



Front Loader



enorossi AGRICULTURAL MACHINERY
Dreaming with us



Lo studio e il progetto di una nuova dimensione di caricatore frontale.

La sensazione di avere la macchina che risponde alle vostre esigenze, il caricatore che vi permette di lavorare nelle condizioni più difficili.

La tecnologia che cercavate e quello che nessuno vi ha mai dato, la fiducia in voi stessi durante le operazioni di lavoro.

La certezza di avere fatto la scelta giusta che si adatta perfettamente alle dimensioni del vostro trattore.

La certezza dei vostri sogni per assicurare una redditività alla vostra azienda agricola.

I tuoi sogni sono la base del nostro lavoro quotidiano.

La tua certezza è il caricatore Enorossi.

enorossi
AGRICULTURAL MACHINERY
Dreaming with us



VIGOR



SPRINT



HIDRA

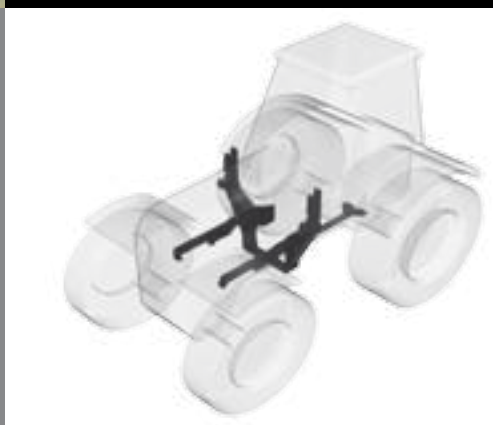


ATTACCO AL TRATTORE

CONNETTORE CLIP

BRACCIO MONOSCOCCA

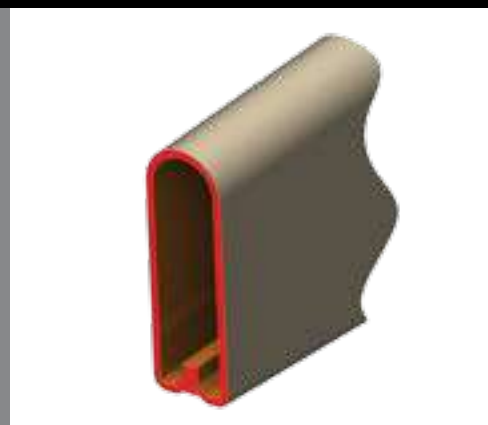
PERNI E BOCCOLE



Il design degli attacchi al trattore studiato nei minimi particolari comprensivo di un sottotelaio orizzontale che raggiunge la parte posteriore del trattore permette una robustezza durante i gravosi lavori quotidiani e allo stesso tempo protegge la struttura del vostro trattore nel tempo.



Risparmiando tempo e evitando problemi il sistema CLIP permette di agganciare o sganciare i tubi idraulici con un solo movimento, questa operazione richiede solamente qualche secondo.



La rigidità di torsione e flessione del braccio dei caricatori Enorossi è assicurata dal monoscocca che permette di avere un'assoluta robustezza e garantisce il prodotto nel tempo.



Tutti i caricatori sono dotati di perni zincati con boccole cementate che permettono una lunga durata nel tempo, i perni di grandi dimensioni consentono di avere la massima stabilità anche durante le fasi di lavoro più difficili con massime sollecitazioni.

Tanti motivi per scegliere Enorossi.

Il design ergonomico del caricatore Enorossi permette di avere dei grossi vantaggi nella manutenzione del vostro trattore, Enorossi progetta i propri caricatori pensando alle necessità dei suoi clienti.

Il profilo alto del caricatore con autolivellamento nelle serie SPRINT e VIGOR per armonizzare il vostro trattore, potrà essere fornito su richiesta nei vari colori dei costruttori dei trattori, senza nessun costo aggiuntivo.



AMMORTIZZATORE



Rende la guida più confortevole specialmente nelle zone agricole dove i terreni sono più accidentati. Il sistema di ON/OFF viene facilmente esercitato grazie al rubinetto posto nella parte posteriore del tubo trasversale.

CONNETTORE IDRAULICO



Il connettore idraulico ha una serie di valvole specifiche per i caricatori frontali. Questo principio permette un controllo eccezionale del caricatore, con tempi di reazione corti e massima manovrabilità durante il carico/scarico, grazie alla portata di olio ottimale. Il tutto assicura una grande efficienza energetica delle valvole che garantiscono un minor consumo di carburante.

VISIBILITÀ



L'ottima visibilità dei caricatori Enorossi permette un utilizzo continuo del caricatore senza interferenze durante il trasporto o durante il cambio degli attrezzi terminali, la traversa centrale è montata in basso per lasciare spazio libero per il sollevatore frontale e per una migliore visuale.

MONOLEVA



Tutti i nostri caricatori sono equipaggiati con il monoleva che permette un facile utilizzo per l'operatore; ideale per i più esigenti, il nuovo **M"GO"** viene fornito con la terza linea idraulica.

Per uso intensivo, forte e preciso.



VIGOR

Pala con sollevamento parallelo, per uso intensivo, forte, precisa che non teme il lavoro pesante.

Ideale per l'agricoltore più esigente, che cerca il massimo durante la dura giornata di lavoro.

Caricatore con sistema di aggancio e sgancio semiautomatico, per risparmiare tempo durante le operazioni di lavoro, non richiede utensili.

Piedi d'appoggio registrabili automaticamente.

Di serie con proteggi tubo salvaguarda i tubi idraulici da usura, sporcizia, sollecitazioni e dai raggi solari e aiuta la visuale.

Perfetto per la movimentazione.



SPRINT

Pala con sollevamento parallelo, perfetta per la movimentazione.
Facile da usare e poco impegnativa per il trattore.
Indispensabile in tutte le aziende per la sua versatilità nel lavoro di movimentazione di rotoballe, granaglie e terra mossa.
Caricatore con sistema di aggancio e sgancio semiautomatico, per risparmiare tempo durante le operazioni di lavoro, non richiede utensili.
Piedi d'appoggio registrabili automaticamente.
Di serie con proteggi tubo salvaguarda i tubi idraulici da usura, sporcizia, sollecitazioni e dai raggi solari e aiuta la visuale.

Massima visibilità e design innovativo.



HIDRA

Pala con sollevamento parallelo **IDRAULICO** adatta a un uso intensivo, per chi cerca il prodotto di alta qualità e un design moderno. Si tratta di una pala progettata per consentire la massima visibilità e la massima velocità di operazioni di carico e scarico.

Nessuna tubazione esterna o tubo idraulico che impediscano che lo sporco si possa depositare, questi sono i principali vantaggi della Hidra.

Caricatore con sistema di aggancio e sgancio semiautomatico, per risparmiare tempo durante le operazioni di lavoro, non richiede utensili.

Piedi d'appoggio registrabili automaticamente.

Di serie con proteggi tubo salvaguarda i tubi idraulici da usura, sporcizia, sollecitazioni e dai raggi solari e aiuta la visuale.

SOLLEVATORE ANTERIORE SAM

Un'attrezzatura integrata per tutti i modelli di trattore

L'esperienza maturata nell'ancoraggio dei caricatori frontali ai trattori, ci permette di avere anche con i sollevatori anteriori un perfetto ancoraggio rigido al trattore senza punti critici di flessione.

Nel caso vengano montate delle ceste portalegna anteriori, è possibile richiedere gli attacchi fino al ponte posteriore del trattore creando così un corpo unico che annulla flessioni pericolose per l'integrità del trattore.

I sollevatori anteriori Enorossi vengono prodotti in tre versioni con portata 1000 Kg., 2.000 kg. e 3.000 kg, tutti i modelli hanno i bracci reclinabili SAM10, SAM20 e SAM30. Attacco rapido braccio tipo Walterscheid 2° categoria.

I sollevatori anteriori Enorossi possono essere abbinati a "presa di forza" qualora il trattore sia predisposto.

I sollevatori anteriori Enorossi possono lavorare a:

- Funzionamento a doppio effetto
- Funzionamento a semplice effetto flottante
- Bloccato in posizione determinata.


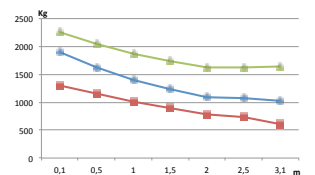
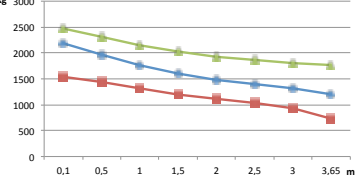
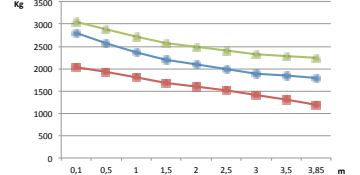
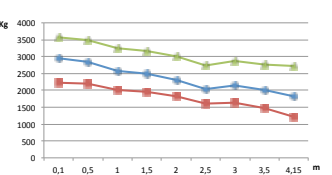
Accessori:

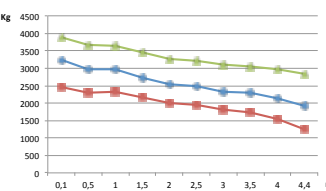
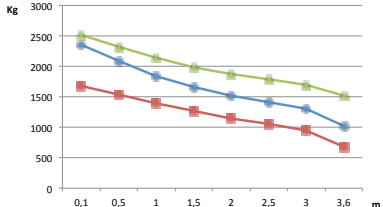
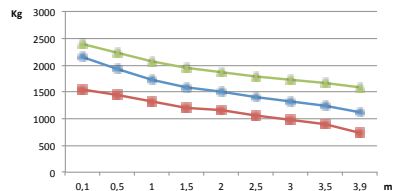
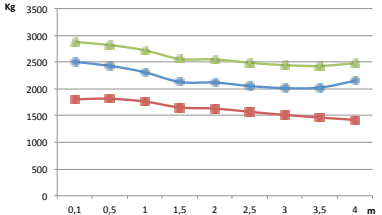
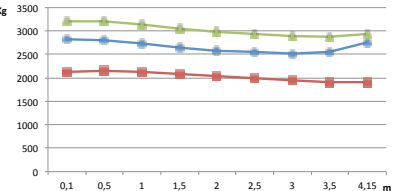
- Innesti rapidi anteriori
- Kit ammortizzatore di carico
- Kit bracci corti

Per rispettare e armonizzare l'estetica del vostro trattore, i sollevatori anteriori Enorossi sono disponibili in 3 colori: verde, grigio e nero.



DATI TECNICI

| | VIGOR | | | |
|---|--|---|---|---|
| | 70 | 100 | 200 | 300 |
| Angoli di lavoro | | | | |
| min. angolo di riempimento ¹ | 47° | 47° | 47° | 47° |
| min. angolo di scarico ² | 57° | 57° | 57° | 57° |
| Altezza di sollevamento | | | | |
| al centro del braccio | 3,10 m | 3,65 m | 3,85 m | 4,15 m |
|  |  |  |  |  |
| Forza sollevamento | | | | |
| Forza di sollevamento al centro del perno, a terra | 1.906 Kg | 2.190 Kg | 2.810 Kg | 2.960 Kg |
| Forza di sollevamento al centro del perno, max. altezza di sollevamento | 1.018 Kg | 1.203 Kg | 1.793 Kg | 1.823 Kg |
| Forza di sollevamento a 800 mm dal perno, a terra | 1301 Kg | 1.534 Kg | 2.032 Kg | 2.219 Kg |
| Forza di sollevamento a 800 mm dal perno, max. altezza di sollevamento | 610 Kg | 733 Kg | 1.193 Kg | 1.217 Kg |
| Forza massima di strappo a 800 mm dal perno | 2255 Kg | 2.464 Kg | 3.048 Kg | 3.583 Kg |
| Peso del caricatore | 480 Kg | 500 Kg | 580 Kg | 680 Kg |
| Potenza del trattore consigliata HP | 70-100 | 40-65 | 70-120 | 100-150 |
| N° cilindri trattore | 3 (4) | 3 | 4 | 6 |

| | SPRINT | | | HIDRA | |
|--|---|--|---|---|--|
| 400 | 100 | 200 | 200 | 300 | |
| 47° | 47° | 47° | 47° | 47° | |
| 57° | 57° | 57° | 57° | 57° | |
| 4,40 m | 3,60 m | 3,90 m | 4 m | 4,15 m | |
|  |  |  |  |  | |
| 3.235 Kg | 2.358 Kg | 2.158 Kg | 2.501 Kg | 2.826 Kg | |
| 1.914 Kg | 1.025 Kg | 1.112 Kg | 2.150 Kg | 2.753 Kg | |
| 2.471 Kg | 1.684 Kg | 1.555 Kg | 1.808 Kg | 2.120 Kg | |
| 1.249 Kg | 675 Kg | 736 Kg | 1.420 Kg | 1.909 Kg | |
| 3.890 Kg | 2.517 Kg | 2.397 Kg | 2.874 Kg | 3.209 Kg | |
| 830 Kg | 450 Kg | 490 Kg | 680 Kg | 750 Kg | |
| 120-200 | 45-65 | 70-120 | 70-120 | 100-170 | |
| 6 | 3 | 4 | 4 | 6 | |

ATTREZZI TERMINALI



BENNA TERRA

| | | | | | |
|----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Modello | 1.6 MT | 1.8 MT | 2.0 MT | 2.2MT | 2.4 MT |
| Peso | 165 kg | 195 kg | 205 kg | 225 kg | 243 kg |
| Capacità | 0.48 m ³ | 0.57 m ³ | 0.64 m ³ | 0.70 m ³ | 0.76 m ³ |

- Possibilità di denti a richiesta



FORCA PER BALLE RICOPERTE

| | |
|--------------------|--------|
| Peso | 186 kg |
| Capacità di carico | 700 kg |



FORCA PER BALLE RICOPERTE HD

| | |
|--------------------|---------|
| Peso | 190 kg |
| Capacità di carico | 1000 kg |



FORCA PER TRONCHI

| | |
|--------------------|---------|
| Peso | 260 kg |
| Capacità di carico | 1200 kg |



FORCA PALLET

| | |
|--------------------|-------------------|
| Peso | 196 kg |
| Capacità di carico | 1000-1500-2000 kg |



FORCA ROTOBALLE

| | |
|--------------------|---------|
| Peso | 240 kg |
| Capacità di carico | 1000 kg |



LAMA ANGOLABILE

| | |
|---------------------------|-----------------|
| Larghezza | 2 - 2,3 - 2,5 m |
| Con angolazione meccanica | |



BIG BAG

| | |
|--------------------|---------|
| Peso | 75 Kg |
| Capacità di carico | 1000 Kg |

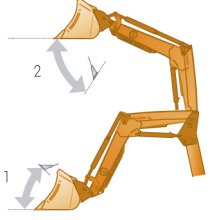


ENOAGRICOLA ROSSI S.r.l.
 Via Cortonese, 36
 06018 Calzolaro di Umbertide (PG) - Italy
 tel. +39 075 930 22 22 • fax +39 075 930 23 28
 info@enorossi.it • www.enorossi.it



Il tuo rivenditore Enorossi:



|  | SPRINT COMPACT TRACTOR | | | | SPRINT | | | VIGOR | | | ZENIT | | | HIDRA | |
|---|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-----|-------|--|
| | 50 | 70 | 100 | 200 | 200 | 300 | 400 | 200 | 300 | 400 | 200 | 300 | | | |
| Work angles | | | | | | | | | | | | | | | |
| Angolo di richiamo della benna, a terra ¹ <i>Ángulo de cerrado de la cuchara, al suelo¹</i> | 47° | 47° | 47° | 47° | 47° | 47° | 47° | 47° | 47° | 47° | 47° | 47° | 47° | 47° | |
| Angolo di scarico della benna ² <i>Ángulo de descarga de la cuchara²</i> | 57° | 57° | 57° | 57° | 57° | 57° | 57° | 57° | 57° | 57° | 57° | 57° | 57° | 57° | |
| Lifting height | | | | | | | | | | | | | | | |
| Massima altezza al perno <i>Altura máxima al bulón</i> | 2,75 m 9 ft | 3,10 m 10.2 ft | 3,60 m 11,9 ft. | 3,90 m 12,8 ft. | 3,85 m 12,7 ft. | 4,15 m 13,6 ft. | 4,40 m 14,3 ft. | 3,85 m 12,7 ft. | 4,15 m 13,6 ft. | 4,40 m 14.4 ft. | 4 m 13,2 ft. | 4,15 m 13,72 ft. | | | |
| Lifting force | | | | | | | | | | | | | | | |
| Forza di sollevamento al perno, a terra <i>Fuerza de elevación al perno, al suelo.</i> | 1.750 Kg. 3858 Lbs. | 2.200 Kg. 4850 Lbs. | 2.358 Kg. 5200 Lbs. | 2.158 Kg. 4750 Lbs. | 2.810 Kg. 6195 Lbs. | 2.960 Kg. 6512 Lbs. | 3.235 Kg. 7135 Lbs. | 2.810 Kg. 6195 Lbs. | 2.960 Kg. 6512 Lbs. | 3.235 Kg. 7131 Lbs. | 2.501 Kg. 5515 Lbs. | 2.826 Kg. 6230 Lbs. | | | |
| Forza di sollevamento al perno, alla massima altezza <i>Fuerza de elevación al perno, a altura máxima</i> | 1.100 Kg. 2425 Lbs. | 1.300 Kg. 2866 Lbs. | 1.025 Kg. 2260 Lbs. | 1.112 Kg. 2450 Lbs. | 1.793 Kg. 3950 Lbs. | 1.823 Kg. 4020 Lbs. | 1.914 Kg. 4225 Lbs. | 1.793 Kg. 3950 Lbs. | 1.823 Kg. 4020 Lbs. | 1.914 Kg. 4219 Lbs. | 2.150 Kg. 4740 Lbs. | 2.753 Kg. 6070 Lbs. | | | |
| Forza di sollevamento a 800 mm. dal perno, a terra <i>Fuerza de elevación a 800 mm. del perno, al suelo</i> | 1.050 Kg. 2315 Lbs. | 1.300 Kg. 2868 Lbs. | 1.684 Kg. 3715 Lbs. | 1.555 Kg. 3430 Lbs. | 2.032 Kg. 4480 Lbs. | 2.219 Kg. 4895 Lbs. | 2.471 Kg. 5450 Lbs. | 2.032 Kg. 4480 Lbs. | 2.219 Kg. 4895 Lbs. | 2.471 Kg. 6042 Lbs. | 1.808 Kg. 3985 Lbs. | 2.120 Kg. 4675 Lbs. | | | |
| Forza di sollevamento a 800 mm dal perno, alla massima altezza <i>Fuerza de elevación a 800 mm. del perno, a altura máxima</i> | 800 Kg. 1764 Lbs. | 850 Kg. 1874 Lbs. | 675 Kg. 1490 Lbs. | 736 Kg. 1620 Lbs. | 1.193 Kg. 2630 Lbs. | 1.217 Kg. 2685 Lbs. | 1.249 Kg. 2755 Lbs. | 1.193 Kg. 2630 Lbs. | 1.217 Kg. 2685 Lbs. | 1.249 Kg. 2753 Lbs. | 1.420 Kg. 3131 Lbs. | 1.909 Kg. 4210 Lbs. | | | |
| Forza di strappo a 800 mm dal perno <i>Fuerza de arranque a 800 mm. del perno</i> | 2.050 Kg. 4520 Lbs. | 2.400 Kg. 5291 Lbs. | 2.517 Kg. 5550 Lbs. | 2.397 Kg. 5285 Lbs. | 3.048 Kg. 6725 Lbs. | 3.583 Kg. 7900 Lbs. | 3.890 Kg. 8580 Lbs. | 3.048 Kg. 6725 Lbs. | 3.583 Kg. 7900 Lbs. | 3.890 Kg. 8575 Lbs. | 2.874 Kg. 6335 Lbs. | 3.209 Kg. 7075 Lbs. | | | |
| <i>Peso (solo del caricatore) / Peso de la pala en vacío</i> | 275 Kg. 605 Lbs. | 375 Kg. 826 Lbs. | 450 Kg. 995 Lbs. | 490 Kg. 1080 Lbs. | 580 Kg. 1280 Lbs. | 680 Kg. 1500 Lbs. | 830 Kg. 1830 Lbs. | 565 Kg. 1245 Lbs. | 665 Kg. 1466 Lbs. | 780 Kg. 1719 Lbs. | 680 Kg. 1500 Lbs. | 750 Kg. 1655 Lbs. | | | |
| HP | 40-70 | 70-100 | 45-65 | 70-120 | 70-120 | 100-150 | 120-200 | 70-120 | 100-150 | 120-200 | 70-120 | 100-170 | | | |
| N° di cilindri del trattore / N° de cilindros del trattore | 3 (4) | 3 (4) | 3 | 4 | 4 | 6 | 6 | 4 | 6 | 6 | 4 | 6 | | | |

Enorossi si riserva il diritto di variare in ogni momento e senza preavviso caratteristiche e specifiche tecniche. / Design and/or specifications are subject to change without notification / Enorossi se reserva el derecho a modificar en cualquier momento y sin previo aviso las características y especificaciones técnicas.