

CATALOGO 2024

weber*mf*

We know Compaction



04

L'AZIENDA

Chi è WEBER MT4
 Specialisti dell'assistenza6



We know Compaction

08

PIASTRE VIBRANTI / PIASTRE RULLANTI / GAMMA ELETTRICA

VPR.....10 - 11
 CFR 90 / CF 1 13
 CF 2 / CF 314 - 15
 Gamma elettrica 16 - 17



18

PIASTRE REVERSIBILI

CR 1 / CR 2.....21 - 22
 CR 323 - 24
 CR 5 25
 CR 6 27
 CR 728 - 29
 CR 8 30
 CR 931 - 32
 Protezione del motore MDM.... 33
 COMPATROL® 2.0 34
 Weber Smart Assist (WSA)..... 35



36

VIBRO COSTIPATORI

SRV 300 /SRX 750 D 39
 SRV 590 40 - 41
 SRV 620 40
 SRV 660 Hd 40



42

RULLI VIBRANTI / TERRE ARMATE

DVH 600 / DVH 655 E /
 HPR 65 45
 MC 85 46 - 47



48

TABELLA APPLICATIVA

50

AGHI VIBRANTI

IVUR 52 - 53
 IV 54
 WU/EFU 55



56

TAGLIASUOLO

SM 56 - 57



58

ASSISTENZA

Assistenza 58 - 59



CHI È WEBER MT

Weber Maschinentechnik GmbH è produttore specializzato di compattatori a guida manuale.

Fondata nel 1952, il nostro business a guida familiare è ora gestito dalla terza generazione, con una grande passione per la tecnologia e impegno nella ricerca della massima qualità. Dobbiamo il nostro successo e la prolungata fidelizzazione dei clienti alla nostra affidabilità e ricerca dell'innovazione.

I fattori chiave per un successo prolungato di un'azienda sono la qualità, il know-how e l'assistenza post-vendita. Vediamo i clienti e i fornitori come nostri partner, il che ci ha permesso di sviluppare macchine innovative e tecnologie avanzate, puntando a migliorarci giorno dopo giorno.

Soluzioni digitali volte a migliorare la sicurezza delle macchine e semplificare il lavoro di migliaia di cantieri sono una specialità di Weber MT.

Ben il 10% del nostro personale è dedicato alla ricerca e sviluppo. Questo ci permette di offrire macchine efficienti, robuste e all'avanguardia, rispettando giorno dopo giorno le nostre promesse di qualità superiore.







SPECIALISTI NELL'ASSISTENZA

La fabbrica di Bad Laasphe in Germania è la sede nonché la seconda casa di 200 persone altamente qualificate che gestiscono l'amministrazione, la ricerca e sviluppo, la produzione, la vendita ed il post-vendita.

I nostri dipendenti sono speciali in quanto il successo dell'azienda dipende appunto da loro.

Per soddisfare i requisiti specifici della clientela, produciamo macchine con tecnologie allo stato dell'arte e secondo gli standard di qualità e le certificazioni più stringenti.

Il nostro staff dell'assistenza post-vendita vanta molti anni nel settore ed è una presenza costante a fianco dei clienti.

Sia che abbia bisogno di un consiglio nella scelta dei ricambi o indicazioni sull'utilizzo di una macchina, sulla riparazione o manutenzione, il cliente si trova nelle mani sicure dei nostri tecnici. I prodotti di Weber MT – "Made in Germany" – sono conosciuti in tutti i Paesi del mondo. I clienti possono affidarsi alla nostra assistenza pre-vendita e post-vendita grazie alla rete distributiva che copre tutto il globo tramite svariate filiali commerciali.





08

PIASTRE MONO-DIREZIONALI PIASTRE RULLANTI GAMMA ELETTRICA

VPR.....	10 - 11
CFR 90 / CF 1	13
CF 2 / CF 3	14 - 15
Gamma elettrica	16 - 17

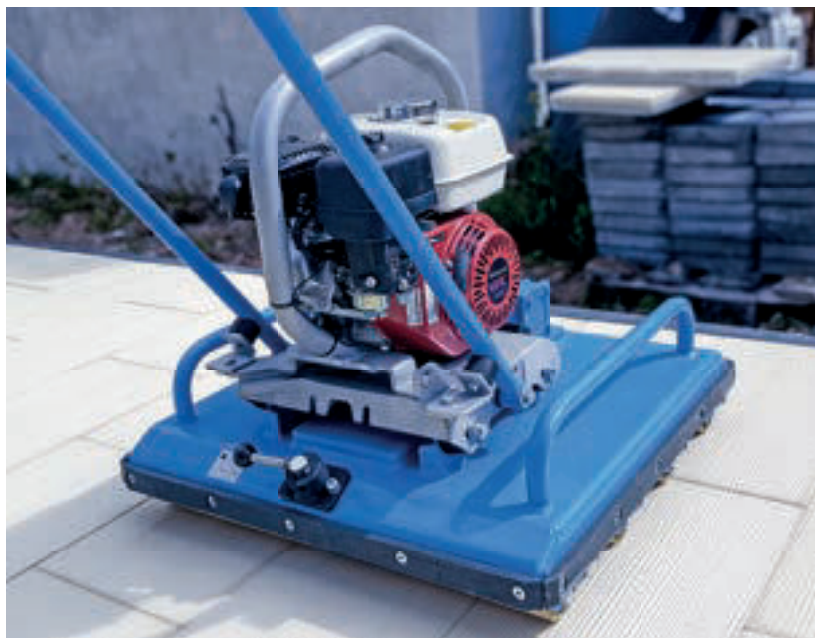
PIASTRE MONO-DIREZIONALI / PIASTRE RULLANTI



PIASTRE RULLANTI VPR 450 / VPR 700

La scelta delle lastre e dei masselli nei progetti di pavimentazione esterna sta diventando sempre più comune. Weber MT ha trovato la soluzione perfetta per la compattazione di questi manufatti, in modo delicato ed efficace allo stesso tempo: le Piastre VPR 450 e VPR 700.

I 4 rulli in poliuretano scivolano su queste superfici con sorprendente facilità e leggerezza. Con una tale compattazione omogenea la piastrella si incastra perfettamente, prevenendo il dislocamento, la scheggiatura o la crepatura. I rulli consentono di spingere delicatamente anche piastrelle relativamente sottili all'interno del fondamento. La macchina è ugualmente efficiente quando si tratta di far vibrare la sabbia tra le giunture. La VPR 450, più leggera, è indicata per masselli e betonelle, nonché per il porfido.



VPR 700

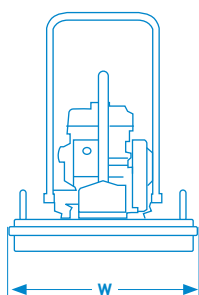
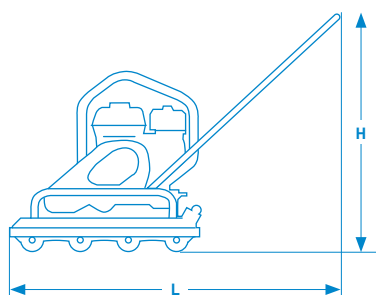


VPR 450



VPR 700

MODELLO	VPR 450	VPR 700
Peso operativo CECE, kg	108	175
Larghezza di lavoro, cm	42	67
Forza centrifuga, kN	8	14
Frequenza, Hz	100	100
Motore	Honda GX 160 4-tempi, benzina	Honda GX 160 4-tempi, benzina
Potenza motore max., kW (CV)	3.6 (4.9)	3.6 (4.9)
PPotenza in opera, kW (CV)	2.7 (3.7) a 3,200 giri	2.7 (3.7) a 3,200 giri
Velocità, m/min	A spinta manuale	A spinta manuale
Dimensioni (L x W x H), cm	119 x 46 x 95	125 x 72 x 95



PIASTRE MONO-DIREZIONALI CF / CFR



Le piastre vibranti CF 2 e CF 3 sono caratterizzate dal comfort di utilizzo, dalle dimensioni compatte e dalla capacità di avanzamento ottimale. Il loro utilizzo è previsto nei lavori di compattazione del terreno e riparazioni stradali.

La particolare barra guida a basse vibrazioni brevettata (CF 2 e CF 3) riduce le vibrazioni mano/braccio e garantisce di lavorare nella massima comodità. Inoltre, l'impugnatura ha un pratico ed ergonomico rivestimento in plastica.

La CF 1 A Hd e la CF 2 A sono progettate per la massima manovrabilità sull'asfalto.

La CFR 90 è un'alternativa alle piastre tradizionali. La piastra è quasi tonda e la forma cilindrica della macchina assicura un'incredibile agilità negli scavi e nelle zone difficilmente raggiungibili.



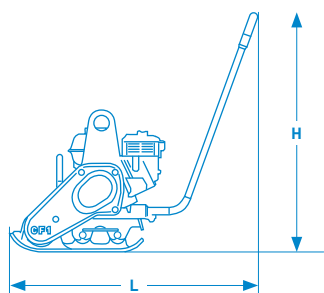


Picture with accessories

CFR 90

CF 1 Hd / CF 1 A Hd

MODELLO	CFR 90	CF 1 Hd / CF 1 A Hd
Peso operativo CECE, kg	90	63 / 65
Larghezza di lavoro, cm	43	35
Forza centrifuga, kN	14	10
Frequenza, Hz	85	95
Motore	Honda GX 160 4-tempi, benzina	Honda GX 120 4-tempi, benzina
Potenza motore max., kW (CV)	3.6 (4.9)	2.4 (3.3)
Potenza in opera, kW (CV)	2.9 (4.0) a 3,600 giri	1.8 (2.5) a 3,000 giri
Velocità di lavoro, m/min	26	26
Dimensioni (L x W x H), cm	46 x 43 x 98	113 x 35 x 96





CF 2 Hd



Picture with accessories

CF 2 A Hd



Picture with accessories

CF 3

MODELLO	CF 2 Hd	CF 2 A Hd	CF 3 Hd / CF 3 / 60 Hd	CF 3 / CF 3 / 60
Peso operativo CECE, kg	83	82	94 / 107	108 / 122
Larghezza di lavoro, cm	45	45	50 / 60	50 / 60
Forza centrifuga, kN	15	15	20	20
Frequenza, Hz	95	95	95	95
Motore	Honda GX 160 4-tempi benzina	Honda GX 160 4-tempi benzina	Honda GX 160 4-tempi benzina	Hatz 1B20 Diesel
Potenza max. kW (CV)	3.6 (4.9)	3.6 (4.9)	3.6 (4.9)	3.4 (4.6)
Potenza in opera, kW (CV)	2.5 (3.4) a 3.000 giri	2.5 (3.4) a 3.000 giri	2.5 (3.4) a 3.000 giri	3.1 (4.2) a 3.000 giri
Velocità di lavoro, m/min	26	26	26	26
Dimensioni (L x W x H), cm	113 x 45 x 96	113 x 45 x 96	116 x 50 / 60 x 96	116 x 50 / 60 x 106

→ **ACCESSORI OPZIONALI**

- Carrello integrato.
- Impianto acqua (compattazione asfalto)
- Tappetino in poliuretano.



PIASTRA VIBRANTE CF 2 HD

Potenza nella leggerezza



VANTAGGI

- Dimensioni compatte
- Solida e resistente
- Velocità di lavoro eccellente, ottima manovrabilità.
- Impugnatura pieghevole a basse vibrazioni, inferiori a 2,5 m/s². Sarete instancabili!
- Leva dell'acceleratore sull'impugnatura.
- Serbatoio acqua da ben 12 L (opzionale).



UTILIZZO

- Terreni ghiaiosi.
- Asfalto.
- Betonelle.

COMPATTATORI ELETTRICI A BATTERIA

Weber MT propone da diversi anni soluzioni a emissioni zero: la più recente è la gamma di compattatori elettrici 5 in 1 permette l'utilizzo della stessa batteria su ben 5 macchine completamente diverse tra loro, tra cui la piastra monodirezionale CF 2 DC, la piastra reversibile CR 2 DC e il costipatore verticale SRE 590 DC.

Il motore, la batteria e il caricabatterie sono tutti prodotti dall'affidabile Honda.

Le performance di queste macchine sono comparabili a quelle dei rispettivi modelli a scoppio.



SRE 590 DC

MODELLO	SRE 590 DC	CF 2 DC / CF 3 DC	CFR 90 DC	CR 2 DC	VPR 700 DC / VPR 450 DC
Peso operativo (con batteria),kg	68	87 / 102	96	143	183 / 114
Peso operativo (senza batteria) kg	62	81 / 96	90	137	177 / 108
Larghezza, cm	28	45 / 50	43	45	67 / 42
Forza centrifuga/compattazione, kN	17.5	15 / 20	14	20	14 / 8
Potenza motore, kW	Honda GXE 2.0 / 1.8	Honda GXE 2.0 / 1.8	Honda GXE 2.0 / 1.8	Honda GXE 2.0 / 1.8	Honda GXE 2.0 / 1.8
Giri/min.	3,000 / 3,300 / 3,600	3,600	3,600	3,600	3,600
Velocità m/min.	21	26	26	21	A spinta manuale
Dimensioni (LxWxH), cm	74 x 35 x 111	113 x 45 x 96	46 x 43 x 98	122 x 45 x 95	125 x 72 x 95 / 119 x 46 x 95



CF 2 DC

CF 3 DC

CFR 90 DC

CR 2 DC

VPR 700 DC

VANTAGGI

- La stessa batteria si può utilizzare per tutta la gamma.
- Montaggio batteria rapido e senza utensili.
- La batteria e il motore sono progettati appositamente per macchine leggere.
- Pulsante start/stop intuitivo.
- La carica residua della batteria è visibile. Si auto-diagnostica e mostra il tipo di errore.
- Motore e batteria necessitano di minore manutenzione rispetto ai modelli a scoppio.
- Zero emissioni di CO₂, zero fumi, zero fuoriuscite di benzina.

TIPO BATTERIA

LITIO

Weight, kg	6,4
Energy contentg, Wh	720
Charging time (0-100%), hours	1,5

CARICABATTERIA HONDA

Peso, kg	11
Alimentazione	230 V, 50 Hz, max. 10 A





18

PIASTRE REVERSIBILI

CR 1 / CR 2	21 - 22
CR 3	23 - 24
CR 5	25
CR 6	27
CR 7	28 - 29
CR 8	30
CR 9	31 - 32
Protezione del motore MDM	33
COMPATROL® 2.0	34
Weber Smart Assist (WSA).....	35



PIASTRE REVERSIBILI CR



CR 2

Le piastre reversibili della serie CR rappresentano il fiore all'occhiello di Weber MT e mettono in ombra tutti i concorrenti, grazie all'estrema forza di compattazione e a un'efficienza senza paragoni.

Le macchine fabbricate da Weber MT sono sempre la scelta migliore, sia per l'edilizia stradale che per l'edilizia civile, nonché per le pavimentazioni autobloccanti. L'equilibrio perfetto tra le varie caratteristiche tecniche e costruttive garantiscono prestazioni eccezionali, mentre le quasi impercettibili vibrazioni mano-braccio assicurano una comodità invidiabile.



CR 3



CR 1 Hd



CR 2 Hd



CR 2

MODELLO	CR 1 Hd	CR 2 Hd / CR 2 / 55 Hd	CR 2 / CR 2 / 55
Peso operativo CECE, kg	92	143 / 150	156 / 164
Larghezza di lavoro, cm	35	45 / 55	45 / 55
Forza centrifuga, kN	15	25	25
Frequenza, Hz	100	100	100
Motore	Honda GX 120 4-tempi, benzina	Honda GX 160 4-tempi, benzina	Hatz 1B20 Diesel
Potenza max. motore, kW (CV)	2.4 (3.3)	3.6 (4.9)	3.4 (4.6)
Potenza in opera, kW (CV)	1.8 (2.5) a 3.000 giri	2.7 (3.7) a 3.350 giri	3.1 (4.2) a 3.000 giri
Velocità, m/min	0-22	0-22	0-22
Dimensioni (L x W x H), cm	95 x 35 x 102	122 x 45 / 55 x 95	122 x 45 / 55 x 95



→ ACCESSORI OPZIONALI

- Tappetino in poliuretano per gli autobloccanti.
- Impianto acqua per l'asfalto.
- Carrello (di serie per CR 2 Hd e CR 2)

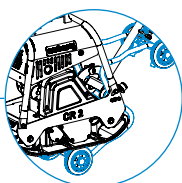
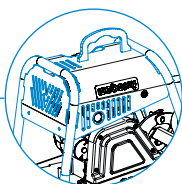
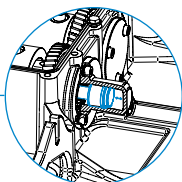


PIASTRA REVERSIBILE CR 2

La leggera multi-uso

VANTAGGI

- Infinite velocità di marcia intermedie, la macchina risponde immediatamente ai comandi.
- Il cambio idraulico permette di muoversi con estrema precisione anche nelle condizioni più impervie.
- L'impugnatura a basse vibrazioni e la barra guida regolabile consentono di lavorare senza fatica per periodi prolungati.
- Solido telaio in acciaio a protezione del motore e della cinghia.
- Carrello robusto, integrato nella macchina (dotazione standard).



UTILIZZO

- Ghiaia e sabbia.
- Asfalto.
- Betonelle.



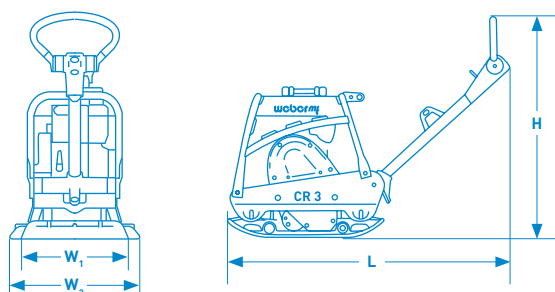


CR 3 Hd

CR 3

MODELLO	CR 3 Hd / CR 3/60 Hd	CR 3 / CR 3/60 CR 3 E / CR 3/60 E
Peso operativo CECE, kg	203 / 209	206 / 211 / 224 / 229
Larghezza di lavoro, cm	50 / 60	50 / 60
Forza centrifuga, kN	35	35
Frequenza, Hz	80	80
Motore	Honda GX 270 4-tempi, benzina	Hatz 1B20 Diesel*
Potenza max motore, kW (CV)	6.3 (8.6)	3.4 (4.6)
Potenza in opera, kW (CV)	4.6 (6.3) a 3.000 giri	3.1 (4.2) a 3.000 giri
Velocità, m/min	0 - 24	0 - 24
Dimensioni (L x W x H), cm	135 x 50 / 60 x 106	135 x 50 / 60 x 106

*CR 3 E, CR 3-60 E:
avviamento elettrico

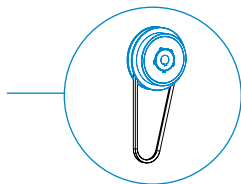
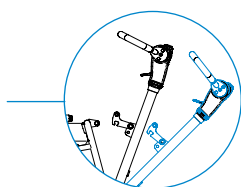


PIASTRA REVERSIBILE CR 3

La macchina universale

VANTAGGI

- Infinite velocità di marcia intermedie, la macchina risponde immediatamente ai comandi.
- L'impugnatura a basse vibrazioni e la barra guida regolabile consentono di lavorare senza fatica per periodi prolungati.
- Solido telaio in acciaio a protezione del motore e della cinghia.
- La frizione centrifuga auto-tensionante riduce gli interventi necessari.
- Tutti i punti chiave per la manutenzione sono facilmente accessibili.
- Occhiello di sollevamento largo e pieghevole.
- Avviamento elettrico opzionale.

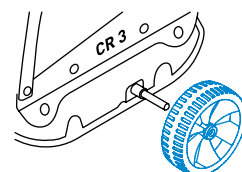


UTILIZZO

- Terreni sabbiosi o ghiaiosi.
- Betonelle.

→ ACCESSORI OPZIONALI

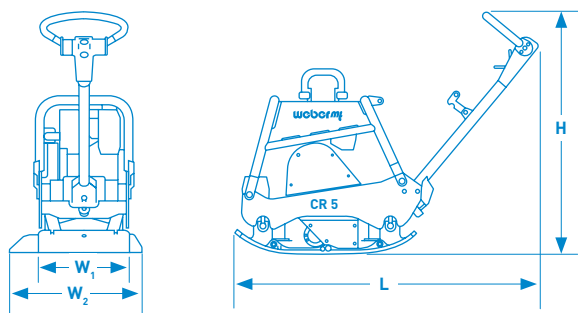
- Tappetino in poliuretano
- Kit ruote





CR 5 E

MODELLO	CR 5 Hd	CR 5 / CR 5 E / CR 5 CCD	CR 5 Y E
Peso operativo CECE, kg	280	296 / 311 / 315	301
Larghezza, cm	55 (70)	55 (70)	55 (70)
Forza centrifuga, kN	42	42	42
Frequenza, Hz	75	77	77
Motore	Honda GX 270 4-Takt-Benzin	Hatz 1B30 Diesel*	Yanmar L70 Diesel*
Potenza max motore, kW (CV)	6.3 (8.6)	5,0 (6,8)	4.9 (6.7)
Potenza in opera, KW (CV)	4.6 (6.3) a 3.000 giri	4.6 (6.2) a 3.000 giri	4.6 (6.2) a 3.450 giri
Velocità, m/min	0-25	0-25	0-25
Dimensioni (L x W x H), cm	155 x 55 x 107	155 x 55 x 107	155 x 55 x 107



*CR 5 E, CR 5 CCD, CR 5 Y E:
avviamento elettrico



PIASTRE REVERSIBILI DA CR 6 A CR 9



I compattatori con il motore diesel Hatz offrono un'ampia gamma di optional, oltre all'avviamento elettrico: tra questi il dispositivo MDM per la diagnostica continua del motore e il COMPATROL CCD 2.0 per il controllo della compattazione.

Da oggi disponibili anche con la nuova centralina con display "WSA" (Weber Smart Assist).





CR 6 Hd



CR 6



CR 6 WSA

MODELLO	CR 6 Hd / CR 6 Hd E / CR 6 Hd CCD	CR 6 / CR 6 MDM / CR 6 CCD 2.0	CR 6 WSA / CR 6 WSA DPF
Peso operativo CECE, kg	360 / 386 / 388	412 / 414 / 414	428 / 434
Larghezza di lavoro, cm	[45] 59 [74]	[45] 59 [74]	49 [59]
Forza centrifuga, kN	55	55	55
Frequenza, Hz	72	72	72
Motore	Honda GX 390 4-stroke, gasoline	Hatz 1B40 Diesel	Hatz 1B50E Diesel
Potenza max motore, kW (CV)	8.7 [11.9]	7.3 [10.0]	7.9 [10.8]
Potenza in opera, kW (CV)	6.4 (8.8) bei 2,750 kW (HP) at r.p.m	6.5 (8.9) bei 2,750 kW (HP) at r.p.m	7.2 (9.9) bei 2,750 kW (HP) at r.p.m
Velocità, m/min	0-27	0-27	0-27
Dimensioni (L x W x H), cm	171 x 59 x 116	171 x 59 x 116	171 x 59 x 116

L'avviamento elettrico è in dotazione standard per tutti i modelli eccetto CR 6 HD

DPF: filtro antiparticolato diesel





CR 7 Hd



CR 7

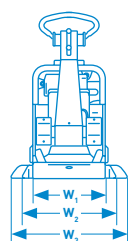
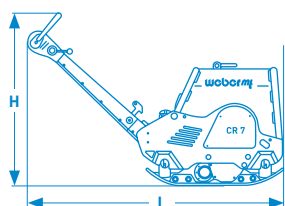


CR 7 WSA

MODELLO	CR 7 Hd / CR 7 Hd E / CR 7 Hd CCD	CR 7 / CR 7 MDM / CR 7 CCD 2.0	CR 7 WSA / CR 7 WSA DPF
Peso operativo CECE, kg	401 / 427 / 429	479 / 481 / 481	484 / 490
Larghezza di lavoro, cm	65 (80)	65 (80)	65 (80)
Forza centrifuga, kN	65	65	65
Frequenza, Hz	74	74	74
Motore	Honda GX390 4-tempi , benzina	Hatz 1B40 Diesel	Hatz 1B50E Diesel
Potenza max motore, kW (CV)	8.7 (11.9)	7.3 (10.0)	7.9 (10.8)
Potenza in opera, kW (CV)	6.4 (8.8) a 2.750 giri	6.5 (8.9) a 2.750 giri	7.2 (9.9) a 2.750 giri
Velocità, m/min	0 - 27	0 - 27	0 - 27
Dimensioni (L x W x H), cm	171 x 65 x 116	171 x 65 x 116	171 x 65 x 116

L'avviamento elettrico è in dotazione standard per tutti i modelli eccetto CR 7 HD

DPF: filtro antiparticolato diesel



PIASTRA REVERSIBILE CR 7

L'equilibrio perfetto tra performance e comfort



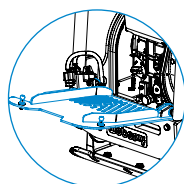
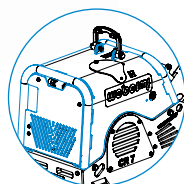
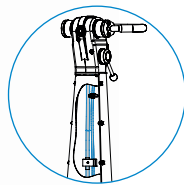
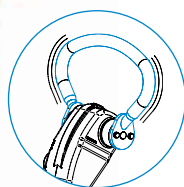
Standard



Protezione motore MDM

Controllo della compattazione
COMPATROL® 2.0

Weber Smart Assist



VANTAGGI

- Commutazione idraulica in continuo della marcia avanti/ indietro.
- Vibrazioni mano-braccio inferiori a 2,5 m/s².
- Il cavo idraulico è protetto all'interno della barra guida.
- Altezza della barra guida regolabile.
- Protezione totale del motore, telaio massiccio e resistente.
- La frizione centrifuga autotensionante riduce gli interventi necessari.
- Il portello frontale dà l'accesso immediato al motore per la manutenzione.
- Occhiello di sollevamento grande, resistente e pieghevole.
- Ulteriori fori di sollevamento sul telaio.
- Larghezza variabile grazie agli allargatori.
- L'avviamento elettrico standard include la spia dell'olio e della batteria.
- Rapporto qualità-prezzo ancora più sorprendente scegliendo le versioni a benzina.



UTILIZZO

- Terreni ghiaiosi e argillosi.
- Preparazione del sottofondo prima della pavimentazione stradale.
- Edilizia civile, paesaggistica.

→ ACCESSORI OPZIONALI

- Allargatori.
- Tappetino in poliuretano.



CR 8



CR 8 WSA

MODELLO	CR 8 Hd E / CR 8 Hd CCD	CR 8 / CR 8 MDM / CR 8 CCD 2.0	CR 8 WSA
Peso operativo CECE, kg	550 / 552	601 / 605 / 605	608
Larghezza di lavoro, cm	70 (85)	70 (85)	70 (85)
Forza centrifuga, kN	75	75	75
Frequenza, Hz	67,5	67,5	67,5
Motore	Honda GX 390 4-tempi, benzina	Hatz 1D81S Diesel	Hatz 1D90E Diesel
Potenza max motore, kW (CV)	8.7 (11.9)	10.0 (13.7)	10.5 (14.4)
Potenza in opera, kW (CV)	6.4 (8.8) a 2.700 giri	9.4 (12.9) a 2.700 giri	10.3 (14.1) a 2.850 giri
Velocità, m/min	0-27	0-27	0-27
Dimensioni (L x W x H), cm	185 x 70 x 115	183 x 70 x 116	183 x 70 x 116

UTILIZZO

- Edilizia stradale e civile.
- Preparazione dei sottofondi.
- Terreni ghiaiosi e sabbiosi.



Tutti i modelli hanno l'avviamento elettrico di serie.



CR 9 Hd E



CR 9



CR 9 WSA

MODELLO	CR 9 Hd E / CR 9 Hd CCD	CR 9 / CR 9 MDM / CR 9 CCD 2.0	CR 9 WSA
Peso operativo CECE, kg	670 / 672	736 / 740 / 740	743
Larghezza di lavoro, cm	75 (90)	75 (90)	75 (90)
Forza centrifuga, kN	100	100	100
Frequenza, Hz	65	65	65
Motore	Honda GX 630 4-tempi, benzina	Hatz 1D90S Diesel	Hatz 1D90E Diesel
Potenza max motore, kW (CV)	15.5 (21.2)	11.0 (15.0)	10.5 (14.4)
Potenza in opera, kW (CV)	10.5 (14.4) a 3.000 giri	10.8 (14.8) a 2.900 giri	10.3 (14.1) a 2.850 giri
Velocità, m/min	0 - 30	0 - 30	0 - 30
Dimensioni (L x W x H), cm	187 x 75 x 117	187 x 75 x 117	187 x 75 x 117



Opzionali:

- Protezione del motore MDM
- Controllo della compattazione Compatrol CCD
- Display WSA con assistenza alla manutenzione

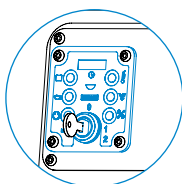
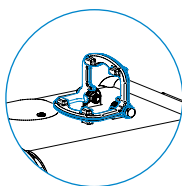
PIASTRA REVERSIBILE CR 9

Il top di gamma



VANTAGGI

- Può raggiungere fino a un metro di profondità di compattazione!
- Risposta al cambio di direzione di marcia immediato e sicuro.
- Impugnatura speciale antivibrazioni.
- Altezza della barra guida regolabile.
- Il cavo idraulico è protetto all'interno della barra guida.
- Protezione totale del motore, telaio massiccio e resistente.
- La frizione centrifuga autotensionante permette di ridurre al minimo gli interventi.
- Il portello frontale permette un rapido accesso al motore per la manutenzione.
- Occhiello di sollevamento grande, resistente e pieghevole.
- Larghezza variabile grazie agli allargatori.
- L'avviamento elettrico standard include la spia dell'olio e della batteria, oltre al conta-ore.
- Il motore è ancora più protetto grazie al dispositivo MDM di diagnostica del filtro dell'aria, della pressione dell'olio, della tensione, ecc.



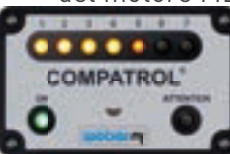
→ DOTAZIONI



Standard



Protezione
del motore MDM



con controllo della
compattazione COMPATROL®



Weber Smart Assist

→ OPZIONALI

- Allargatori.

PROTEZIONE DEL MOTORE MDM

Piastre reversibili CR 6 MDM, CR 7 MDM, CR 8 MDM, CR 9 MDM

Per semplificare la vita a chi lavora nel cantiere, Weber MT rende possibile monitorare tutte le funzionalità del motore. La protezione MDM tiene sotto ostante controllo i parametri fondamentali: il dispositivo spegnerà automaticamente il motore in caso di pressione dell'olio errata, surriscaldamento, o filtro dell'aria intasato. Qualora si verificasse una di queste situazioni, si accenderà un led sul quadro MDM.

Questa misura di sicurezza previene danni critici al motore dovuti a malfunzionamenti o a una manutenzione tardiva.

Il dispositivo indica inoltre quante ore mancano al tagliando successivo.

L'avviamento elettrico e il conta-ore sono inclusi di serie.



Spia della batteria.
Errore di tensione.



Spia dell'olio.
Pressione dell'olio bassa.



Ore mancanti alla
manutenzione.



Spia del
surriscaldamento.
Il motore si spegne
entro 3 minuti



Spia del filtro aria.
Il motore si spegne
entro 10 minuti.



COMPATROL® 2.0

Misurazione in tempo reale della compattazione



Piastre reversibili CR 6 CCD 2.0, CR 7 CCD 2.0, CR 8 CCD 2.0, CR 9 CCD 2.0

Il dispositivo COMPATROL® CCD 2.0 permette una misurazione costante e precisa del grado di compattazione. I punti deboli del terreno possono essere facilmente individuati, permettendo un intervento tempestivo. Sapere quando il terreno è sufficientemente compatto permette di ridurre i passaggi e quindi risparmiare sia tempo che denaro (in media ben il 25% del tempo).

La protezione del motore MDM è sempre inclusa col COMPATROL® CCD 2.0, offrendo quindi il massimo della sicurezza.



VANTAGGI

In aggiunta alla protezione MDM :

- Il COMPATROL® 2.0 assicura una compattazione uniforme a tutta la superficie.
- I punti da compattare vengono individuati tempestivamente.
- Display estremamente intuitivo.
- Risparmio di tempo/costi fino al 25%

Come funziona il COMPATROL® 2.0 :

La piastra del compattatore è dotata di un sensore che misura le variazioni delle vibrazioni durante la compattazione, analizzando simultaneamente i risultati per codificare il livello di compattezza del terreno.

Quando il numero di led gialli accesi rimane stabile, il terreno ha raggiunto il massimo grado di compattazione.

WEBER SMART ASSIST



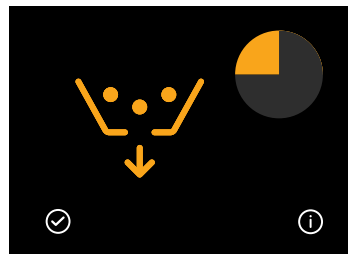
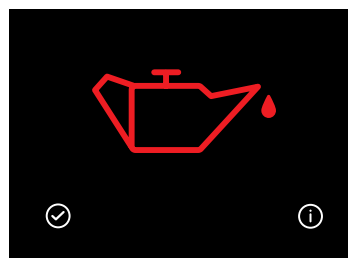
Il display fornisce tutte le informazioni sul motore e sulla macchina. Il Weber Smart Assist è in dotazione con i modelli CR 6 WSA, CR 7 WSA, CR 8 WSA e CR 9 WSA.

Queste macchine hanno uno specifico motore Hatz con tecnologia E1.

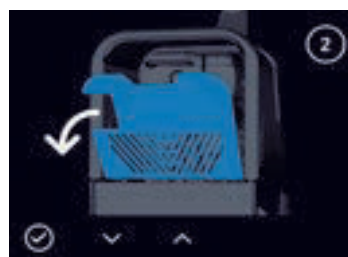


3 FUNZIONALITA' IN 1 DISPLAY LCD!

- Controllo del livello della compattazione COMPATROL®
- Protezione e diagnostica motore (simile al MDM). Le immagini mostrano le anomalie, ad esempio il filtro aria progressivamente intasato.
- NOVITA'! Supporto tecnico



Con grafiche intuitive, il display mostra passo dopo passo come individuare i problemi, risolverli e ottimizzare i tempi della manutenzione.





36

VIBRO COSTIPATORI

SRV 300	39
SRV 590	40 - 41
SRV 620	40
SRV 660 Hd	40
SRX 750 D	39



VIBROCOMPATTATORI SRV / SRX



Resa di compattazione eccellente, straordinario comfort di utilizzo, equilibrio e una struttura robusta sono i requisiti essenziali di ogni vibrocompattatore. I clienti che desiderano acquistare un vibrocompattatore di massima qualità non hanno bisogno di cercare altro che una delle potenti macchine offerte da Weber MT.

Qualunque sia il lavoro da svolgere, Weber MT offre dei vibrocompattatori che rispecchiano sempre le necessità del cliente, a partire dalla compattazione del terreno nelle fosse, nei canali di scolo, nei rintorri, nei rappezzi stradali, per le banchine e in tutti i lavori di urbanistica.





SRV 300



SRX 750 D

MODELLO	SRV 300 / SRV 300 SF	SRX 750 D
Peso operativo CECE, kg	32	85
Larghezza piede, cm	14 / 9.5	28
Colpi/min	790	670
Forza di compattazione, kN	9.1	28.9
Motore	Honda GX50 4-tempi, benzina	Yanmar L48 Diesel
Potenza max motore, kW (CV)	1.5 (2.0)	3.5 (4.8)
Potenza in opera kW (CV)	1.5 (2.0) a 6.900 giri	3.5 (4.8) a 3.600 giri
Dimensioni (L x W x H), cm	59 x 31.5 x 95	74 x 38.5 x 111

UTILIZZO SRV 300



- Canali e scavi particolarmente stretti.
- Compattazione di angoli e pareti inclinate (es. intorno a tubazioni).
- Canalette della fibra ottica (SRV 300 SF) grazie al piede da 9,5 cm



SRV 590



SRV 620



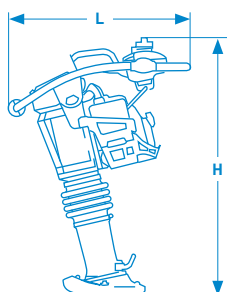
SRV 660 Hd

MODELLO	SRV 590 / SRV 590 SF	SRV 620	SRV 660 Hd
Peso operativo CECE, kg	62	66	70
Larghezza piede, cm	28 / 20	28	28
Colpi /min	700	700	700
Forza di compattazione, kN	18.3	18.2	20.9
Motore	Honda GXR120 4-tempi, benzina	Honda GXR120 4-tempi, benzina	Honda GXR120 4-tempi, benzina
Potenza max motore, kW (CV)	2.7 (3.7)	2.7 (3.7)	2.7 (3.7)
Potenza in opera, kW (CV)	2.6 (3.6) a 4.100 giri	2.6 (3.6) a 4.100 giri	2.6 (3.6) a 4.100 giri
Dimensioni (L x W x H), cm	74 x 35 x 104	74 x 36,5 x 104	74 x 36,5 x 104



UTILIZZO

- Edilizia stradale, ingegneria civile, paesaggistica, scavi fognari, trincee.
- Compattazione di superfici ridotte.
- Interventi di riparazione del terreno.
- Terreni sabbiosi e ghiaiosi.



VIBROCOMPATTATORI SRV 590 - 620 - 660

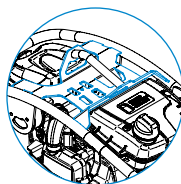
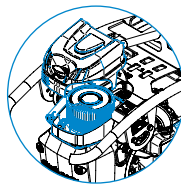
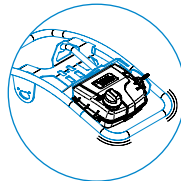
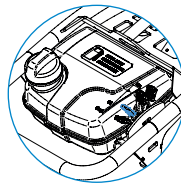
Solidi - Resistenti - Versatili



SRV 590

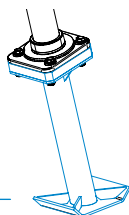
VANTAGGI

- Estremamente potenti.
- Leva del gas con posizioni fisse per non rovinare la frizione: stop, folle, giri bassi, giri massimi.
- Impugnatura studiata per ridurre le vibrazioni trasmesse all'operatore.
- 4 stadi di filtraggio dell'aria: separatore a ciclone, prefiltro di gommapiuma, filtro principale, filtro di serie del motore.
- Spia dell'olio che si accende se l'olio è insufficiente.
- Robusta protezione del motore, in acciaio.
- Richiede poca manutenzione.
- Longevo apparato costipatore con lubrificazione attiva ad olio di tutti i componenti interni.
- Protezione antiurto che evita danni all'apparato costipatore.
- Maniglia + rulletto per il trasporto.
- Conta-ore di serie.



→ ACCESSORI OPZIONALI

- Carrello.
- Estensione del piede: alt. 44 cm, lar. 15 cm.





RULLI VIBRANTI / PER TERRE ARMATE

DVH 600 / DVH 655 E /

HPR 6545

MC 8546 - 47



RULLI VIBRANTI DVH / HPR RULLI PER TERRE ARMATE MC



DVH 655



MC 85

I rulli duplex a guida idrostatica sono ideali per la compattazione di marciapiedi, piste ciclabili, parcheggi e in generale per la compattazione dell'asfalto dopo aver preparato il sottofondo con una piastra reversibile.

I rulli DVH garantiscono incredibili performance e longevità a un prezzo assolutamente contenuto, rispetto ai tradizionali rulli uomo-a-bordo.

I rulli da trincea MC sono progettati per ottenere le migliori performance nei terreni fangosi e argillosi, nelle trincee, nei canali delle tubazioni.

Ideale negli spazi difficilmente raggiungibili o pericolosi per l'operatore, poiché è un rullo articolato, con idroguida, manovrabile a distanza tramite radiocomandi.

RULLI VIBRANTI DVH / HPR



DVH 600

DVH 655 E

HPR 65

MODELLO	DVH 600	DVH 655 E	HPR 65
Peso operativo CECE, kg	420	732	840
Larghezza di lavoro, cm	65	65	65
Forza centrifuga, kN	10	21	22
Frequenza, Hz	60	62	58
Motore	Kohler KD15 350 Diesel	Kohler KD15 440 Diesel*	Kohler KD15 440 Diesel*
Potenza max motore, kW (CV)	5.5 (7.5)	7.5 (10.3)	7.5 (10.3)
Potenza in opera, kW (CV)	4.6 (6.3) a 3.000 giri	6.3 (8.6) a 3.000 giri	7.3 (10.0) a 3.600 giri
Velocità, m/min.	0 - 58	0 - 75	0 - 75
Dimensioni (L x W x H), cm	189 x 75 x 105	231 x 81 x 110	268 x 75 x 116

* Avviamento elettrico

VANTAGGI

- Motori diesel affidabili (Kohler, ex Lombardini), che richiedono poca manutenzione, facilmente accessibili.
- Il serbatoio dell'acqua montato sul retro assorbe parte dei rumori che raggiungerebbero l'operatore.
- Barra guida pieghevole e bloccabile, per trasportare agevolmente.
- Il lato sinistro permette di lavorare a filo muro.
- Freno a mano meccanico.

RULLO PER TERRE ARMATE MC 85



MC 85

Il rullo MC 85 dà il meglio sui terreni fangosi e argillosi, difficilmente compattabili. L'elevata forza centrifuga abbinata alla pressione dei rulli tacchettati, permette di compattare anche terreni estremamente umidi.

Il rullo articolato con idroguida offre un'eccellente trazione senza affondare durante la sterzata. I rulli da trincea servono a compattare i sottofondi, gli scavi per le fognature e gli impianti di tubazioni.

Da oggi disponibile anche con il dispositivo di controllo della compattazione CCD!

MODELLO

MC 85 / MC 85 CCD

Peso operativo CECE, kg	1.628
Larghezza di lavoro, cm	82
Forza centrifuga, kN	73 / 36
Frequenza, Hz	42
Motore	Kubota D1005 3-cilindri, raffreddato ad acqua
Potenza max motore, kW (CV)	17.5 (24)
Potenza in opera, kW (CV)	14.3 (19.6) a 2.600 giri
Consumi L/h	3.1
Velocità di lavoro, km/h	1.4
Velocità di movimento, km/h	3.1
Dimensioni (L x W x H), cm	202 x 82 x 130

RULLO PER TERRE ARMATE MC 85



VANTAGGI






- Motore diesel Kubota a 3 cilindri raffreddato ad acqua, innovativo, moderno e potente. Conforme ai più recenti standard sulle emissioni (Stage V e Tier 4F).
- Bassi consumi: la modalità "ECO" mette il motore in folle quando i radiocomandi non sono utilizzati.
- Anche durante l'utilizzo, i consumi sono molto bassi: risparmio di costi e rispetto per l'ambiente.
- Sicurezza e comodità: il rullo viene guidato da una distanza di sicurezza tramite i radiocomandi.
- Il motore si spegne se la distanza con l'operatore è inferiore ai 2 metri, o superiore ai 20 metri.
- Amico dei meccanici: i radiocomandi possono effettuare la diagnostica della macchina.
- Manutenzione poco frequente: il vibrante è completamente sigillato tra i rulli. Ciò previene danni causati da infiltrazioni. I tubi idraulici sono riparati e protetti da sfregamenti o urti. Il vibrante è lubrificato attivamente a olio, prolungandone la durata.
- Versatilità: si può scegliere tra due gradi di compattazione (36 kN oppure 73 kN). In tal modo la macchina può essere utilizzata per diverse tipologie di lavoro/terreno.



Radiocomandi intuitivi e facili da usare: affidabili e infallibili.



La manutenzione è una passeggiata grazie ai cofani totalmente apribili. E' possibile chiuderli a chiave.

			Terreni non coesivi			
Tipo di compattatore	Peso (kg) da-a	Profondità max. di compattazione (in base al tipo di terreno)	Profondità consigliata (cm) da-a	Numero di passaggi da-a	Sabbia+ghiaia con granuli di dimensioni molto diverse	Sabbia+ghiaia con granuli di dimensioni simili
	60 - 85	25 cm	0 - 20	3 - 5	●	●
	85 - 130	30 cm	20 - 30	3 - 5	✓	✓
	90 - 150	30 cm	20 - 30	3 - 5	✓	✓
	150 - 250	40 cm	20 - 30	3 - 5	✓	✓
	250 - 450	60 cm	25 - 50	3 - 5	✓	✓
	450 - 700	80 cm	30 - 50	3 - 5	✓	✓
	700	100 cm	40 - 70	3 - 5	✓	✓
	55 - 80	70 cm	20 - 40	2 - 4	✓	✓
	330 - 750	30 cm	20 - 30	4 - 6	●	●
	1400 - 1700	100 cm	20 - 50	4 - 6	✓	✓

✓ consigliata

● poco indicata

✗ non indicata

Terreni coesivi				Pavimentazioni		
Profondità consigliata (cm) da-a	Numero di passaggi da-a	Sabbia+ghiaia con granuli prevalentemente piccoli	Sabbia+limo +argilla	Numero di passaggi da-a	Asfalto	Masselli autobloccanti
0 - 15	4 - 6	●	●	3 - 5	✓	●
15 - 25	4 - 6	●	●	3 - 5	✓	✓
15 - 25	4 - 6	●	●	3 - 5	✓	✓
15 - 30	4 - 6	●	●	3 - 5	●	✓
20 - 30	3 - 5	✓	●	3 - 5	✗	✓
25 - 35	3 - 5	✓	✓	3 - 5	✗	✓
25 - 35	3 - 5	✓	✓	3 - 5	✗	●
20 - 30	2 - 4	✓	✓	3 - 5	●	✗
15 - 25	5 - 6	●	●	3 - 5	✓	✗
15 - 25	4 - 6	✓	✓	✗	✗	✗



50

AGHI VIBRANTI

IVUR..... 52 – 53

IV.....54

WU /EFU55

56

TAGLIASUOLO

SM56 – 57



AGHI VIBRANTI

IVUR (III generazione)



5 m tubo protettivo,
10 m cavo alimentazione



5 m tubo protettivo,
10 m cavo alimentazione



0.8 m tubo protettivo, impugnatura,
10 m cavo intermedio e 10 cavo di alimentazione

IVUR 40-III

IVUR 58-III

IVUR 50-III D

Gli aghi vibranti della serie IVUR di 3^a generazione sono costituiti da un ago vibrante unito ad un convertitore ad alta frequenza e rappresentano l'attrezzatura ottimale per la compattazione del calcestruzzo. Il convertitore integrato è di dimensioni compatte e rappresenta il massimo della comodità, essendo un pezzo unico con l'impugnatura e il pulsante di accensione. L'elettronica è dotata di diverse misure di sicurezza: i sensori termici evitano che gli avvolgimenti possano bruciarsi, così come la scheda elettronica. Quest'ultima è protetta da sbalzi di corrente fino a picchi di 400V.

Alcuni modelli come l'IVUR 58-III Pro hanno una protezione aggiuntiva, cioè il rilevatore del conduttore di protezione, che ne controlla la presenza. Gli aghi vibranti IVUR sono forniti con 5 metri di tubo protettivo e 10 metri di cavo di alimentazione. Gli IVUR-D hanno un'impugnatura con 0,8 metri di tubo protettivo.

MODELLO

IVUR 40-III / IVUR 40-III Pro

IVUR 50-III / IVUR 50-III Pro

IVUR 58-III / IVUR 58-III Pro

Peso operativo CECE, kg	11,5 / 11,5	14,7 / 14,7	16,6 / 16,6
Diametro ago, mm	40	50	58
Lunghezza ago, mm	330	370	420
Potenza nominale, W	625	875	1.125
Corrente assorbita, A	3,0	4,5	5,7
Alimentazione, V	230	230	230

MODELLO

IVUR 40-III-D / IVUR 40-III-D Pro

IVUR 50-III-D / IVUR 50-III-D Pro

IVUR 58-III-D / IVUR 58-III-D Pro

Peso operativo CECE, kg	11,3 / 11,3	13,1 / 13,1	15,0 / 15,0
Diametro ago, mm	40	50	58
Lunghezza ago, mm	330	370	420
Potenza nominale, W	625	875	1.125
Corrente assorbita, A	3,0	4,5	5,7
Alimentazione, V	230	230	230

AGHI VIBRANTI

IVUR (III generazione)

VANTAGGI

- Massima sicurezza: la scheda elettronica protegge l'utilizzatore da scosse, corto-circuiti, dispersione a terra e surriscaldamento. Un sensore rileva se il conduttore protettivo (potenziale di terra) è presente.
- Convertitore versatile: stabile fino a picchi di 400 V, compatibile quindi con tutti i generatori.
- Il convertitore potente assicura una velocità elevata (giri/min.) e performance ottimali.



L'AGO VIBRANTE IN DETTAGLIO

- Struttura solida e longeva. Gli avvolgimenti dello statore sono stabilmente incapsulati e quindi non soffrono le vibrazioni.
- I sensori termici evitano che gli avvolgimenti possano bruciarsi.
- I vibratorii sono resistenti all'usura grazie al trattamento termico dell'involucro.
- Longevità garantita: gli aghi sono riparabili, in alternativa sono disponibili aghi di ricambio.

IL CONVERTITORE IN DETTAGLIO

- La scheda elettronica è incapsulata nel contenitore, in modo da resistere alle vibrazioni e durare a lungo.
- L'avviamento è dolce, evitando sbalzi bruschi che possono far scattare il salvavita dell'impianto centrale o bruciare un fusibile.
- I diodi presenti sulla scheda elettronica consentono di individuare i guasti con facilità.
- Facilmente trasportabile: attrezzatura compatta e leggera.

→ ACCESSORI

- Punte in gomma.
- Aghi di ricambio.
- Tubo protettivo più lungo.



AGHI VIBRANTI IV



IV 58



IV 40 S



IV 58 D

Da collegare ai convertitori esterni (pagina successiva).

MODELLO	IV 31 (48 V)	IV 40 (48 V)	IV 50 (48 V)	IV 58 (48 V)
Peso operativo CECE, kg	9.5	10.5	14.0	15.5
Diametro ago, mm	31	40	50	58
Lunghezza ago, mm	330	330	370	420
Potenza nominale, W	750	625	875	1,125
Corrente assorbita, A	10	8	15	16

Dotazione: tubo protettivo 5 m, cavo alimentazione 15 m.

MODELLO	IV 40 D (48 V)	IV 50 D (48 V)	IV 58 D (48 V)	IV 40 S (250 V)	IV 50 S (250 V)	IV 58 S (250 V)
Peso operativo CECE, kg	7.5	9.5	11.0	12.0	16.0	17.5
Diametro ago, mm	40	50	58	40	50	58
Lunghezza ago, mm	330	370	420	330	370	420
Potenza nominale, W	625	875	1,125	625	875	1,125
Corrente assorbita, A	8	15	16	1.8	2.8	3.0

CONVERTITORI WU / EFU



	EFU 1,3	EFU 3,8	WU 2,6 - 2RD
MODELLO	WU 1,8 - 1RD (230 V)	WU 2,6 - 2RD (400 V)	WU 4,0 - 3RD (400 V)
		Carrello di serie con WU 2,6 and WU 4,0	
Peso operativo kg	34	41	50
Tensione fornita, V	48	48	48
Potenza, kVA	1.8	2.6	4.0
Corrente fornita, A	25	36	55
N° di prese	1	2	3
Dimensioni l, (L x W x H), cm	60 x 29 x 41	74 x 41 x 54	74 x 41 x 54

MODELLO	EFU 1,3 (230 V)	EFU 1,3 S (230 V)	EFU 2,7-Twin (230 V)	EFU 3,8 (400 V)	EFU 5,6 (400 V)
Peso operativo kg	14,5	8,5	30	34	39
Tensione fornita, V	48	250	48 + 250	48	48
Potenza, kVA	1.3	1.3	2.7	4.0	6.0
Corrente fornita, A	16	4,5	32/7	48	75
N° di prese	1	1	2 + 1	3	3
Dimensioni l, (L x W x H), cm	39 x 18 x 26		53 x 30 x 48	53 x 30 x 48	53 x 30 x 48

→ PER SAPERNE DI PIU'

- La tensione del convertitore deve corrispondere a quella dell'ago (in Volt).
- La corrente assorbita dall'ago non dev'essere superiore a quella fornita dal convertitore (in ampere).
- A un convertitore è possibile collegare più aghi, in base al numero di prese.

TAGLIASUOLO SM



SM 82-3

Profondità di taglio fino a 190 mm. Un potente motore Honda. La tagliasuolo SM 82-3 può coprire efficientemente un'ampia gamma di esigenze grazie alle sue caratteristiche, tra cui ricordiamo: manovella per regolare la profondità di taglio, albero di bilanciamento del motore studiato per ridurre al massimo le vibrazioni durante il lavoro, serbatoio dell'acqua capiente (35 lt). Il motore rimane sempre in posizione orizzontale, assicurando una lubrificazione ottimale. Inoltre il baricentro fisso aiuta la lama a penetrare nel materiale (aumentandone la durata) e facilita l'avanzamento della macchina.



SM 62-2 Hd

Profondità di taglio fino a 145 mm. Un potente motore Honda. La tagliasuolo SM 62-2 Hd è l'ideale per lavori di intensità medio-alta che richiedono una macchina solida, bilanciata e sicura al 100%. Caratteristiche: manovella per regolare la profondità di taglio, albero di bilanciamento del motore studiato per ridurre al massimo le vibrazioni durante il lavoro, serbatoio dell'acqua dietro al motore. Il motore rimane sempre in posizione orizzontale, assicurando una lubrificazione ottimale. Inoltre il baricentro fisso aiuta la lama a penetrare nel materiale (aumentandone la durata) e facilita l'avanzamento della macchina.



SM 57-2 Hd

Il modello SM 57-2 è la soluzione professionale per i lavori che richiedono una piccola tagliasuolo: compatta e maneggevole, permette di effettuare rapidi lavori di taglio fino a 12 cm di profondità. Dotata di un indicatore di profondità e di regolazione a pedale.

➤ **DETTAGLI TECNICI**

- Indicatore della profondità di taglio per impostare la profondità prestabilita.
- Serbatoio dell'acqua.
- Paraschizzi.
- Regolazione rapida a pedale.

Dischi diamantati per asfalto o per cemento su richiesta.



MODELLO	SM 82-3	SM 62-2 Hd	SM 57-2 Hd
Peso operativo CECE, kg	131	86	70
Profondità di taglio max, mm	190	145	120
Diametro disco, mm	500	400	350
Motore	Honda GX390 4-tempi, benzina	Honda GX390 4-tempi, benzina	Honda GX270 4-tempi, benzina
Potenza max motore kW (CV)	8.7 (11.9)	8.7 (11.9)	6.3 (8.6)
Potenza in opera, kW (CV)	7.0 (9,6) a 3.600 giri	7.0 (9,6) a 3.600 giri	5.1 (7,0) a 3.600 giri

ASSISTENZA

weber*mt* La qualità non è tutto

Siamo orgogliosi di fornire clienti di tutto il mondo che hanno scelto di dare fiducia ai nostri compattatori "Made in Germany by Weber MT". In quanto leader nella distribuzione di compattatori a guida manuale, progettiamo, produciamo direttamente e vendiamo prodotti che sfiorano la perfezione.

Aniché limitarci a rispettare le normative e i requisiti minimi, desideriamo soddisfare i bisogni e le specifiche necessità dei clienti.

Sono i nostri prodotti a stabilire i massimi standard di qualità.

Puoi stare certo che Weber MT ti darà sempre un'assistenza eccezionale, oltre a un prodotto che offre performance senza uguali.

Le vostre richieste di ricambi e assistenza saranno seguite con celerità e attenzione dal nostro staff qualificato.



**OFFICINA
PRESSO LA
FABBRICA**



**FORNITURA DI
RICAMBI IN
TEMPO ZERO**



**RETE VENDITA
GLOBALE**



**INNOVATIVI SISTEMI DI
RICERCA E SVILUPPO -
GARANZIA DI INNOVAZIONE**



- 2 anni di garanzia standard.



- Garanzia estendibile su richiesta fino a 5 anni.

Kit manutenzione
pronti per l'uso.
Per la manutenzione
ordinaria.



Weber MT offre training formativi
per la forza vendita,
oltre a corsi di riparazione per i
centri assistenza.

Il vostro distributore



Weber Maschinentechnik GmbH

Im Boden 5-8, 10 · 57334 Bad Laasphe · Germany
Tel +49 2754 398 0 · Fax +49 2754 398 101
info@webermt.de
www.webermt.de

Sede commerciale Italia A.L.Consulting s.a.s.

Via Boezio 2 · 33010 Tavagnacco (UD)
Tel +39 0432 689275
webermt@al-importagency.it
www.al-importagency.it



WeberMT



webermtofficial



MyWeberMT