

## PALE GOMMATE:

## TRE NUOVI MODELLI

Scopri i nuovi Powerpack SCHÄFFER e YANMAR.

## GRUPPI ELETTOGENI

## HIMOINSA

Generatori testati e sviluppati dagli esperti di corrente HIMOINSA: da poco parte della nostra gamma.

## UN NUOVO DESIGN

## PER LA NOSTRA RIVISTA

Le ultime novità per i clienti RUBAG hanno un nuovo look.

VENITA | NOLEGGIO | SERVIZIO

## ESCAVATORI



## PALE GOMMATE



## DUMPER



## TAGLIASFALTO



## COMPATTATORI



## CARRELLI ELEVATORI



## COMPRESSORI



## ACCESSORI PER GRU



## MISCELATORI



## ELETTRICITÀ



## TUTELA AMBIENTALE



## CARBURANTE



## CONTAINER



## PREFABBRICATI DA CANTIERE



## RIMORCHI



# Cari lettori e lettrici



Forse lo avete già notato: una ventata d'aria fresca ha raggiunto la nostra rivista. Oggi ve la presentiamo con orgoglio in un design tutto nuovo.

Nel 2024 RUBAG compie 120 anni. La nostra lunga tradizione aziendale e l'esperienza hanno dato forma alla nostra esistenza, ma sono i cambiamenti portati dall'evoluzione dei tempi e la passione a mantenere viva un'azienda.

Mettiamo questa passione, giorno dopo giorno, nelle nostre proposte e nei nostri servizi, per supportarvi nella realizzazione dei vostri progetti.

Siamo grati di poter contare su così tante collaborazioni e sulla vostra fiducia e non vediamo l'ora di costruire insieme a voi altre storie di successo.

Vi auguro una buona lettura e aspetto di sentire che cosa ne pensate.

A presto!



Nicolas Sameli,  
direttore RUBAG  
dalla 3° generazione

  
0848 800 555

Parco Noleggio

[miete@rubag.ch](mailto:miete@rubag.ch)



## Noleggio intelligente. Costruzioni flessibili.

# NUOVO CENTRO DI COMPETENZA PER LA TECNOLOGIA AMBIENTALE GRELLINGEN



## Continuiamo a sviluppare le nostre competenze

Un team qualificato, composto da una decina di specialisti, nel nostro nuovo centro logistico e di competenza per la tecnologia ambientale a Grellingen (BL). Un'officina di 800 m<sup>2</sup>, in cui si occupano della predisposizione, riparazione e revisione di tutti gli impianti di protezione delle acque, serbatoi per il carburante e depositi di sostanze pericolose. Grellingen funge inoltre da importante punto di trasbordo delle merci con 1000 nuovi posti pallet e 2000 m<sup>2</sup> di superficie di stoccaggio.

## FOCUS SULLA PARTNERSHIP CON YANMAR

### Il nostro logo in una nuova veste

Dal 2018 RUBAG è distributore ufficiale di macchine da cantiere compatte YANMAR, un'azienda che è molto più di un semplice produttore di escavatori, pale gommate e dumper cingolati di prima categoria. La forza di YANMAR risiede nella collaborazione con i suoi partner e nello sviluppo di prodotti basati su una scrupolosa analisi dei feedback dei clienti.

L'orientamento alla semplicità di utilizzo delle loro macchine si incontra perfettamente con i nostri elevati standard di qualità.

Così, all'inizio del 2023, abbiamo deciso di riprogettare il nostro logo e dedicarlo a questa partnership di successo. Lo troverete presente su tutte le nostre piattaforme e sui nostri gadget.



# NOVITÀ NELL'ASSORTIMENTO

## Generatore di corrente HIMOINSA, diesel o batteria

HIMOINSA è un produttore e sviluppatore leader nel settore dei gruppi elettrogeni appartenente al gruppo YANMAR. Tutti i modelli, che si tratti di generatori diesel o a batteria, sono progettati appositamente per esigenze energetiche complesse e sviluppati sulla base della tecnologia più avanzata.

> Maggiori info a pag. 23



## Pala gommata telescopica elettrica 24e T e pala gommata 1422 SGT

Con il modello 24e T, Schaffer presenta la prima pala gommata telescopica a trazione elettrica per il settore edile. La 24e T è il pendant della 24e, presentata dall'azienda nel 2018 come prima pala gommata in assoluto alimentata a batteria agli ioni di litio. Il nuovo modello telescopico assicura una durata fino a otto ore, per lavori che non richiedono attrezzature idrauliche complesse. In modalità Eco, si guadagna un'altra ora e mezza di durata della carica. Un grande passo avanti nel campo delle macchine edili elettriche!

Il nuovo portaattrezzi 1422 SGT si presenta invece come la macchina più compatta mai costruita da Schaffer. Con una larghezza del veicolo a partire da 0,89 m, il 1422 SGT può attraversare anche passaggi molto stretti intorno agli edifici, qualità che lo rende particolarmente adatto per il giardinaggio, l'economia locale e le attività turistiche, nonché come jolly per tutte le attività di riparazione della casa.

Entrambi i macchinari disponibili da gennaio 2024.

> Maggiori info a pag. 10-11

## Pale gommate compatte YANMAR V7 e V7-HW

Le nuovissime V7 e V7-HW sono le pale compatte più piccole della gamma YANMAR e presentano una straordinaria innovazione: un giunto di articolazione oscillante che sposta l'oscillazione della macchina davanti anziché dietro. Grazie a questa caratteristica, l'altezza della macchina si è ridotta a un minimo di 2,50 m. Il V7/V7-HW offre inoltre le migliori prestazioni e la migliore visibilità della propria categoria.

Disponibile dal 2024.



> Maggiori info a pag. 9

## Mini dumper elettrico RUKI E300 HT

Appena arrivato e già richiesto: con questo dumper elettrico a comando manuale in formato mini la spinta dei carrelli elevatori diventa molto più semplice. Altamente raccomandato a giardinieri e paesaggisti!



> Maggiori info a pag. 15

## WEBER Smart Assist (WSA)

La protezione del motore MDM Weber e l'indicatore di compattezza COMPATROL sono molto comuni. Ora, entrambe le funzioni sono state ampliate con un supporto utente intelligente. Insieme formano il nuovo Weber Smart Assist sul display digitale.

> Maggiori info a pag. 16



# ESCAVATORI CINGOLATI

PICCOLI EROI FINO A 2,7 t

Conquistano chiunque grazie alle dimensioni compatte e alle impressionanti prestazioni. I mini escavatori YANMAR sono versatili e ideali per cantieri stretti e per trasporti con rimorchio.



ViO27 su rimorchio universale RUBAG con inclinazione posteriore UE



## ViO12

- Rollbar ribaltabile
- Telaio regolabile

### Dati tecnici

Peso	ca. 1,2 t
Potenza motore	9,2 kW (12,5 CV)
Larghezza telaio	da 830 a 1000 mm (regolabile)
Profondità di scavo	2050 mm



## ViO17-1

Nuova versione del ViO17 con idraulica migliorata rispetto al suo predecessore!

- 2° circuito proporzionale con potenziometro

### Dati tecnici

Peso	ca. 1,8 t
Potenza motore	10,1 kW (13,7 CV)
Larghezza telaio	955 - 1280 mm (regolabile)
Profondità di scavo	2260 mm

Nuova versione!



## SV19 VT

I mini escavatori della linea SV VT persuadono grazie alle grandi cabine e al cilindro idraulico.

Disponibile anche nella versione con tettoia al posto della cabina.

### Dati tecnici

Peso	ca. 1,9 t (tettoia) ca. 2 t (cabina)
Potenza motore	13,1 kW (17,8 CV)
Larghezza telaio	980 - 1380 mm (regolabile)
Profondità di scavo	2610 mm



## ViO27 LW-6

LW = "Lighter Weight"

L'obiettivo di questo particolare modello è quello di racchiudere le eccezionali prestazioni idrauliche del ViO27 in un macchinario più leggero. Il modello rientra perfettamente nelle restrizioni di trasporto della classe dei mini escavatori da 2,5 tonnellate.

Disponibile anche nella versione con tettoia al posto della cabina.

### Dati tecnici

Peso	ca. 2,6 t (tettoia) ca. 2,7 t (cabina)
Potenza motore	15,2 kW (20,7 CV)
Larghezza telaio	1500 mm
Profondità di scavo	2690 mm

Altri modelli YANMAR disponibili su [rubag.ch](http://rubag.ch)

## ESCAVATORI CINGOLATI

FINO 12 t

YANMAR ha una particolare esperienza nello sviluppo di escavatori girosagoma, macchinari in grado di offrire la massima compattezza e manovrabilità.



ViO50-6



### ViO38-6

- ☑ Nessun obbligo di filtro antiparticolato!

#### Dati tecnici

Peso	ca. 3,6 t (tettoia) ca. 3,8 t (cabina)
Potenza motore	18,5 kW (25, 2 CV)
Larghezza	1740 mm
Profondità di scavo	3290 - 3530 mm



### ViO57-6B

- ☑ Sistema idraulico ViPPS per lo svolgimento simultaneo di tutte le funzioni

#### Dati tecnici

Peso	ca. 5,8 t
Potenza motore	33,5 kW (45,5 CV)
Larghezza	1990 mm
Profondità di scavo	3900 - 4185 mm



### ViO80

- ☑ Straordinaria capacità di sollevamento

Disponibile anche con braccio articolato (ViO80-2PB).

#### Dati tecnici

Peso	ca. 8 t
Potenza motore	39,3 kW (53,5 CV)
Larghezza	2270 mm
Profondità di scavo	4430 - 4790 mm



Compattezza senza paragoni!

### SV100-2PB

Disponibile anche con braccio monoblocco (SV100-2).

#### Dati tecnici

Peso	ca. 10 t
Potenza motore	51,7 kW (70,3 CV)
Larghezza	2320 mm
Profondità di scavo	4580 mm

## ESCAVATORI GOMMATI

MAESTRI DEL MOVIMENTO  
FINO A 12,5 t

Caratterizzati da spaziose cabine con grande visibilità, opzioni di braccio flessibile e un sistema di guida automatica sensibile.



### B75W-5

#### Dati tecnici

Peso	ca. 7,2 - 8 t
Potenza motore	53,7 kW (73 CV)
Larghezza	1990* - 2190 mm
Profondità di scavo	3320 - 3880 mm

\*Grazie agli pneumatici Bibload opzionali.

Disponibile con braccio articolato corto da 1650 mm o lungo da 1950 mm.

- Lama di sostegno posteriore, opzionale con lama livellatrice anteriore e stabilizzatori posteriori
- Opzione: sterzo a trazione integrale fino a 30 km/h



#### Braccio a orbita circolare opzionale

- Maggiore Altezza sollevam. a distanza ravvicinata
- Maggiore autonomia + profondità di scavo
- Rotazione in spazi ristretti



### B95W-5

#### Dati tecnici

Peso	ca. 9 t - 10,5 t
Potenza motore	74,4 kW (101 CV)
Larghezza	2450 mm
Profondità di scavo	3900 - 4300 mm

Disponibile con braccio articolato corto 2000 mm/ lungo 2200 mm o con braccio a orbita circolare 1650 mm.

- Lama livellatrice anteriore e stabilizzatori posteriori, opzionale con lama di sostegno posteriore
- Opzione: sterzo a trazione integrale fino a 30 km/h



### B110W-5

#### Dati tecnici

Peso	ca. 11 - 12,5 t
Potenza motore	85 kW (116 CV)
Larghezza	2500 mm
Profondità di scavo	4300 - 4650 mm

Disponibile con braccio articolato corto 2000 mm (standard) o lungo 2350 mm.

- Lama livellatrice anteriore e stabilizzatori posteriori, opzionale con lama di sostegno posteriore
- Opzione: sterzo a trazione integrale fino a 30 km/h



**YANMAR**

## PALE GOMMATE POWERPACK FINO A 7,5 t

Ideali per operazioni di carico efficienti in qualsiasi tipo di cantiere. Grazie alla tecnologia e costruzione all'avanguardia offre prestazioni ottimali, maggiore rendimento del carburante e lunga durata.

**NOVITÀ!**



### V7 / V7 HW

HW = "Heavy Weight" con 200 kg di peso posteriore aggiuntivo

- ☑ Trasmmissione a controllo elettronico e trazione integrale
- ☑ Cinematica parallela
- ☑ Attacco rapido Hydr. Schnellwechsler
- ☑ Pompa a ingranaggi 55 l/min

#### Dati tecnici

Peso	ca. 4,3 – 4,5 t
Motore	YANMAR 35,5 kW Stage V
Larghezza	1850 mm
Altezza sollevam.	3020 mm
Carico statico di ribaltam. frontale	3000 - 3250 kg



### V80-5

#### Dati tecnici

Peso	ca. 4,9 t
Motore	YANMAR 46,2 kW Stage V
Larghezza	1850 mm
Altezza sollevam.	3070 mm
Carico statico di ribaltam. frontale	3770 kg

#### Dati tecnici

Peso	ca. 5,8 - 6,5 t
Motore	YANMAR 53,7 kW Stage V
Larghezza	1950 mm
Altezza sollevam.	3255 mm
Carico statico di ribaltam. frontale	4370 kg

### V100-5



#### Dati tecnici

Peso	ca. 7 - 7,5 t
Motore	DEUTZ 74,4 kW
Larghezza	2100 mm
Altezza sollevam.	3365 mm
Carico statico di ribaltam. frontale	5000 kg

### V120-5



Altri modelli YANMAR disponibili su [rubag.ch](http://rubag.ch)

## PALE GOMMATE

Ottima visibilità a 360°, eccellente manovrabilità e capacità di sollevamento con un peso operativo relativamente basso.



**NOVITÀ!**

### 1422 SGT

La macchina più compatta nonché primo portaattrezzi che Schäffer abbia mai sviluppato.

- Pompa idraulica 28 l/min
- Optional disponibile: Multi High Flow (MHF) con portata di 40 l/min

#### Dati tecnici

Peso	1250 kg con tettoia
Motore	Kubota Diesel 16,2 kW
Larghezza	890 mm / 1060 mm
Altezza sollevam.	2,23 m
Carico statico di ribaltam. frontale	600 kg con forche pallet



### 2428-2 / 2428 SLT

SLT = altezza specifica minore di 1920 mm

- Nessun obbligo di filtro antiparticolato!

#### Dati tecnici

Peso	1820 - 1860 kg con tettoia
Motore	Kubota Diesel 18,5 kW
Larghezza	940 mm - 1250 mm
Altezza sollevam.	2,30 m
Carico statico di ribaltam. frontale	1050 - 1300 kg con forche pallet



### 2430 / 2430 SLT

SLT = altezza specifica minore di 1960 mm

- Nessun obbligo di filtro antiparticolato!
- Trasmissione elettronica SPT

#### Dati tecnici

Peso	2200 - 2480 kg con tettoia 2400 - 2555 kg con cabina
Motore	Kubota Diesel 18,5 kW
Larghezza	1020 - 1300 mm
Altezza sollevam.	2,50 m
Carico statico di ribaltam. frontale	1270 - 1950 kg con forche pallet



### 24 e

- Batteria agli ioni di litio 260 V; 6,7 kW o 13,4 kW
- **Durata in esercizio:** ca. 6 ore
- **Tempo di ricarica all'80%:** ca. 2 ore (con sistema di ricarica rapida opzionale in soli 30 minuti)

#### Dati tecnici

Peso	2215 kg con tettoia 2280 kg con cabina
Motore	Elettrico 9,7 kW (idraulica) Elettrico 21 kW (trazione)
Larghezza	1020 - 1570 mm
Altezza sollevam.	2,50 m
Carico statico di ribaltam. frontale	1600 - 1750 kg con forche pallet

**klík**

Fondazione per la protezione del clima e la compensazione di CO<sub>2</sub> KLIK

Finanziamenti per le macchine elettriche **CHF 3500 fino a 5000**



### 2445 S

- Trasmissione elettronica SPT

#### Dati tecnici

Peso	2500 kg con tettoia 2700 kg con cabina
Motore	Kubota Diesel 37 kW
Larghezza	1100 - 1520 mm
Altezza sollevam.	2,50 m
Carico statico di ribaltam. frontale	1270 - 1950 kg con forche pallet

# Schäffer

## SOLLEVATORI TELESCOPICI

Uniscono la praticità di una pala gommata articolata con l'elevata Altezza sollevam. e portata di un sollevatore telescopico convenzionale.



### 2630 T SLT



SLT = altezza specifica minore di 1980 mm

- Nessun obbligo di filtro antiparticolato!
- Trasmissione elettronica SPT

#### Dati tecnici

Peso	2750 kg tettoia / 2815 kg cabina
Motore	Kubota Diesel 18,5 kW
Larghezza	1410 - 1590 mm
Altezza sollevam.	3,72 m
Carico statico di ribaltam. frontale	1330 kg

**klik**

Fondazione per la protezione del clima e la compensazione di CO<sub>2</sub> KIK

Finanziamenti per le macchine elettriche

CHF 3500 fino a 5000

### 24 e+ T

Il primo sollevatore telescopico al mondo per il settore edile dotato di azionamento elettrico!

**NOVITÀ!**

- **Durata in esercizio:** fino a 8 ore a seconda dell'attrezzo, fino a 9,5 ore in modalità eco con prestazioni ridotte
- **Tempo di ricarica all'80%:** ca. 8 ore (solo 2-2,5 ore con l'optional caricabatterie rapido).

#### Dati tecnici

Peso	2750 kg tettoia / 2815 kg cabina
Motore	Elettrico 21 kW (trazione) Elettrico 9,7 kW (idraulica)
Larghezza	1410 - 1590 mm
Altezza sollevam.	3,72 m
Carico statico di ribaltam. frontale	1275 kg

### 3650 T



- Trasmissione elettronica SPT

#### Dati tecnici

Peso	3600 kg tettoia / 3800 kg cabina
Motore	Kubota Diesel 37 o 42 kW
Larghezza	1420 - 1730 mm
Altezza sollevam.	3,85 m
Carico statico di ribaltam. frontale	1710 kg

### 6680 T



#### Dati tecnici

Peso	5800 - 6300 kg con cabina
Motore	Deutz Diesel 55 kW
Larghezza	1800 - 2050 mm
Altezza sollevam.	4,95 m
Carico statico di ribaltam. frontale	3820 kg

### 9660 T-2



Altezza sollevam. superiore a 6 m

#### Dati tecnici

Peso	11 - 13 t con cabina
Motore	Deutz Diesel 130 o 150 kW
Larghezza	2290 - 2490 mm
Altezza sollevam.	6,10 m
Carico statico di ribaltam. frontale	7700 kg con forca pallet

## ACCESSORI per escavatori

L'efficienza dell'escavatore deriva anche dagli accessori che lo completano. Per questo motivo, la scelta corretta degli accessori che meglio si adattano al lavoro da svolgere può aumentare notevolmente la produttività della macchina.

Di seguito, una selezione di accessori di alta qualità che renderanno il tuo escavatore un talento multifunzionale:

- 1 Rotatore inclinabile NOX KINSHOFER
- 2 Pinza selezionatrice KINSHOFER
- 3 Pinza demolitrice EPIROC8
- 4 Compattatore per terreno EPIROC
- 5 Martello idraulico EPIROC
- 6 Testa fresante KINSHOFER
- 7 Trivella KINSHOFER



## ACCESSORI per pale gommaste

Che si tratti di sgombero neve, pulizia delle strade o cura del paesaggio, grazie agli svariati accessori una sola pala gommata può portare a termine una serie di lavori differenti.



### Spargisale

Una soluzione efficiente per lo spargimento: si applica facilmente sulla parte posteriore e può essere utilizzata in combinazione con uno spazzaneve. Ideale per l'utilizzo della pala gommata per il servizio di viabilità invernale.



### Trinciatrice

Dalla rimozione delle piante selvatiche alla cura delle aree verdi: con una trinciatrice puoi mantenere i tuoi terreni curati senza fatica.



### Benna spazzatrice

Questa benna spazzatrice di alta qualità si monta in modo pratico su qualsiasi pala gommata, senza il bisogno di saldature. Garantisce la pulizia rapida e accurata di grandi superfici.



### Spartineve

Durante le attività invernali di sgombero delle strade, è importante garantire una rimozione efficiente della neve, grazie alla potenza della pala gommata e all'efficacia della lama spartineve.

Nella nostra gamma trovi molti altri accessori per escavatori e pale gommate. Saremo lieti di consigliarti.

# MOTO-COMPRESSORI

Per l'uso in mobilità e in condizioni difficili, dotato di moderni motori diesel conformi alla norma europea sulle emissioni Stage V.



## C15 - C30

Dati tecnici	
Portata	1,5 - 2,9 m <sup>3</sup> /Min.
Pressione di esercizio	5 - 13,5 bar
Motore	YANMAR 16,5 / 18,9 kW Stage V
Uscite aria compressa	2 x 3/4"

- ✓ Nessun obbligo di filtro antiparticolato!



## C35 - C50

Dati tecnici	
Portata	3,5 - 5,0 m <sup>3</sup> /Min.
Pressione di esercizio	5 - 14 bar
Motore	YANMAR 35 kW Stage V
Uscite aria compressa	2 x 3/4"

- ✓ Gestione flessibile della potenza (FPM)\*



## C55 - C76

Dati tecnici	
Portata	5,5 - 7,6 m <sup>3</sup> /Min.
Pressione di esercizio	5 - 14 bar
Motore	YANMAR 53,7 kW Stage V
Uscite aria compressa	3 x 3/4"

- ✓ Gestione flessibile della potenza (FPM)\*

\*La funzione FPM consente all'utente di passare in modo semplice dalla pressione minima a quella massima.



## C85 - C140

Dati tecnici	
Portata	8,6 - 13,3 m <sup>3</sup> /Min.
Pressione di esercizio	5 - 14 bar
Motore	DEUTZ 90 / 105 kW Stage V
Uscite aria compressa	3 x 3/4" und 1 x 2"

- ✓ Gestione flessibile della potenza (FPM)\*



## C200 - C270

Dati tecnici	
Portata	20 - 27 m <sup>3</sup> /Min.
Pressione di esercizio	6 - 24 bar
Motore	Cummins 180 / 224 kW Stage V
Uscite aria compressa	3 x 3/4" und 1 x 2"

## DUMPER GOMMATI

Dumper estremamente compatti con trazione integrale e potenti motori YANMAR Stage V, di facile manutenzione.



STAGE V



### 4R 1840 RH

Modello disponibile in due varianti di motore: nella versione standard con motore YANMAR da 35,5 kW o nella versione turbo da 44 kW.



### 4R 902 RH

Il dumper gommato più piccolo del nostro assortimento, appositamente progettato per l'utilizzo in cantieri caratterizzati da passaggi stretti.



### 4R 2550 RH

La giusta scelta per i lavori difficili, grazie al suo motore YANMAR da 53,7 kW che gestisce facilmente il trasporto di carichi pesanti fino a 4,8 t.

#### I dumper gommati RUBAG dispongono di un ampio equipaggiamento standard

Trazione integrale, trazione idrostatica con due livelli di marcia avanti/indietro, comando tramite joystick, cassone ribaltabile rotondo con ampio angolo di scarico e deflusso ottimizzato senza residui di materiale appiccicoso, rollbar, anelli di fissaggio, gancio di sollevamento, illuminazione SVG, gancio per rimorchio, specchietto retrovisore, spina per rimorchio.

Modello	4R 902 RH	4R 1630 RH	4R 1840 RH	4R 2550 RH	4R 3460 RH
Cassone a colmo	900 l	1600 l	1800 l	2500 l	3400 l
Potenza motore	16,9 kW	35,5 kW	35,5 o. 44 kW	53,7 kW	53,7 kW
Larghezza totale	1180 mm	1540 mm	1610 mm	1850 mm	1950 mm
Carico utile	1400 kg	3130 kg	3800 kg	4800 kg	6000 kg

**RUBAG**

## DUMPER CINGOLATI

Dumper versatili, ideali per il trasporto di materiali in cantieri impegnativi grazie alla loro struttura robusta e alla capacità sul terreno.



### Serie RUKI

Scopri tutti i nostri modelli RUKI caratterizzati da diversi sistemi di ribaltamento, come cassone ribaltabile anteriore, rotondo, alto o trilaterale, e da diversi tipi di motore, come elettrico, a benzina o diesel. Disponibili anche modelli RUKI con cassone piano.



### RUKI 150 MD

Cingoli con la funzione di un bulldozer, ma compatti come un mini dumper: il RUKI 150 MD è dotato di un potente motore diesel Kubota da 15,9 kW, che gli consente di trasportare carichi fino a 1200 kg. La trasmissione idrostatica gestisce una pendenza fino al 62%.



NOVITÀ!

### Mini dumper elettrico RUKI E300 HT



Con questo mini dumper gommato con guida manuale non dovrai più spingere le carriere e porterai a destinazione i tuoi carichi in modo rapido ed efficiente senza forzare il terreno!

- ✓ Cassone idraulico ribaltabile
- ✓ Sterzo articolato (raggio di sterzata 2 m)
- ✓ Motore elettrico 2x 800 W / 48 V
- ✓ Tempo di ricarica ca. 8 ore
- ✓ Durata in esercizio ca. 6-8 ore
- ✓ Display digitale

# I MIGLIORI DELLA CATEGORIA



### C30R-3TV

Carico utile 2500 kg



### C50R-3TV

Carico utile 3500 kg

**YANMAR**

## COMPATTATORI

Prodotti di alta qualità, progettati nei minimi dettagli ed efficaci nel lungo termine per i lavori pesanti da cantiere.



### SRV 620

- Motore a benzina HONDA 2,7 kW
- 18,2 kN
- Elevata efficacia in profondità, esclusiva silenziosità di funzionamento



### CF 2A

- Piastra vibrante monodirezionale
- Motore a benzina HONDA 3,6 kW
- 15 kN
- Staffe di guida a bassissima vibrazione
- Perfetto per lavorare l'asfalto



### VPR 450

- Per la compattazione professionale di lastre e pavimentazioni in pietra
- Motore a benzina HONDA 3,6 kW
- 8 kN
- Distribuzione ideale del peso su 4 ruote



Tutti i modelli da CR 2 a CR 9 sono disponibili anche con motore a benzina.

Compattatori reversibili	CR 1 Hd	CR 2	CR 3	CR 5	CR 6	CR 7	CR 8	CR 9
Potenza motore	2,4 kW	3,5 kW	3,5 kW	5,4 kW	7,5 kW	7,5 kW	10,3 kW	11,2 kW
Forza centrifuga	15 kN	25 kN	35 kN	42 kN	55 kN	65 kN	75 kN	100 kN
Piastra (larghezza lavoro)	35 cm	45 cm	50 cm	55 cm	45 cm	65 cm	70 cm	75 cm
Peso	92 kg	156 kg	207 kg	296 kg	412 kg	475 kg	601 kg	736 kg



per modelli da CR 6 a CR 9

#### WSA – WEBER SmartAssist

Uso corretto e manutenzione regolare: sono i due presupposti per la longevità delle piastre vibranti. Il nuovo sistema di monitoraggio e assistenza, per i modelli da CR 6 a CR 9, supporta *Weber Smart Assist*.

- **Controllo elettronico della compattazione COMPATROL:** mostra in modo semplice l'avanzamento della compattazione tramite un grafico a barre
- **Protezione motore MDM + assistenza utenti:** verifica costantemente i parametri più importanti (come pressione o livello dell'olio) e guida l'utente alla risoluzione dei problemi





# COMPATTAZIONE 100% EMISSIONE ZERO

Weber MT permette di lavorare in cantiere a basse emissioni e inquinamento acustico, grazie un sistema a batteria all'avanguardia, definendo così i nuovi standard per il futuro dell'industria edile.



Assortimento a emissione zero:

- (1) Costipatore SRE 590 DC
- (2-4) Piastre vibranti CFR 90 DC, CF 2/3 DC e CR 2 DC
- (5) Rullo compattatore VPR 700 DC

**C**on 70 anni di esperienza nella progettazione e realizzazione di compattatori a guida manuale, WEBER MT è lo specialista assoluto nel suo campo. A questo si aggiungono l'alta qualità del prodotto, l'affidabilità e la forza innovativa, che risultano determinanti per il successo dell'azienda familiare tedesca con sede a Bad Laasphe (D). WEBER MT si dimostra ancora una volta leader del settore con la tecnologia avanzata da cui prende vita la sua rivoluzionaria gamma a batterie.

Le macchine elettriche e a batteria di nuova generazione nascono dai relativi modelli collaudati con motore a benzina. Tuttavia, in termini di prestazioni e risultati di lavoro, non sono affatto inferiori a essi: tutt'altro!

Questa nuova linea di prodotti non solo contribuisce a ridurre al minimo l'impatto ambientale, ma offre alle imprese edili una serie di altri notevoli vantaggi.

### Costi ridotti

Rispetto ai tradizionali motori a benzina o diesel, i costi energetici si riducono notevolmente. Così come i costi di manutenzione dei motori che, diventando elettrici, diminuiscono significativamente la necessità di intervento.

### Struttura modulare

Un'importante caratteristica della gamma a batterie WEBER MT è la standardizzazione della fonte di energia. Ciò significa che è possibile utilizzare un'unica batteria per tutte le macchine che compongono questa linea. Schiacciando il pulsante di accensione la macchina si avvia, rendendola tutto semplice, affidabile e veloce.

### Batteria e motore elettrico HONDA

WEBER MT sceglie la massima qualità e le migliori prestazioni integrando batterie e motori elettrici "Made by Honda". La comprovata esperienza di Honda nella produzione di componenti di trasmissione garantisce le elevate prestazioni e la longevità delle macchine elettriche.

## Tecnologie a emissione zero e basso inquinamento acustico: il futuro del settore edile.

Con la nuova linea a batteria, WEBER MT apre le porte del futuro alla compattazione con l'elettrotecnica.



CF2 DC

HONDA Li-Ion  
Batteria e caricatore

Tempo di ricarica: da 1 ora (80%) a 1,5 ore (100%)

## TRASPORTO RIMORCHIO

Ampia scelta di rimorchi di alta qualità per l'edilizia, il commercio e il giardinaggio. Robusti e durevoli, con un peso complessivo fino a 3,5 t.



PMK35-12K



### Universale con pianale ribassato UE peso compl. 3500 kg

Rimorchio con piattaforma multiuso, per qualsiasi genere di trasporto. Il pianale posteriore presenta una lunghezza di 800 mm garantisce una migliore pendenza in salita, in particolare per i veicoli cingolati.

- Modello standard con autocarro 3800 x 1850 mm (piega a 3000 mm). Altre misure disponibili su richiesta.
- Pianale con piastra serigrafica di alta qualità



### Rimorchio con pianale ribassato tandem GTA peso compl. 3500 kg

Permette un carico utile massimo di ca. 2700 - 2800 kg grazie al peso minore

- Pianale con piastra serigrafica di alta qualità
- Lunghezza 3000 / 3500 mm x larghezza 1500 / 1700 mm
- Altezza di carico 520 mm



### Autocarro a cassone ribaltabile PMK peso compl. 3500 kg

Robusto cassone ribaltabile in acciaio massiccio, perfetto per il trasporto di merce sfusa, materiale di scavo e da taglio e macchinari, grazie alle rampe a scorrimento e alla parete posteriore girevole.

- Carico utile 2450 kg
- Misure cassone: lunghezza 3200 x larghezza 1750 (in alto) / 1600 (in basso) x altezza 600 mm



### Rimorchio ribaltabile trilaterale PDK peso compl. 3500 kg

La gamma PDK permette un carico utile massimo di 2,4 - 2,7 t, grazie al suo peso ridotto.

- Autocarro standard 3200 x 1750 mm (altezza di carico 670 mm)
- Disponibile su richiesta fino a 4200 x 2450 mm
- Dispositivo di ribaltamento elettrico e pompa manuale di emergenza



### Rimorchio con termocontainer peso compl. 3500 kg

Per lavori di pavimentazione e riparazioni minori.

- Ampia apertura di svuotamento contenente ca. 2,2 t di miscela calda
- Dispositivo di ribaltamento elettrico e pompa manuale di emergenza
- Azionamento tramite telecomando via cavo
- Lunghezza 4500 x larghezza 1600 mm

## PREFABBRICATI DA CANTIERE

L'area mobile di deposito e pausa per il tuo team. I nostri prefabbricati possono essere arredati e progettati su misura in base alle tue esigenze.



AT 400/EW

### AT400/EW con asse tandem

**Vano portautensili anteriore**  
(lunghezza 1,5 m, senza finestra)

- 1 scaffale in legno con 3 ripiani
- 3 portautensili
- Impianto elettrico con luce circolare, interruttore combinato, presa sotto il carrello
- Pavimento in lamiera di alluminio striata

**Scompartimento posteriore**  
(lunghezza 2,4 m, con finestra)

- 2 panche contenitore e 1 tavolo, lunghezza 150 cm cad.
- Attaccapanni da 100 cm con 5 ganci
- Impianto elettrico con luce FL, interruttore combinato, presa sotto il container, piccolo quadro elettrico di distribuzione con FI e LSS, collegamento esterno 400 V o 230 V, termoventilatore 2 kW



### A350/E - Monoasse

**1x ampio compartimento (con finestra)**

- 2 panche contenitore e 1 tavolo, lunghezza 150 cm cad.
- Impianto elettrico con luce FL, interruttore combinato, presa sotto il container, piccolo quadro elettrico di distribuzione con FI e LSS, collegamento esterno 400 V o 230 V

\*Disponibile in altre lunghezze.



### Carrello deposito 250 / 300 / 350

*Di dimensioni ridotte (180 cm invece di 220 cm) rispetto ai normali prefabbricati da cantiere. Ideale per le piccole squadre di intervento!*

**Vano portautensili anteriore (senza finestra)**

- Scaffale in legno con 3 ripiani e 4 portautensili
- Pavimento in lamiera di alluminio striata

**Comparto squadra posteriore (con finestra)**

- 1 tavolo pieghevole con cassapanche su entrambi i lati
- 4 attaccapanni
- Impianto elettrico con luce FL, interruttore, presa di corrente

## RIMORCHI PER ATTREZZI

La soluzione ideale per il trasporto sicuro ed efficiente di strumenti e attrezzature, sviluppato e prodotto direttamente in Svizzera.



I nostri rimorchi e le attrezzature di alta qualità REBU si sono affermati come compagni indispensabili nel settore dell'edilizia. Offrono molte opzioni di personalizzazione, un ampio spazio di deposito e scaffali comodi e pratici. Le rampe integrate consentono di caricare, quando necessario, piccole macchine in modo semplice e veloce. Inoltre, i nostri rimorchi REBU possono essere personalizzati anche esternamente, diventando così un vero e proprio richiamo al brand e un forte strumento di marketing.



### REBU 100

- Rimorchio spazioso, ideale per giardinaggio e silvicoltura
- Lunghezza 2500 x larghezza 1160 mm
- Carico utile 950 kg



### REBU 200

- Altezza estremamente ridotta, di soli 2040 mm, ideale per l'ingresso in garage sotterranei
- Lunghezza 2600 x larghezza 1400 mm
- Carico utile 1050 kg
- Anta a battente su entrambi i lati



### REBU 260

- Pratico rimorchio per attrezzi, molto ampio e dotato di porta/rampa combinata posteriore
- Lunghezza 2600 x larghezza 1400 mm
- Carico utile 900 kg



## REBU 260 Plus

- Versione migliorata del REBU 260 per una maggiore sicurezza e accessibilità e un carico utile superiore
- Lunghezza 2600 x larghezza 1400 mm
- Carico utile 900 kg

*lato sinistro del rimorchio*



*lato destro del rimorchio*



## REBU 300

- Porta/rampa posteriore
- Mancorrenti per il trasporto di materiale ingombrante
- Lunghezza 2600 x larghezza 2000 mm
- Carico utile 1420 kg



## LA PRIMA CLASSE

### REBU 360

- Lunghezza 3600 mm
- Larghezza 2000 mm
- Altezza 2600 mm
- Carico utile ca. 1660 kg per un peso complessivo di 3500 kg



Questo ampio rimorchio per attrezzi con asse tandem stabile sostiene il più pesante carico utile di tutti i modelli REBU e presenta un vano con installazione elettrica 230 V, che può essere sfruttato come vano per capomastro o di squadra. Il tetto può essere utilizzato come superficie di trasporto per materiali ingombranti.



*Scompartimento portautensili interno*



*Scompartimento per il team e vano portaoggetti*



## TAGLIAGIUNTI

CEDIMA unisce la forza motrice alla massima profondità di taglio in un attrezzo con lame diamantate di alta qualità.



CF 1020.1B e CF 6020



### CF 13.3B

- Avviamento autoavvolgente
- Regolazione della profondità di taglio tramite volante

Dati tecnici	
Tipologia motore	HONDA GX-390 Benzin
Potenza motore	8,7 kW
Ø disco	300 - 450 mm
Max. profondità di taglio	170 mm
Peso	104 kg



### CF 1020.1B

- Avviamento autoavvolgente
- Regolazione della profondità di taglio tramite volante

Dati tecnici	
Tipologia motore	HONDA GX-390 Benzin
Potenza motore	8,7 kW
Ø disco	500 mm
Max. profondità di taglio	200 mm
Peso	121 kg



### CF 4030-D

- Avviamento elettrico
- Regolazione elettroidraulica della profondità di taglio
- Irrigazione tramite pompa d'acqua

Dati tecnici	
Tipologia motore	DOOSAN D18 Diesel
Potenza motore	41 kW
Ø disco	600 - 1000 mm
Max. profondità di taglio	210 - 410 mm
Peso	980 kg

## SULZER

### POMPE

#### DAGLI SVILUPPATORI SVIZZERI

SULZER presenta oltre 50 anni di esperienza nella produzione di pompe di drenaggio. Grazie all'esclusiva funzione *AquaTronic* i dati della pompa vengono analizzati elettronicamente.





## GENERATORI DI CORRENTE

I generatori HIMOINSA offrono soluzioni innovative e un'alimentazione elettrica affidabile per il crescente fabbisogno energetico nel settore edilizio.

Acquista o noleggia!



### Generatori HR – da 17 a 200 kVA

I generatori della serie HR sono modelli collaudati dotati di moderni motori diesel YANMAR e FPT IVECO Stage V e forniscono energia affidabile fino a 200 kVA.



**Presto disponibile!**  
Sistema EHR di stoccaggio dell'energia HIMOINSA

### Pacchi batteria EHR – da 10 a 45 kVA

Come integrazione ecologica ai modelli diesel, HIMOINSA propone generatori a batteria, in grado di produrre energia da fonti rinnovabili. Puoi utilizzare il sistema EHR come fonte principale di energia per ridurre le emissioni e il rumore a zero, o in combinazione con un gruppo elettrogeno diesel per consentire una gestione intelligente del carico. Il consumo di carburante si riduce drasticamente.

Disponibile come soluzione monofase da 10 kVA e come soluzione trifase da 15, 30 e 45 kVA di potenza nominale.

### L'alternativa pratica quando l'energia si esaurisce:

I generatori di corrente a Inverter PRAMAC della serie P sono generatori portatili che forniscono elettricità per apparecchiature elettriche sensibili. Disponibili **diversi modelli**, dotati di motore a benzina (max. potenza 3000 W) e pratico avviamento manuale.



### Pompa per acque reflue J4W

Dati tecnici	
Voltaggio	230 V
Potenza	0,45 kW
Prevalenza	12 m
Portata	max. 16,2 m <sup>3</sup> /h

- Con galleggiante, cavo da 10 m
- Profondità di immersione max. 7 m



NOVITÀ!



### Pompa per fanghi JS7W

Dati tecnici	
Voltaggio	230 V
Potenza	0,75 kW
Prevalenza	16 m
Portata	max. 18,7 m <sup>3</sup> /h

- Con galleggiante, cavo da 10 m
- Profondità di immersione max. 7 m

# SERBATOI PER CARBURANTE

Una vasta gamma di prodotti che soddisfa tutte le esigenze nel settore dei serbatoi mobili e fissi, per diesel, benzina, AdBlue o cherosene.



Linea prodotti	KUBUS 100 - 3000	KUBUS AdBlue®	TruckMaster®
Capacità serbatoio	100 - 3000 l	fino a 1000 l	200 - 900 l
Carburante	Diesel, AdBlue, benzina, gasolio, cherosene	AdBlue	Diesel
Utilizzo	Operazioni mobili	Operazioni mobili e statiche	Operazioni mobili
Sistema di pompaggio	Pompa a scelta	Pompa a scelta	A seconda della versione 12, 24 o 230 V
Certificazione	ADR-IBC, soggetto a verifica oltre 450 l	Senza obbligo di verifica	ADR-IBC 430 l & 900 l, soggetto a verifica
Omologazione	ADR-IBC & 1.1.3.1.c	-	ADR-IBC & 1.1.3.1.c



Linea prodotti	Rimorchio per KUBUS 350 - 2000	Serbatoio da cantiere a norma SDR serie E	FuelMaster®
Capacità serbatoio	fino a 2000 l	400 - 20000 l	2500 - 9000 l
Carburante	Diesel, AdBlue, benzina, gasolio, cherosene	Diesel	Diesel, AdBlue
Utilizzo	Trasporto di serbatoi per carburante KUBUS	Operazioni mobili e statiche	Serbatoio statico
Sistema di pompaggio	Pompa a scelta	Pompa a scelta	Elettropompa 230 V, ca. 70 l/min.
Certificazione	ADR-IBC, soggetto a verifica oltre 450 l	5 anni se mobile, 10 anni se serbatoio statico	Verifica ogni 10 anni
Omologazione	ADR-IBC & 1.1.3.1.c	CH-SVTI in partic. CH-KVU / CITEC	CH-KVU

# I nostri servizi post vendita in breve

Riparazione e assistenza per tutte le marche



Assistenza per tubi e componenti idrauliche



Servizio completo pezzi di ricambio



Revisione certificata serbatoio



Revisione pompe



Controllo sicurezza carrello elevatore



Ampliamento container e prefabbricati



Ispezione MFK del rimorchio



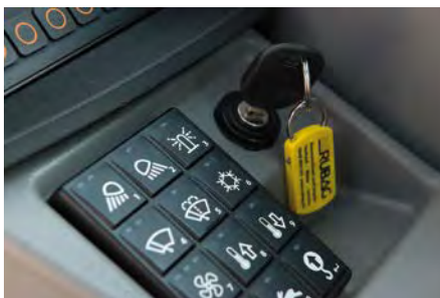
Analisi gas di scarico



Servizio filtro antiparticolato



Servizio di climatizzazione



Contratti di manutenzione e assistenza



## Verifica del serbatoio: oltre la conformità alle normative

Componenti del serbatoio fallati o malfunzionanti possono portare a conseguenze devastanti per l'ambiente e la sicurezza in cantiere. Il rilevamento tempestivo di tali problemi riduce al minimo il rischio di perdite di carburante. Servizi come la verifica professionale, la pulizia e, quando necessario, la riparazione sono fondamentali per la funzionalità e la longevità del serbatoio e salvaguardano la professionalità della tua azienda.

Per la tua assistenza, affidati al nostro istituto certificato di verifica dei serbatoi! Testiamo i serbatoi per carburante di tutte le marche in ambito di requisiti di legge.

Email di promemoria per la scadenza della prossima verifica serbatoio (riservato ai clienti RUBAG)

Su richiesta, trasporto RUBAG (anche di merci pericolose) e revisione secondo le normative vigenti

Rilascio del certificato di revisione in tempo utile prima della prossima scadenza



# CARRELLI ELEVATORI A FORCA

I nostri carrelli elevatori professionali si distinguono per la facilità d'uso, la robusta struttura e le elevate prestazioni.



## Serie XF Diesel

I nostri carrelli elevatori diesel sono dotati di potenti motori a combustione KUBOTA, testati e particolarmente ecologici. Un motore totalmente elastico che garantisce una guida confortevole e fluida, anche su terreni dissestati.

Dati tecnici	XF 15	XF 18	XF 25	XF 35
Portata	1500 kg	1750 kg	2500 kg	3500 kg
Altezza sollevam.	3 - 6 m	2 - 7 m	2 - 7 m	2 - 7 m
Motore	Motore diesel KUBOTA 37,4 kW Stage V			



## Serie A Elettrico



I nostri carrelli elevatori a forca elettrici non vengono scelti solo per la loro avanzata tecnologia elettrica con batteria al litio, ma per le dimensioni compatte, la migliore manovrabilità, l'elevata stabilità e l'assoluta affidabilità. Dispongono di un computer di bordo con indicatore delle ore di utilizzo e sistema di autodiagnosi.

Dati tecnici	A 15	A 18	A 25	A 35
Portata	1500 kg	1750 kg	2500 kg	3500 kg
Altezza sollevam.	3 - 6,5 m			
Motore	Motore elettrico in corrente alternata 8 kW (motore trazione) / 7,8 kW (motore di sollevamento)			
Batteria	Batteria al litio 48 V			

## Carrello elevatore fuoristrada CPCD35



Dati tecnici	
Portata	3500 kg
Altezza sollevam.	3 - 6 m
Motore	UBOTA Diesel Stage V 47,3 kW

Questo potente carrello elevatore a trazione integrale affronta facilmente anche le condizioni del terreno e le attività di sollevamento più ardue.

# L'UNIONE FA LA FORZA

La nostra filosofia è chiara: non siamo solo rivenditori di macchine edili, ma al tuo fianco come partner. **Ci impegniamo ogni giorno per offrire i migliori macchinari e le soluzioni su misura adatte alle tue esigenze.**

Nasce così il nostro servizio a tutto tondo, grazie al quale i vostri progetti edili possono essere realizzati senza intoppi e nel modo più efficiente possibile.

Continua la lettura e scopri gli estratti di alcuni lavori che abbiamo portato a termine negli ultimi mesi.

Vogliamo anche cogliere l'occasione per ringraziare tutti i clienti che hanno riposto in noi la propria fiducia. Non vediamo l'ora di realizzare molti altri progetti unici!



## Pacchetto completo per Bautakt Hoch- und Tiefbau

L'impresa di costruzioni Bautakt AG, situata a Zurigo, ci ha richiesto un intero pacchetto macchine per diverse esigenze di costruzione: dumper RUBAG 4R2550/RH, escavatore gommato YANMAR B95W, compattatore WEBER CR8 CCD e costipatore WEBER SRV620, tagliagiunti CEDIMA CF 1020.1 e vari altri macchinari, il tutto in un unico design realizzato appositamente per il cliente. Uno spettacolo!



## Graf Tiefbau

Con questo nuovo rimorchio per autocarro a cassone ribaltabile PMK da 3,5 t, la nostra azienda cliente Graf Tiefbau può trasportare carichi da 2450 kg, rubando ancor più la scena grazie al bellissimo design esterno.



## Compattatori WEBER per Weibel e Anliker

Le rinomate società di costruzioni Weibel e Anliker si affidano all'alta arte degli sviluppatori della WEBER MT e aggiungono ai propri macchinari un ampio pacchetto di compattatori.

Anliker: SRV620, CR7 Hatz WSA e CF2 HD-A  
Weibel: CR7 Hatz MDM, CF2 HD-A e SRV620



## Area mobile per pausa relax e deposito

Una squadra di quattro nuovi prefabbricati da cantiere tipo AT 400/EW con compartimento per il team e gli attrezzi è ora pronta all'uso presso la Enea Gartenbau.



## CompAir Power per Marti Basel

Una serie di compressori Compair tipo C200 TS-14 pronti al lavoro presso la Marti AG Basel, per una trivellazione particolarmente speciale all'interno della regione.



# PALA GOMMATA V7

Piccola macchina, grandi capacità!

- con un'altezza di soli 2,50 m
- ottimo rapporto stabilità/peso macchina (4250 kg)
- migliore visibilità dell'intera categoria

**NOVITÀ!**



Disponibile dal 2024

**RICHIEDI SUBITO UNA DEMO**

RUBAG è rappresentato in Ticino da Edilrep SA:



ZONA INDUSTRIALE

CH-6917 BARBENGO

TEL. +41 (0)91 995 10 75

INFO@EDILREP.CH

**RUBAG**  
www.rubag.ch

