg	121/128 kg	130/135 kg	199/203 kg	213/217 kg	263 kg	271 kg
A LUNGHEZZA PIASTRA BASE	254 mm	254 mm	330 mm	330 mm	330 mm	410 mm	410 mm
B LUNGHEZZA MACCHINE	620 mm	620 mm	700 mm	700 mm	700 mm	860 mm	860 mm
C CON BARRA DI COMANDO	1140 mm	1140 mm	1140 mm	1140 mm	1140 mm	1365 mm	1365 mm
D ALTEZZA UNITÀ BASE	610 mm	730 mm	740 mm	740 mm	740 mm	750 mm	780 mm
E ALTEZZA BARRA DI COMANDO (IN ESERCIZIO)	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm
F ALTEZZA BARRA DI COMANDO (TRASPORTO)	1180 mm	1180 mm	1180 mm	1180 mm	1180 mm	1180 mm	1180 mm
G LARGHEZZA MACCHINA	400 mm	400/500 mm	380/500 mm	500/600 mm	500/600 mm	600 mm	600 mm

MOTORE

MOTORE	Honda GX 120	Hatz 1B20	Hatz 1B20	Honda GX 270	Hatz 1B30	Honda GX 270	Hatz 1B30
CARBURANTE	Benzina	Diesel	Diesel	Benzina	Diesel	Benzina	Diesel
POTENZA	4 HP / 2.9 kW	4.2 HP / 3.1 kW	4.2 HP / 3.1 kW	8.6 HP / 6.3 kW	6.1 HP / 4.5 kW	8.6 HP / 6.3 kW	6.3 HP / 4.6 kW
NUMERO DI GIRI	3600	3000	3000	3100	2900	3100	3000
CONSUMI	0.9 l/h	0.9 l/h	0.9 l/h	2.1 l/h	1.3 l/h	2.1 l/h	1.3 l/h

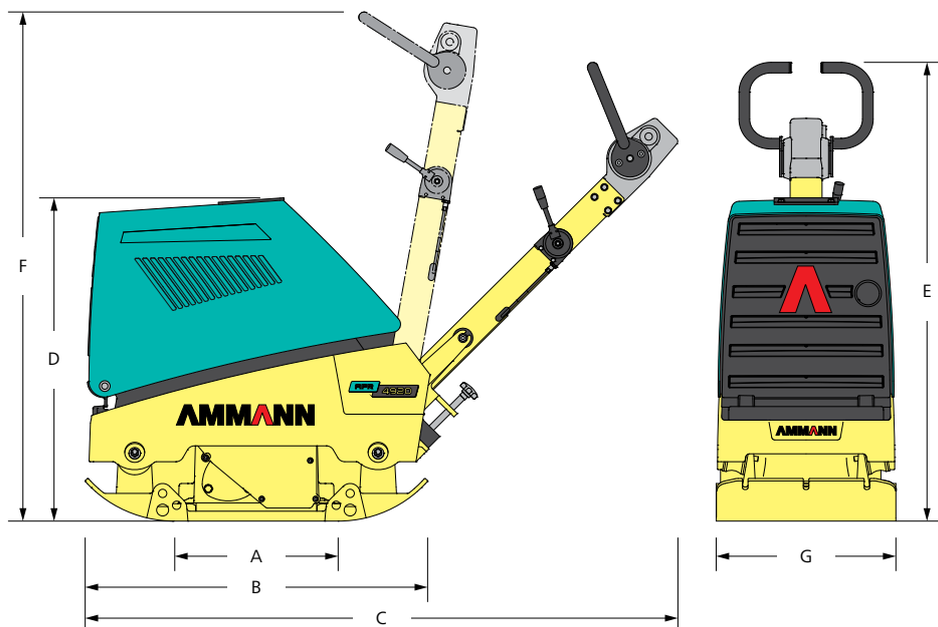
RENDIMENTO DI COSTIPAMENTO

FREQUENZA MASSIMA DI VIBRAZIONE	98 Hz	98 Hz	95 Hz	90 Hz	90 Hz	65 Hz	65 Hz
FORZA CENTRIFUGA MASSIMA	22 kN	22 kN	24 kN	30 kN	30 kN	38 kN	38 kN
RENDIMENTO MASSIMO IN SUPERFICIE CON ANGOLI DI MONTAGGIO	600 m ² /h -	600 m ² /h 690 m ² /h	550 m ² /h 630 m ² /h	660 m ² /h 720 m ² /h	660 m ² /h 720 m ² /h	936 m ² /h -	936 m ² /h -
PROFONDITÀ MAX. DI COMPATTAZIONE*	20 cm	25 cm	30/25 cm	35/30 cm	35/30 cm	50 cm	50 cm

VARIE

VELOCITÀ OPERATIVA	0-25 m/min	0-25 m/min	0-23/21 m/min	0-22/20 m/min	0-22/20 m/min	0-26 m/min	0-26 m/min
SERBATOIO CARBURANTE	2,5 l	3 l	3 l	6 l	5 l	6 l	5 l
SERBATOIO DELL'ACQUA	-	-	7,5 l	-	-	-	-
PENDENZA MASSIMA SUPERABILE	35 %	35 %	35 %	35 %	35 %	35 %	35 %
INCLINAZIONE MASSIMA	20°	30°	30°	20°	30°	20°	30°

* in base alle caratteristiche del terreno



DIMENSIONI E PESI

	APR 4920	APR 5920
PESO OPERATIVO UNITÀ BASE	391 kg	440 kg
CON ANGOLI DI MONTAGGIO DA 75 mm	413 kg	461 kg
CON ANGOLI DI MONTAGGIO DA 150 mm	424 kg	473 kg
A LUNGHEZZA PIASTRA BASE	410 mm	450 mm
B LUNGHEZZA MACCHINE	858 mm	898 mm
C CON BARRA DI COMANDO	1485 mm	1453 mm
D ALTEZZA MACCHINE	817 mm	850 mm
E ALTEZZA BARRA DI COMANDO (IN ESERCIZIO)	1000 mm	1000 mm
F ALTEZZA BARRA DI COMANDO (TRASPORTO)	1286 mm	1324 mm
G LARGHEZZA MACCHINA	450 mm	450 mm

MOTORE

	Hatz 1B40	Hatz 1B40
MOTORE	Hatz 1B40	Hatz 1B40
CARBURANTE	Diesel	Diesel
POTENZA	9 HP / 6,6 kW	9 HP / 6,6 kW
NUMERO DI GIRI	2900	2900
CONSUMI	1.6 l/h	1.6 l/h

RENDIMENTO DI COSTIPAMENTO

	65 Hz	65 Hz
FREQUENZA MASSIMA DI VIBRAZIONE	65 Hz	65 Hz
FORZA CENTRIFUGA MASSIMA	49 kN	59 kN
RENDIMENTO MASSIMO IN SUPERFICIE	810 m ² /h	891 m ² /h
CON ANGOLI DI MONTAGGIO DA 75 mm	1080 mm	1188 m ² /h
CON ANGOLI DI MONTAGGIO DA 150 mm	1350 mm	1485 m ² /h
PROFONDITÀ MAX. DI COMPATTAZIONE*	60 cm	70 cm

VARIE

	0-35 m/minuto	0-35 m/minuto
VELOCITÀ OPERATIVA	0-35 m/minuto	0-35 m/minuto
SERBATOIO CARBURANTE	5 l	5 l
PENDENZA MASSIMA SUPERABILE	30 %	30 %
INCLINAZIONE MASSIMA	25°	25°

* in base alle caratteristiche del terreno

CORSI DI FORMAZIONE

EFFICIENZA OTTIMIZZATA

Il centro di formazione internazionale di Ammann in Repubblica Ceca organizza i corsi di formazione richiesti. Qualora non possiate o non intendiate partecipare ai corsi nel nostro Centro di formazione Ammann, organizzeremo direttamente presso la vostra azienda o in cantiere un corso.

CORSI MODULARI DI FORMAZIONE SULLE MACCHINE

I moduli semplificano l'organizzazione dei corsi per il vostro team. Ciò vi permette ad es. di richiedere pacchetti didattici dettagliati per istruire così i dipendenti trasformandoli in veri esperti sulle singole macchine. Oppure – se preferibile – potete scegliere una formazione più generica e ampia per i collaboratori. Naturalmente è possibile adattare i moduli dei singoli corsi per diventare esperti di un'intera serie di macchine.



CORSI DI FORMAZIONE BASILARI

Si tratta dei corsi di formazione più richiesti, focalizzati su una serie di macchine.

CORSI DI FORMAZIONE SECONDARI

Questi corsi si incentrano su una macchina e di solito durano 2 giornate. Nel Centro di formazione pertanto possono essere tenuti due (o addirittura tre) corsi di tal genere in una settimana.

CORSI DI FORMAZIONE SUI PRODOTTI

Il tema didattico principale di questi corsi riguarda importanti informazioni sulle macchine di compattazione Ammann. Il corso comprende le tematiche per un utilizzo corretto e per la manutenzione base della macchina.

CORSI AMMINISTRATIVI

I partecipanti imparano a gestire o a sfruttare in modo efficiente i reclami per garanzie, gli ordini di ricambi, i corsi di formazione, le richieste di supporto tecnico e i consigli per gli interventi di assistenza. Inoltre imparano a conoscere tutti i manuali tecnici e gli strumenti amministrativi dell'Ammann.

CORSI PER LA MESSA IN ESERCIZIO

Durante questi corsi i partecipanti imparano a gestire le procedure per manutenzione e messa in esercizio delle macchine di compattazione e delle finitrici stradali Ammann.

CORSI DI FORMAZIONE PER COMPATTAZIONI INTELLIGENTI

I partecipanti ai corsi imparano a conoscere i sistemi ACE^{force}, ACE^{pro} e ACE^{plus}, utilizzati per le macchine Ammann. Nel corso i partecipanti scoprono come utilizzare correttamente i sistemi ACE e come effettuare gli interventi di manutenzione, diagnosi e riparazione. Le offerte comprendono il sistema ACE iii per i compattatori per terreno, focalizzandosi sui rulli compressori ASC, e il sistema ACE iii per i costipatori di miscele di asfalto, focalizzandosi sui sistemi ARP 95, ARX 90 e ARX 110.

ASSISTENZA

UNA RETE DI ASSISTENZA PER UN SUPPORTO CAPILLARE

Non importa dove vi troviate: tecnici e team Ammann dotati del know how necessario sono sempre vicinissimi. I rappresentanti Ammann assicurano l'intervento di tecnici dell'assistenza qualificati, che vi aiuteranno in caso di emergenza o per interventi di manutenzione preventiva. L'enorme rete di assistenza Ammann permette di fare affidamento su tecnici nelle immediate vicinanze, in grado di comprendere la vostra lingua e le vostre esigenze tecniche. Pezzi di ricambio sempre pronti e ordinazioni semplici rappresentano una priorità assoluta per Ammann. Pezzi di ricambio sempre pronti e ordinazioni semplici rappresentano una priorità assoluta per Ammann.

SUPPORTO VIA HOTLINE

Gli esperti Ammann sono a vostra disposizione sette giorni la settimana per rispondere ad ogni questione tecnica. Il team della hotline è costituito da collaboratori esperti e qualificati. I collaboratori del settore tecnico sono in grado di discutere con voi ogni problema – in varie lingue – per garantire un funzionamento produttivo della vostra macchina.

SERVICE APP

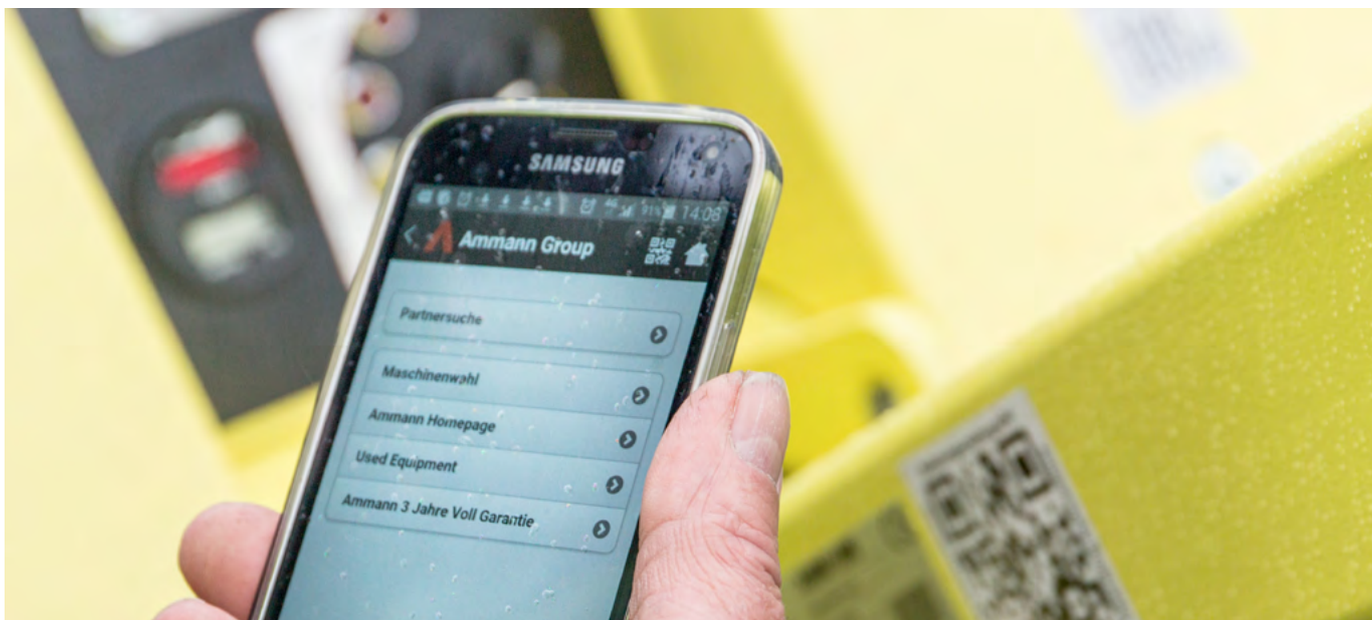
La Service App per le macchine Ammann sorprende i macchinisti, che approfittano già dei vantaggi offerti da questa applicazione gratuita. L'App di facile uso aiuta i macchinisti sul lavoro in cantiere ad accedere facilmente e rapidamente alle documentazioni delle macchine.

VIDEO DI ASSISTENZA

Talvolta un video dice più di mille parole scritte. Vi offriamo pertanto una ricca gamma di video di assistenza, che vi forniscano le indicazioni necessarie per manutenzione e riparazioni.

CODICE QR

Alcuni kit di manutenzione riportano un codice QR, che rimanda ai video che offrono presentazioni di supporto in grado di mostrare passo a passo l'intera procedura da applicare. I video trasmettono le proprie informazioni senza far ricorso alle parole e risultano quindi comprensibili in tutto il mondo.



RICAMBI

Guadagnare lavorando è possibile solo se la macchina funziona. Ammann si impegna quindi al massimo per fornire i ricambi dovunque richiesti. Per ottenere tali obiettivi, viene offerto un sistema particolarmente semplice per ordini online, che impedisce di confondere i pezzi e garantisce una rapida fornitura dei ricambi.

KIT DEI PEZZI SOGGETTI A USURA

Alcune macchine devono lavorare con materiali difficili e in condizioni operative severe. L'usura è pertanto un fattore inevitabile, ma è sempre possibile ridurre al minimo i tempi morti per il fermo macchina. I kit dei pezzi soggetti a usura ottimizzano la sostituzione dei pezzi, riducendo i costi correlati. Tutti i pezzi necessari – minuteria e pezzi di grandi dimensioni – sono contenuti in una confezione. Ciò semplifica efficacemente la struttura organizzativa e permette di rimettere rapidamente in esercizio la macchina.

KIT DI EMERGENZA

I kit di emergenza evitano di trasformare i piccoli problemi in difficoltà serie, che potrebbero causare un fermo macchina o l'interruzione dei lavori in cantiere. Questi kit comprendono pezzi che si lasciano sostituire facilmente e rapidamente, come interruttori, fusibili e valvole, che causano però notevoli problemi in caso di guasto. I kit dei pezzi di ricambio si lasciano semplicemente stoccare nel bagagliaio o sul pianale di carico dell'autocarro, e sono così sempre a disposizione. Ogni dipendente dotato di conoscenze tecniche base è in grado di eseguire questi interventi anche in cantiere. Questo tipo di riparazioni richiede 2 ore circa di lavoro o anche meno.



KIT DI MANUTENZIONE

La manutenzione preventiva è essenziale per un esercizio efficiente e una buona durata utile delle macchine. Inoltre tanto più semplici sono gli interventi di manutenzione, tanto più è probabile che vengano effettuati. I kit di manutenzione semplificano tali interventi. I pezzi correlati ad una concreta procedura di manutenzione sono riuniti in una confezione con un numero di articolo.

BROCHURE DI TUTTE LE MACCHINE

È disponibile una brochure con tutte le macchine e i relativi numeri di articolo. Contattate il vostro consulente tecnico e vi invieremo una copia della brochure per e-mail o come stampato.





« I kit di assistenza garantiscono di avere a disposizione i pezzi di ricambio esattamente dove necessari. I kit di emergenza evitano di trasformare i piccoli problemi in difficoltà serie.»

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

