

batmatic

**IL TUO PARTNER
NELLA COMPATTAZIONE**



catalogo generale

pag. 03 **AZIENDA**

pag. 04 **ASSISTENZA**

pag. 05 **PIASTRE VIBRANTI MARCIA AVANTI**

pag. 13 **PIASTRE VIBRANTI REVERSIBILI**

pag.19 **RULLI VIBRANTI**

pag. 25 **COSTIPATORI VERTICALI**

pag. 28 **TRANCIABLOCCHI**

Batmatic è stata fondata nel 1971 da Ferrante Saj, e da oltre 50 anni produce esclusivamente macchine ed attrezzature per la compattazione. Questa strategia ha permesso all' Azienda di sviluppare nel tempo una tecnologia sulla vibrazione all'avanguardia per la realizzazione di prodotti unici e di provata affidabilità.

Continuando secondo la propria tradizione di costante ricerca di prodotti innovativi e di qualità, Batmatic ha conquistato un ruolo dominante sul mercato Italiano, ed ha costantemente rafforzato la sua posizione sul mercato estero, arrivando ad esportare oltre il 60% dei propri prodotti.



Batmatic è un marchio noto a livello globale, sinonimo di prodotti di qualità e di una assoluta attenzione al cliente.

Da sempre lo scopo dell' Azienda è stato quello di rendere disponibile sul mercato una gamma completa di macchine per la compattazione, progettata su misura per rispondere alle richieste di lavoro più esigenti.

Oltre cinquant'anni di attività nel settore della compattazione ci hanno aiutato a capire quali sono le vere necessità del settore.



Batmatic è da sempre al fianco dei propri Clienti garantendo un servizio di consulenza e assistenza tecnica in tempi brevi, tramite personale competente sempre a disposizione.

Grazie alla capillare rete post-vendita, in cooperazione con i nostri Partner locali, riusciamo a garantire soluzioni su misura, flessibili e vicine al Cliente.



Per qualsiasi tipo di assistenza relativa ai prodotti Batmatic, potete contattare i nostri uffici che vi segnaleranno il Centro Assistenza più vicino a voi.

service@batmatic.com



Il mondo Batmatic a portata di Click!

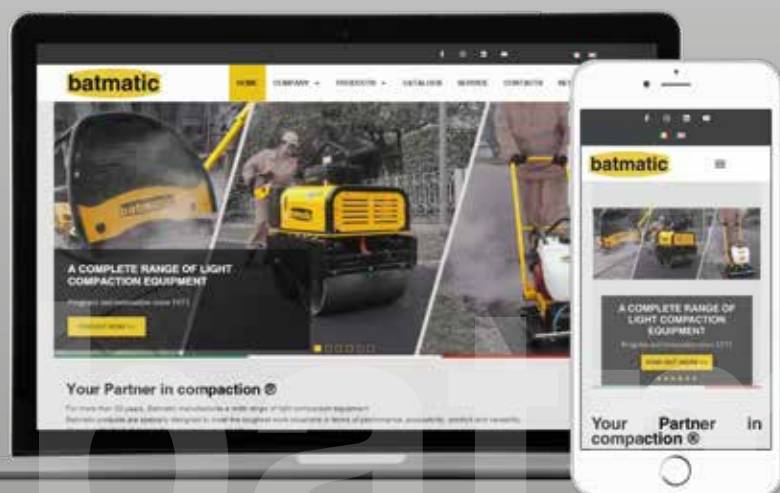
Attraverso il sito web *batmatic.com* potrai consultare informazioni tecniche di tutti i nostri prodotti, visualizzare foto e video, rimanere aggiornato sulle ultime News e attività in modo facile e veloce.



www.batmatic.com



Seguici anche attraverso i nostri canali social!





PANORAMICA

GAMMA FP1136
pag. 06



64-67 Kg
11 KN

GAMMA FP1342
pag. 07



76-79 Kg
13 KN

GAMMA FP1650
pag. 08



88-92 Kg
16 KN

GAMMA FP2150
pag. 09



103-118 Kg
21 KN

GAMMA CB1450-CD1450
pag. 10



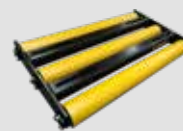
89-105 Kg
16 KN

GAMMA CPB13-CPD15-CPD17
pag. 11



131-156 kg
20 KN

BATROLLER B8
pag. 12



RULLIERA
ACCESSORIO PER PIASTRE BATMATIC SERIE FP

Ideale per le riparazioni di superfici asfaltate, per piccoli lavori di compattazione e per la sistemazione di aree verdi.

Il modello è studiato nei minimi particolari: piastra con bordi arrotondati per evitare segni su superfici asfaltate durante la compattazione, maniglie incorporate, vibratore a manutenzione zero sono solo alcune delle caratteristiche che rendono la piastra vibrante Batmatic FP1136 robusta ed affidabile.



Manico mobile e design compatto garantiscono un facile trasporto.



FP1136 G



FP1136 W



10-20 cm



25 m/min



20°



90 Hz



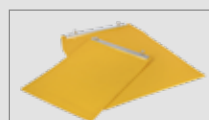
11 kN

MODELLO	DIM. PIASTRA	PESO	CARBURANTE	MOTORE
FP1136 G con sistema di sollevamento	360 x 550 mm	64 kg	BENZINA	Honda GX 160 Robin EX 17 3,6 kW (4,8 HP) 4,2 kW (5,7 HP)
FP1136 W con impianto acqua	360 x 550 mm	67 kg	BENZINA	Honda GX 160 Robin EX 17 3,6 kW (4,8 HP) 4,2 kW (5,7 HP)

ACCESSORI



Impianto acqua (12 litri)



Tappeto in Vulkollan® con attacchi



Ruote trasporto (di serie)

Ideale per le riparazioni di superfici asfaltate, per piccoli lavori di compattazione e per la sistemazione di aree verdi.

Il modello è studiato nei minimi particolari: piastra con bordi arrotondati per evitare segni su superfici asfaltate durante la compattazione, maniglie incorporate alla piastra, vibratore manutenzione zero sono solo alcune delle caratteristiche che rendono la piastra vibrante Batmatic FP1342 robusta ed affidabile.



FP1342 G



FP1342 R



FP1342 W



MODELLO	DIM. PIASTRA	PESO	CARBURANTE	MOTORE	
FP1342 G con sistema di sollevamento	420 x 550 mm	76 kg 76 kg 77 kg	BENZINA	Robin EX 17 Honda GX 160 Kohler SH 265	4,2 kW (5,7 HP) 3,6 kW (4,8 HP) 4,8 kW (6,5 HP)
FP1342 R con Rollbar	420 x 550 mm	77 kg 77 kg 78 kg	BENZINA	Robin EX 17 Honda GX 160 Kohler SH 265	4,2 kW (5,7 HP) 3,6 kW (4,8 HP) 4,8 kW (6,5 HP)
FP1342 W con Rollbar e impianto acqua	420 x 550 mm	78 kg 78 kg 79 kg	BENZINA	Robin EX 17 Honda GX 160 Kohler SH 265	4,2 kW (5,7 HP) 3,6 kW (4,8 HP) 4,8 kW (6,5 HP)



15-25 cm



22 m/min



20°



90 Hz



13 kN

ACCESSORI



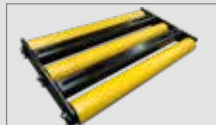
Impianto acqua (12 litri)



Tappeto in Vulkollan® con attacchi



Ruote trasporto (di serie)



Rulliera per pavimentazioni

Ideale per piccoli lavori di compattazione di terreni e suoli in sabbia o ghiaia, e per il ripristino di superfici asfaltate.

Il modello è studiato nei minimi particolari: piastra con bordi arrotondati per evitare segni su superfici asfaltate durante la compattazione, maniglie incorporate alla piastra, vibratore a manutenzione zero sono solo alcune delle caratteristiche che rendono la piastra vibrante Batmatic FP1650 robusta ed affidabile.



FP1650 G



FP1650 R



FP1650 W



15-25 cm



25 m/min



20°



90 Hz



16 kN

MODELLO	DIM. PIASTRA	PESO	CARBURANTE	MOTORE	
FP1650 G con sistema di sollevamento	500 x 560 mm	88 kg	BENZINA	Robin EX 17	4,2 kW (5,7 HP)
		88 kg		Honda GX 160	3,6 kW (4,8 HP)
		89 kg		Kohler SH 265	4,8 kW (6,5 HP)
FP1650 R con Rollbar	500 x 560 mm	89 kg	BENZINA	Robin EX 17	4,2 kW (5,7 HP)
		89 kg		Honda GX 160	3,6 kW (4,8 HP)
		90 kg		Kohler SH 265	4,8 kW (6,5 HP)
FP1650 W con Rollbar e impianto acqua	500 x 560 mm	91 kg	BENZINA	Robin EX 17	4,2 kW (5,7 HP)
		91 kg		Honda GX 160	3,6 kW (4,8 HP)
		92 kg		Kohler SH 265	4,8 kW (6,5 HP)

ACCESSORI



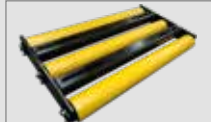
Impianto acqua (12 litri)



Tappeto in Vulkollan® con attacchi



Ruote trasporto (di serie)



Rulliera per pavimentazioni

Ideale per riparazione di superfici asfaltate, pavimentazioni autobloccanti, ripristino di condutture e paesaggistica, compattazione di qualsiasi tipologia di terreno.

Il design compatto e la forza di avanzamento rendono il modello FP2150 indispensabile anche per i materiali più difficili.

Il modello è studiato nei minimi particolari: piastra con bordi arrotondati per evitare segni su superfici asfaltate durante la compattazione, maniglie incorporate alla piastra, vibratore a manutenzione zero, sono solo alcune delle caratteristiche che rendono la piastra vibrante Batmatic FP2150 robusta ed affidabile.



FP2150 W benzina



Leva acceleratore con posizioni fisse, per garantire produttività e affidabilità nel tempo (modello diesel).



FP2150 W diesel



FP2150 R diesel



MODELLO	DIM. PIASTRA	PESO	CARBURANTE	MOTORE	
FP2150 R con Rollbar	500 x 610 mm	103 kg	BENZINA	Robin EX 17	4,2 kW (5,7HP)
		103 kg	BENZINA	Honda GX 160	3,6 kW (4,8 HP)
		104 kg	BENZINA	Kohler SH 265	4,8 kW (6,5 HP)
		116 kg	DIESEL	Hatz 1 B20	3,7 kW (5,0 HP)
FP2150 W con Rollbar e impianto acqua	500 x 610 mm	105 kg	BENZINA	Robin EX 17	4,2 kW (5,7 HP)
		105 kg	BENZINA	Honda GX 160	3,6 kW (4,8 HP)
		106 kg	BENZINA	Kohler SH 265	4,8 kW (6,5 HP)
		118 kg	DIESEL	Hatz 1 B20	3,7 kW (5,0 HP)



20-30 cm



25 m/min



20°



90 Hz



21 kN

ACCESSORI



Impianto acqua (12 litri)



Tappeto in Vulkollan® con attacchi



Ruote trasporto (di serie)



Rulliera per pavimentazioni

batmatic CB1450 - CD1450

PIASTRA VIBRANTE MARCIA AVANTI

BENZINA

DIESEL

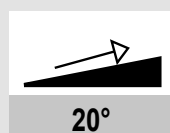
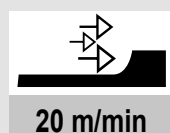
Ideali per la manutenzione di superfici asfaltate, per la posa di porfido e autobloccanti, compattazione di qualsiasi tipologia di terreno. Il modello presenta una copertura unica oltre che funzionale: il motore è così completamente protetto per evitare danni durante il trasporto e il lavoro.

La piastra in ghisa e il supporto motore in fusione, che copre completamente il vibratore, rendono i modelli Batmatic CB1450 - CD1450 robusti ed affidabili nel tempo.

Il serbatoio dell'acqua da 14 litri consente di lavorare con meno interruzioni possibili durante lavori di compattazione di asfalto.



Leva acceleratore con posizioni fisse, per garantire produttività e affidabilità nel tempo (modello diesel).



MODELLO	DIM. PIASTRA	PESO	CARBURANTE	MOTORE
CB1450	500 x 580 mm	89 kg 89 kg 90 kg	BENZINA	Robin EX 17 Honda GX 160 Kohler SH 265 4,2 kW (5,7 HP) 3,6 kW (4,8 HP) 4,8 kW (6,5 HP)
CB1450 W con impianto ad acqua	500 x 580 mm	92 kg 92 kg 93 kg	BENZINA	Robin EX 17 Honda GX 160 Kohler SH 265 4,2 kW (5,7 HP) 3,6 kW (4,8 HP) 4,8 kW (6,5 HP)
CD1450	500 x 580 mm	102 kg	DIESEL	Hatz 1 B20 3,7 kW (5,0 HP)
CD1450 W con impianto ad acqua	500 x 580 mm	105 kg	DIESEL	Hatz 1 B20 3,7 kW (5,0 HP)

ACCESSORI



Impianto acqua (14 litri)



Tappeto in Vulkollan® con attacchi



Ruote trasporto (di serie)



Manico pieghevole

Ideali per la compattazione di sottofondi per pavimenti, fondazioni, vespai di scantinati, sabbia o ghiaia, posa di porfido e pavimentazioni autobloccanti.

Sono i modelli più potenti e pesanti della gamma Batmatic marcia avanti, guadagnando negli anni un'importante fiducia da parte di appaltatori professionisti di tutto il mondo, specialmente per la posa di pavimentazioni esterne.

Il manico mobile (opzionale) e l'acceleratore sul manico (di serie) consentono maggiore comfort ed agilità all'operatore durante il lavoro.



CPB13



CPD17



MODELLO	DIM. PIASTRA	PESO	CARBURANTE	MOTORE	
CPB13	440 x 700 mm	131 kg	BENZINA	Robin EX 17	4,2 kW (5,7 HP)
		131 kg	BENZINA	Honda GX 160	3,6 kW (4,8 HP)
		132 kg	BENZINA	Kohler SH 265	4,8 kW (6,5 HP)
CPD15	440 x 700 mm	144 kg	DIESEL	Hatz 1 B20	3,7 kW (5,0 HP)
CPD17	550 x 700 mm	156 kg	DIESEL	Hatz 1 B20	3,7 kW (5,0 HP)



30-40 cm



22 m/min



20°



90 Hz



20 kN

ACCESSORI



Impianto acqua (10 litri)



Tappeto in Vulkollan® con attacchi



Ruote trasporto (di serie)



Manico mobile

batmatic Batroller B8

RULLIERA

La nuova attrezzatura professionale per la compattazione delle pavimentazioni esterne.

Batroller B8 è l'attrezzatura intelligente, studiata da Batmatic, per la posa delle pavimentazioni esterne.

Si utilizza in particolare per listoni, lastre e masselli in calcestruzzo e pietra naturale garantendo una compattazione professionale ai massimi livelli.



Accessorio Batroller B8 applicato a FP1342R

BATROLLER B8



81 cm



MODELLO	PESO	LARGHEZZA TOTALE	LARGHEZZA RULLO	LUNGHEZZA TOTALE	ALTEZZA
Batroller B8	70 kg	90 cm	81 cm	50 cm	12 cm



Batroller si può installare sulle piastre vibranti Batmatic serie "FP"



Con Batroller la tua piastra vibrante si "moltiplica": avrai due macchine in una. Batroller rende la tua piastra marcia avanti una piastra reversibile



La maggiore larghezza e la superiore velocità di avanzamento dei rulli consentono una riduzione dei tempi di lavoro fino al 60%



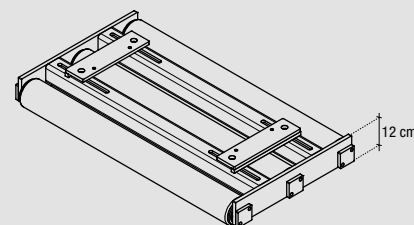
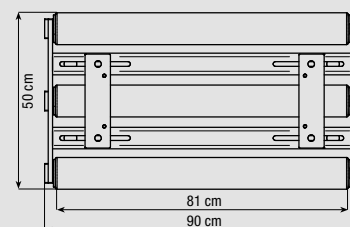
Efficace e maneggevole = Meno fatica per l'operatore



L'innovativo rivestimento dei rulli evita rotture e scheggiature dei materiali più delicati



I rulli battenti hanno il vantaggio di non spostare minimamente la pavimentazione eliminando i tempi di riposizionamento





PANORAMICA

GAMMA **CR2140-CR2150**
pag. 14



112-136 Kg
21 KN

GAMMA **CR3050-CR3265**
pag. 15



117-195 Kg
30-32 KN

GAMMA **CR4550**
pag. 16



237-253 Kg
45 KN

GAMMA **CR5570**
pag. 17



370-444 Kg
55 KN

GAMMA **CR9075**
pag. 18



680 Kg
90 KN

Ideali per ripristini di asfalto, compattazione di scavi e trincee, posa di pavimentazioni autobloccanti o in porfido.

Grazie alla larghezza operativa (400 mm - 500 mm) e doppia direzione, questi modelli sono indispensabili se si cerca forza di compattazione ed agilità in aree ristrette.

Il manico regolabile garantisce un'ottima presa e il sistema idraulico consente di poter scegliere la velocità direzionale ed insistere su aree dove è necessaria più compattazione.

La struttura aperta garantisce un accesso ottimale e rapido al motore e alle componenti per la manutenzione ordinaria.



Leva acceleratore con posizioni fisse, per garantire produttività e affidabilità nel tempo (modello diesel).



CR2140



CR2150



30-40 cm



25-30 m/min



20°



90 Hz



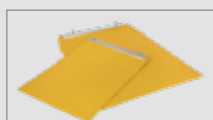
21 kN

MODELLO	DIM. PIASTRA	PESO	CARBURANTE	MOTORE	
CR2140	400 x 632 mm	112 kg	BENZINA	Robin EX 17	4,2 kW (5,7 HP)
		112 kg	BENZINA	Honda GX 160	3,6 kW (4,8 HP)
		113 kg	BENZINA	Kohler SH 265	4,8 kW (6,5 HP)
		121 kg	DIESEL	Hatz 1 B20	3,7 kW (5,0 HP)
CR2150	500 x 632 mm	127 kg	BENZINA	Robin EX 17	4,2 kW (5,7 HP)
		127 kg	BENZINA	Honda GX 160	3,6 kW (4,8 HP)
		128 kg	BENZINA	Kohler SH 265	4,8 kW (6,5 HP)
		136 kg	DIESEL	Hatz 1 B20	3,7 kW (5,0 HP)

ACCESSORI



Impianto acqua (10 litri)



Tappeto in Vulkollan® con attacchi



Ruote trasporto (di serie)

Ideali per ripristini di asfalto, compattazione di scavi e trincee, posa di pavimentazioni autobloccanti o in porfido.

Grazie alla larghezza operativa (500 mm - 650 mm) e doppia direzione, questi modelli possono essere utilizzati per lavori di compattazione di aree più grandi, ma senza perdere la semplicità delle piastre vibranti reversibili leggere.

Il manico regolabile garantisce un'ottima presa, e il sistema idraulico consente di poter scegliere la velocità direzionale ed insistere su aree dove è necessaria più compattazione.

La struttura aperta garantisce un accesso ottimale e rapido al motore e alle componenti per la manutenzione ordinaria.



Leva acceleratore con posizioni fisse, per garantire produttività e affidabilità nel tempo (modello diesel).



CR3050 benzina



CR3050 diesel



CR3265 diesel



MODELLO	DIM. PIASTRA	PESO	CARBURANTE	MOTORE	
CR3050	500 x 700 mm	117 kg	BENZINA	Robin EX 17	4,2 kW (5,7 HP)
		117 kg	BENZINA	Honda GX 160	3,6 kW (4,8 HP)
		178 kg	BENZINA	Kohler SH 265	4,8 kW (6,5 HP)
		190 kg	DIESEL	Hatz 1 B20	3,7 kW (5,0 HP)
CR3265	650 x 700 mm	182 kg	BENZINA	Robin EX 17	4,2 kW (5,7 HP)
		182 kg	BENZINA	Honda GX 160	3,6 kW (4,8 HP)
		183 kg	BENZINA	Kohler SH 265	4,8 kW (6,5 HP)
		195 kg	DIESEL	Hatz 1 B20	3,7 kW (5,0 HP)



40-50 cm



22 m/min



20°



90 Hz

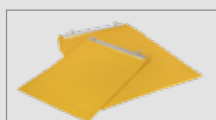


30-32 kN

ACCESSORI



Impianto acqua (10 litri)



Tappeto in Vulkollan® con attacchi



Ruote trasporto (di serie)

batmatic CR4550

PIASTRA VIBRANTE REVERSIBILE

BENZINA

DIESEL

Ideale per la compattazione profonda di piccole e medie superfici, fondazioni, sottofondi e trincee.

Grazie alla sua larghezza operativa (500 mm) e doppia direzione, questo modello garantisce produttività e comodità allo stesso tempo.

Il manico regolabile garantisce un'ottima presa e il sistema idraulico consente di poter scegliere la velocità direzionale e insistere su aree dove è necessaria più compattazione.

La struttura aperta garantisce un accesso ottimale e rapido al motore e alle componenti per la manutenzione ordinaria.

La robusta leva acceleratore, posizionata vicino alla presa dell'operatore, e l'avviamento elettrico (opzionale) rendono l'utilizzo del modello Batmatic CR4550 semplice e funzionale.



CR4550



Tutte le piastre reversibili Batmatic sono dotate di un robusto e sicuro sistema di fissaggio del manico



60-75 cm



22 m/min



20°



70 Hz



45 kN

MODELLO	DIM. PIASTRA	PESO	CARBURANTE	MOTORE	
CR4550	500 x 750 mm	237 kg 238 kg	BENZINA DIESEL	Honda GX 270 Hatz 1 B30	6,3 kW (8,4 HP) 5,0 kW (6,8 HP)
CR4550-AE	500 x 750 mm	253 kg 251 kg	DIESEL DIESEL	Hatz 1 B30 Kohler 15LD350	5,0 kW (6,8 HP) 5,5 kW (7,5 HP)

AE: Modello con avviamento elettrico

ACCESSORI



Tappeto in Vulkollan® con attacchi



Cruscotto avviamento elettrico con spie di allerta (modello CR4550-AE)

Ideale per la compattazione profonda di medie e grandi superfici, fondazioni, scavi e sottofondi.

Grazie alla sua forza di compattazione (55 kN) e il suo peso operativo di circa 410 kg, questo modello garantisce una compattazione efficiente e potente.

Il manico regolabile garantisce un'ottima presa, e il sistema idraulico consente di poter scegliere facilmente la velocità direzionale e insistere su aree dove è necessaria più compattazione.

Il prodotto è particolarmente apprezzato sul mercato per la sua struttura completamente protetta che garantisce affidabilità nel tempo alle componenti.

La robusta leva dell'acceleratore, posizionata vicino alla presa dell'operatore, e l'avviamento elettrico rendono l'utilizzo del modello Batmatic CR5570 semplice e funzionale.



Batcontrol® misura il grado di compattazione del terreno (opzionale).



0% - Area da compattare



40% - Area da compattare



100% - Area correttamente compattata



CR5570

La Novità del cruscotto controllo anomalie SDRG, progettato interamente da Batmatic, è quello di controllare in tempo reale l'RPM ottimale della macchina, garantendo così affidabilità e qualità di compattazione.

- Quadro avviamento
- Contatore
- LED allarme ricarica alternatore
- LED allarme pressione olio
- LED che indica RPM checking



MODELLO	DIM. PIASTRA	PESO	CARBURANTE	MOTORE
CR5570	700 x 955 mm	370 kg	BENZINA	Honda GX 390 8,3 kW (11,8 HP)
CR5570-AE	700 x 955 mm	395 kg	BENZINA	Honda GX 390 8,3 kW (11,8 HP)
		410 kg	DIESEL	Kohler 15LD440 8,0 kW (10,9 HP)
		414 kg	DIESEL	Hatz 1 B40 7,4 kW (10,0 HP)
		444 kg	DIESEL	Hatz 1 D50 7,9 kW (10,7 HP)

AE: modello con avviamento elettrico
Disponibile anche con suola larga 600 mm e 850 mm



70-85 cm



21 m/min



20°



70 Hz



55 kN

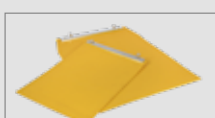
ACCESSORI



Cruscotto avviamento intelligente SDRG (di serie per modelli con avviamento elettrico)



Batcontrol® controllo dello stato della compattazione



Tappeto in Vulkollan® con attacchi

Ideale per la compattazione profonda di medie e grandi superfici, fondazioni e sottofondi.

Il modello Batmatic CR9075, grazie ai suoi 680 kg, 90 kN di forza centrifuga e motore bicilindrico Kohler ad alte prestazioni, è la piastra vibrante reversibile più pesante e potente della gamma.

Il manico regolabile garantisce un'ottima presa, e il sistema idraulico consente di poter scegliere facilmente la velocità direzionale e insistere su aree dove è necessaria più compattazione.

Il prodotto è particolarmente apprezzato sul mercato per la sua struttura completamente protetta che garantisce affidabilità nel tempo alle componenti.

La robusta leva dell'acceleratore posizionata vicino alla presa dell'operatore e l'avviamento elettrico rendono l'utilizzo del modello Batmatic CR9075 semplice e funzionale.



CR9075



Il modello è dotato di cruscotto intelligente di serie con contatore e luci a led per tenere costantemente monitorato lo stato del motore e garantire così qualità di compattazione e durata nel tempo all'intero prodotto.



90-100 cm



20 m/min



20°



60 Hz



90 kN

MODELLO	DIM. PIASTRA	PESO	CARBURANTE	MOTORE
CR9075-AE	750 x 1050 mm	680 kg	DIESEL	Kohler 25LD425 (*) 14,0 kW (19,0 HP)

AE: Modello con avviamento elettrico

(*) motore non Stage 5 e quindi non disponibile per il mercato Europeo

ACCESSORI



Cruscotto avviamento elettrico con spie di allerta (di serie)



PANORAMICA

GAMMA VR22E
pag. 20



716 Kg
14-22 KN

GAMMA VR22H
pag. 22



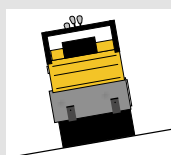
725-753 Kg
14-22 KN

Rullo a conduzione manuale con doppia trazione idraulica ed inserimento della vibrazione attivato da trasmissione elettromagnetica e cinghie.

Adatto per compattare superfici in asfalto o in materiale granulare.

Il telaio estremamente compatto consente di lavorare quasi a filo muro.

Grazie ad un efficace radiatore di raffreddamento è stato possibile utilizzare pochi litri di olio nel circuito idraulico, permettendo l'utilizzo in qualsiasi condizione climatica.



17°



48-60 Hz



14-22 kN



4,8 km/h



2,4 km/h



22°



Maniglia ergonomica di comando
i comodi comandi posizionati sul manico permettono di attivare la vibrazione, di cambiare la forza di compattazione e di stabilire il senso di marcia

Serbatoio acqua da 45 litri
l'ampio diametro del foro di riempimento lo rende facilmente accessibile per le operazioni di pulizia

Protezione motore
il rollbar garantisce un'ottima protezione del motore e funge inoltre da punto di aggancio per un trasporto sicuro e veloce

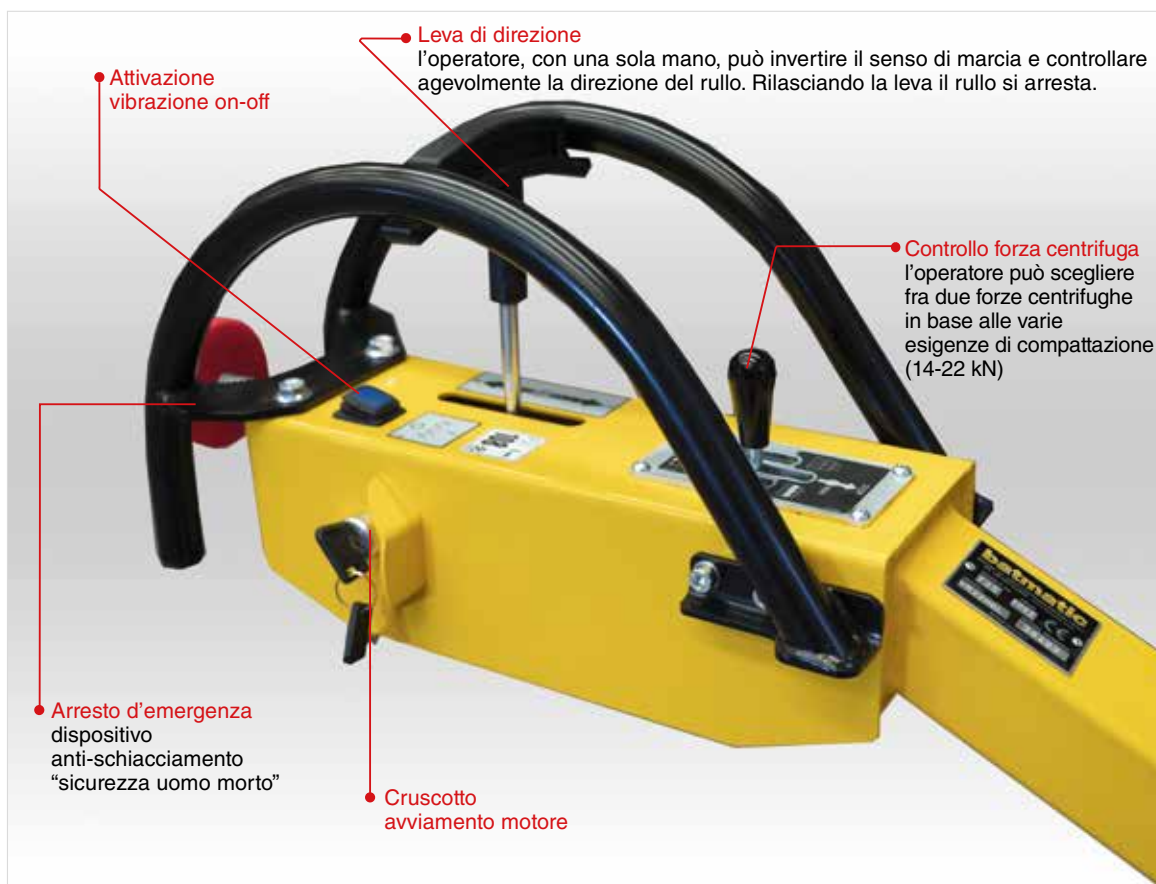
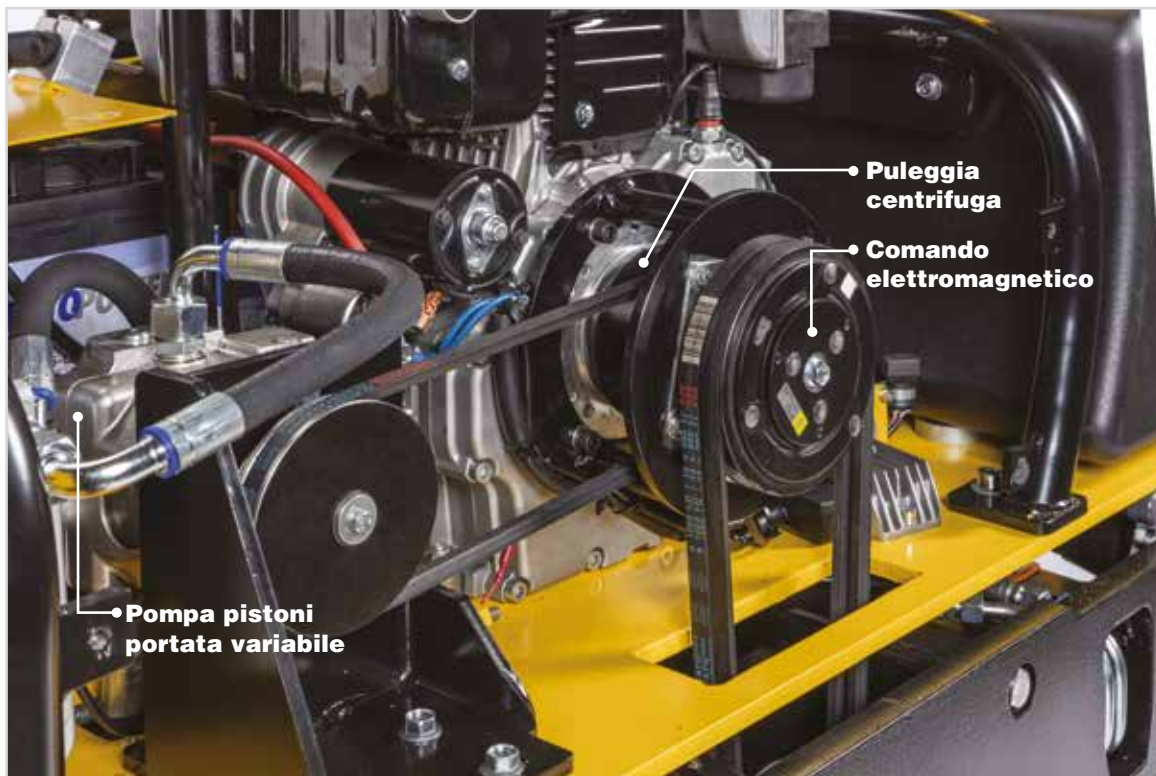
Griglia di areazione
per un ottimale raffreddamento del motore e facilmente rimovibile

Arresto d'emergenza
dispositivo anti-schiacciamento "sicurezza uomo morto"

Freno manuale di stazionamento

Fascia di sicurezza

Raschiatori
per la pulizia dei tamburi



Rullo a conduzione manuale con trazione ed inserimento della vibrazione gestiti da un sistema idraulico.

Adatto per compattare superfici in asfalto o in materiale granulare.

Il telaio estremamente compatto consente di lavorare quasi a filo muro.

Grazie ad un efficace radiatore di raffreddamento è stato possibile utilizzare pochi litri di olio nel circuito idraulico, permettendo l'utilizzo in qualsiasi condizione ambientale.



Maniglia ergonomica di comando
i comodi comandi posizionati sul manico permettono di attivare la vibrazione, di cambiare la forza di compattazione e di stabilire il senso di marcia

Punto centrale di aggancio
sollevamento e movimentazione facile e sicura

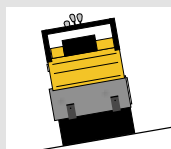
Copertura completa motore
garantisce la massima protezione del motore

Serbatoio acqua da 45 litri
l'ampio diametro del foro di riempimento lo rende facilmente accessibile per le operazioni di pulizia

Freno manuale di stazionamento

Fascia di sicurezza

Raschiatori per la pulizia dei tamburi



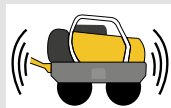
17°



48-60 Hz



14-22 kN



4,8 km/h

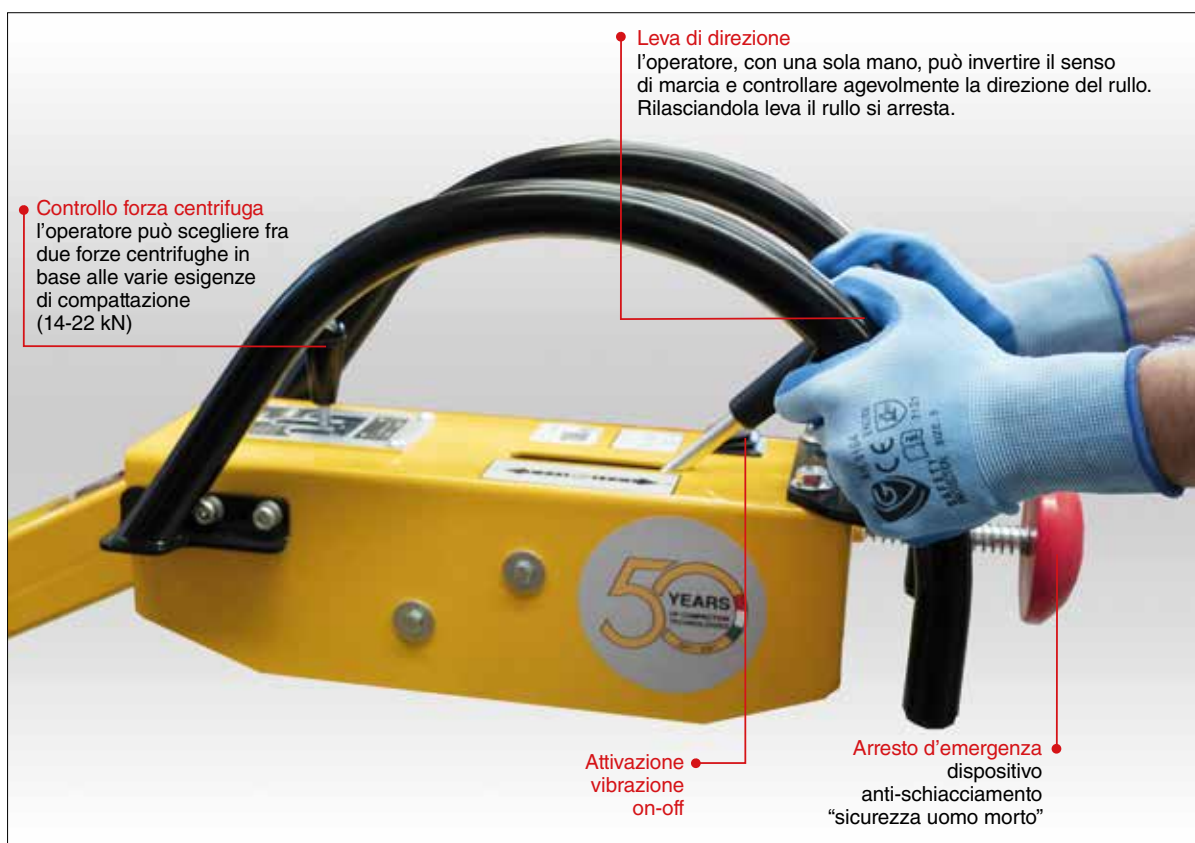
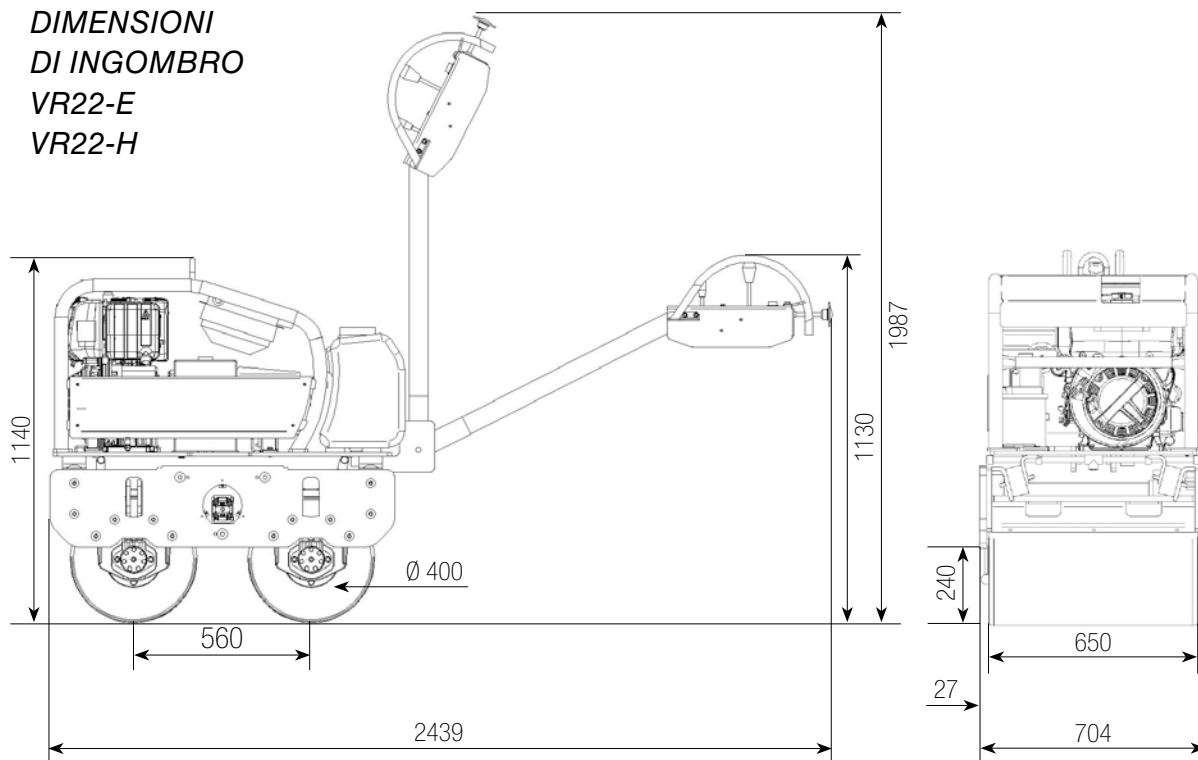


2,4 km/h



22°

**DIMENSIONI
DI INGOMBRO**
VR22-E
VR22-H



Modello	VR22 E		VR22 H		
Trasmissione	Idraulica		Idraulica		
Vibrazione	Elettromagnetica		Idraulica		
Peso operativo (kg)	716	716	725	725	753
Velocità avanzamento (km/h)	4,8		4,8		
Velocità retromarcia (km/h)	2,4		2,4		
Massima pendenza superabile	40% - 22°		40% - 22°		
Angolo di stabilità laterale	30% - 17°		30% - 17°		
Capacità serbatoio olio (lt)	3,5		4,0		
Olio totale nel circuito (lt)	6,5		7,0		
Capacità serbatoio acqua (lt)	45		45		
Bassa frequenza					
Forza centrifuga (kN)	14		14		
Frequenza vibrazione (Hz)	48,3		48,3		
Motore (g/min)	2300		2300		
Vibratore (g/min)	2900		2900		
Alta frequenza					
Forza centrifuga (kN)	22		22		
Frequenza vibrazione (Hz)	60		60		
Motore (g/min)	2800		2800		
Vibratore (g/min)	3600		3600		
Dimensioni					
Larghezza tamburo (mm)	650		650		
Diametro tamburo (mm)	400		400		
Altezza utile dal suolo (mm)	240		240		
Motore					
Produttore	Kohler	Hatz	Kohler	Hatz	Hatz
Modello	15LD440	1B40	15LD440	1B40	1D42 Z
Potenza massima kW (HP)	8,0 (10.9)	7,4 (10.0)	8,0 (10.9)	7,4 (10.0)	7,5 (10.2)
Carburante	Diesel		Diesel		
Avviamento	Elettrico		Elettrico		



PANORAMICA

GAMMA CV60X
pag. 26



60 Kg
11 KN

GAMMA CV70H
pag. 26



70 Kg
16 KN

GAMMA CV80Y
pag. 27



81 Kg
18 KN

batmatic CV70H - CV60X

COSTIPATORI VERTICALI

BENZINA

I costipatori verticali Batmatic sono ideali per la compattazione in spazi ristretti: trincee, canalizzazioni per linee elettriche, gasdotti e acquedotti.

La gamma dei costipatori verticali benzina Batmatic presenta un alto ed efficiente filtraggio dell'aria e del carburante per proteggere il motore dalle impurità e garantire la massima affidabilità in ogni ambiente.

Il manico compatto protegge il prodotto in spazi ristretti e garantisce un'ottima presa all'operatore. La leva acceleratore è inserita in una posizione comoda e ben protetta.



Facile manutenzione / pulizia. Sistema di doppio filtraggio aria studiato per proteggere il motore dalla polvere che si crea durante il lavoro.



CV70H



CV60X



60-70 cm



15-18 m/min



20°



600-695 vpm



16 kN

MODELLO	DIM. PIASTRA	PESO	CARBURANTE	MOTORE
CV60X	250 x 330 mm	60 kg	BENZINA	Honda GX 100 2,1 kW (2,8 HP)
CV70H	285 x 330 mm	70 kg	BENZINA	Honda GXR 120 2,6 kW (3,5 HP)

ACCESSORI



Suola larga 190 mm

Icone/specifiche fanno riferimento al modello CV70H

I costipatori verticali Batmatic sono ideali per la compattazione in spazi ristretti: trincee, canalizzazioni per linee elettriche, gasdotti e acquedotti.

La gamma dei costipatori verticali diesel Batmatic presenta un alto ed efficiente filtraggio dell'aria e del carburante per proteggere il motore dalle impurità e garantire la massima affidabilità in ogni ambiente.

Il manico compatto protegge il prodotto in spazi ristretti e garantisce un'ottima presa all'operatore.

La leva acceleratore è inserita in una posizione comoda e ben protetta.



Facile manutenzione / pulizia.
Sistema di filtraggio aria studiato per proteggere il motore dalla polvere che si crea durante il lavoro.



CV80Y



CV80Y



MODELLO	DIM. PIASTRA	PESO	CARBURANTE	MOTORE
CV80Y	285 x 330 mm	81 kg	DIESEL	Yanmar L48 3,1 kW (4,2 HP)



60-70 cm



15-18 m/min



20°



600-695 vpm



18 kN

ACCESSORI



Suola larga 190 mm



PANORAMICA

GAMMA T41
pag. 29



42 Kg

La tranciablocchi Batmatic T41 è lo strumento ideale per il taglio degli autobloccanti in cemento per le pavimentazioni, mattoni, porfido e sassi.

È un prodotto manuale, studiato per fornire la giusta potenza per "spaccare" blocchi autobloccanti fino a 10,5 cm di spessore.

L'operatore può regolare le lame in base allo spessore del materiale con una semplice manopola e le robuste ruote facilitano il trasporto, anche nelle zone più irregolari.

Le lame, realizzate con speciale trattamento termico, sono il cuore della macchina e garantiscono un taglio preciso ed affidabile nel tempo.

batmatic T41

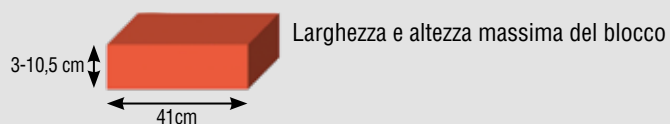
TRANCIABLOCCHI



Facilmente trasportabile in cantiere



MODELLO	LARGHEZZA TAGLIO	ALTEZZA TAGLIO	PESO
T41	41 cm	3 - 10,5 cm	42 kg



ACCESSORI



Le lame sono realizzate con speciale trattamento termico, per garantire un taglio preciso ed affidabile nel tempo

batmatic

**50 ANNI DI ESPERIENZA
NELLA PRODUZIONE DI MACCHINE ED ATTREZZATURE
PER LA COMPATTAZIONE
UNA TECNOLOGIA SULLA VIBRAZIONE ALL'AVANGUARDIA
CON PRODOTTI UNICI ED AFFIDABILI
E DI UNA ASSOLUTA ATTENZIONE AL CLIENTE
CI HANNO PERMESSO
DI CONQUISTARE UN RUOLO DOMINANTE SUL MERCATO
ITALIANO ED ESTERO**

BATMATIC s.r.l.

Via Romitaggio, 31 - 43010 Bianconese di Fontevivo (Parma - Italy)

Tel. **+39 0521 619298**

e-mail: **batmatic@batmatic.com** - assistenza: **service@batmatic.com**

www.batmatic.com



batmatic

Il nostro partner accanto a te

BATMATIC s.r.l.

Via Romitaggio, 31 - 43010 Bianconese di Fontevivo (Parma - Italy)

Tel. +39 0521 619298 - batmatic@batmatic.com

www.batmatic.com



Batmatic srl si riserva il diritto di apportare modifiche al design e alle specifiche dei prodotti contenuti in questo catalogo senza preavviso.