



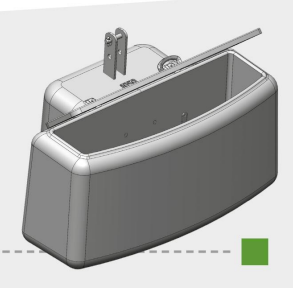
CONTRAPPESI MINERALI

PARTI MINERALI TECNICHE

CALCESTRUZZO PESANTE



Pesi TRATTORE



LA SERIE ECO/TOP

L'ALTERNATIVA CONVENIENTE.

TW-ECO

La serie ECO è un'alternativa conveniente e attraente.

Serie di pesi KAT2: 450 kg, 600 kg, 750 kg, 900 kg, 1050 kg, 1450 kg



I vantaggi



Il design spesso consente ai fari di illuminare meglio.





Grazie alle sospensioni conformi allo standard, i nostri pesi anteriori sono facili, rapidi e senza sforzo da agganciare e sganciare dal sistema idraulico



Gli inserti filettati consentono di fissare un giunto di derivazione in un secondo momento.



L'impianto idraulico anteriore e il contrappeso distribuiscono sempre in modo uniforme il carico sul trattore.



L'impianto idraulico anteriore e il peso formano un'unità per utilizzare e proteggere il trattore.



L'intero peso ha una finitura lucida.



Grazie alla standardizzazione, il peso anteriore è alloggiato anche nell'impianto idraulico posteriore del trattore. I pesi sono facili da usare come peso posteriore con collegamento superiore.



TW-TOP

La serie TOP si basa sui convenienti pesi ECO.

La serie TOP è già dotata di un giunto di manovra.

I riflettori laterali aumentano la sicurezza sui vialetti. Sono possibili loghi e colori specifici del cliente.

Serie di pesi KAT2: 450 kg, 600 kg, 750 kg, 900 kg, 1050 kg, 1450 kg.

LA SERIE BOX



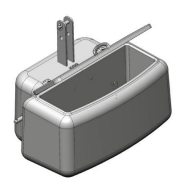
CON UN VANO PORTAOGGETTI INTELLIGENTE.

Scatola TW-I

La serie BOX è dotata di un vano portaoggetti con un volume di 105 l.

Il vano può essere chiuso con un coperchio in fibra di vetro.

Serie di pesi KAT2: 600 kg, 700 kg, 800 kg, 900 kg, 1000 kg

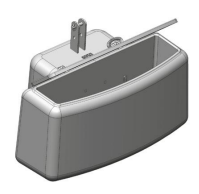


Scatola TW-II

La serie BOX è dotata di un vano portaoggetti con un volume di 160 l.

Il vano può essere chiuso a chiave tramite un coperchio in fbre di vetro.

Serie di pesi KAT2: 1050 kg, 1250 kg, 1450 kg, 1550 kg, 1750 kg







LA SERIE TW-B

L'ORIGINALE.



TW-B

Questo design ha ormai dimostrato la sua validità sul mercato da oltre 30 anni.

Serie di pesi KAT2: 300 kg, 400 kg, 600 kg, 800 kg, 1000 kg, 1200 kg, 1500 kg

I vantaggi



I nostri pesi sono realizzati in cemento armato di alta qualità con un design visivamente accattivante. L'intero peso è laccato lucido.



I pesi da 300 kg fino a 1000 kg sono sospesi in equilibrio, il che facilita il fissaggio del terzo punto.



Tutti i nostri pesi sono dotati di un gancio di manovra, che consente di agganciare e sganciare rapidamente i veicoli.



Grazie alle sospensioni conformi alla norma, i nostri pesi anteriori possono essere agganciati e sganciati dal sistema idraulico anteriore in modo semplice, rapido e senza sforzo.



Il sistema idraulico anteriore e il contrappeso caricano sempre il trattore in modo uniforme.



I sovraccarichi degli assi anteriori, che provocavano l'usura a causa di costosi pesi fusi, appartengono ormai al passato.



L'impianto idraulico anteriore e il peso formano un'unità per ottimizzare il carico e proteggere il tuo trattore.



Grazie alla standardizzazione, il peso anteriore è alloggiato anche nell'impianto idraulico posteriore del trattore. I pesi sono facili da fissare come peso posteriore con collegamento superiore.

TW-B

Con bullone KAT3:

1700 kg

Su richiesta sono disponibili anche i seguenti pesi con bulloni KAT3: 600 kg, 800 kg, 1000 kg, 1200 kg, 1500 kg





LA SERIE TW-NG

LA NUOVA GENERAZIONE.

TW-NG

L'elegante design con logo in rilievo è da anni molto apprezzato sul mercato.

Serie di pesi KAT2: 400 kg, 650 kg, 900 kg, 1100 kg, 1500 kg



I vantaggi



Il design si adatta elegantemente a qualsiasi trattore.



Grazie allo spostamento all'indietro del punto di spunto, il peso sull'asse risulta più efficiente.



I nostri pesi sono realizzati in cemento armato di alta qualità con un design visivamente accattivante. L'intero peso è verniciato con una finitura lucida.



Con possibilità di incidere il logo del cliente.



I sovraccarichi degli assi anteriori, che provocavano l'usura a causa di costosi pesi fusi, appartengono ormai al passato.



Il peso anteriore si inserisce anche nell'impianto idraulico posteriore del trattore grazie alla standardizzazione. I pesi sono facili da usare come peso posteriore con collegamento superiore.



Tutti i nostri pesi sono dotati di un gancio di manovra, che consente di agganciare e sganciare rapidamente i veicoli.



LA SERIE TW-MAG

I COMPATTI.



TW-MAG

I pesi compatti possono essere forniti con bulloni KAT2 o KAT3 grazie alle piastre laterali intercambiabili.

Serie di pesi KAT2 o KAT3: 600 kg, 800 kg, 900 kg, 1000 kg, 1250 kg, 1400 kg, 1600 kg, 1800 kg, 2000 kg,

Serie di pesi KAT3: 2200kg, 2500kg 3000 kg e 3200 kg su richiesta

I vantaggi



È possibile applicare in rilievo il logo del cliente.



Grazie alla fusione di magnetite, i pesi TW-MAG risultano molto compatti sul trattore.



Grazie alle più moderne tecniche di stampaggio e fusione, questi pesi si caratterizzano per superfici ancora più belle



Sia il supporto superiore che le piastre dei perni sono imbullonati e quindi intercambiabili.



Tutti i nostri pesi sono dotati di un gancio di manovra, che consente di agganciare e sganciare rapidamente i veicoli.



Grazie alla standardizzazione, il peso anteriore è alloggiato anche nell'impianto idraulico posteriore del trattore. I pesi sono facili da usare come peso posteriore con collegamento superiore.

Drive-in

Drive-In è la nostra soluzione adattabile. Grazie al sistema di bloccaggio semiautomatico è possibile sollevare un peso aggiuntivo durante la guida.

Intervallo di peso:

Peso base (ghisa magnetite) 800 kg, 1000 kg

Peso aggiuntivo (ghisa grigia) 400 kg, 600 kg





LA SERIE GUSSCOM

L'ALTERNATIVA DA FUSIONE DI GHISA GRIGIA.



GUSSCOM

I pesi in ghisa grigia estremamente compatti possono essere forniti come KAT2 o con bulloni KAT3 grazie alle piastre laterali intercambiabili.

Serie di pesi KAT2 o KAT3: 600 kg, 800 kg, 1000 kg, 1250 kg, 1500 kg,

peso aggiuntivo adattabile 500 kg

I vantaggi



Grazie alla fusione in ghisa grigia, i pesi Gusscom sono i più compatti sul trattore.



I pesi Gusscom possono essere estes di 500 kg aggiungendo un peso aggiuntivo.



Sia il supporto superiore che le piastre dei perni sono imbullonati e quindi intercambiabili.



Tutti i nostri pesi sono dotati di un gancio di manovra, che consente di agganciare e sganciare rapidamente i veicoli.



Grazie alla standardizzazione, il peso anteriore è alloggiato anche nell'impianto idraulico posteriore del trattore. I pesi sono facili da usare come peso posteriore con collegamento superiore.





LA SERIE TW-WHEEL

ILPESO DELLE RUOTE.

RUOTA DOPPIA

Peso della ruota in ghisa di alta qualità.

Zavorratura stabile e semplice dell'assale posteriore del vostro trattore. È possibile montare 2 pesi per cerchione.

Ruota TW 300kg | 2x300kg



I vantaggi



Un'innovativa piastra adattatrice variabile consente il montaggio nel cerchio dei fori di molti cerchi di trattori.



In alternativa è possibile il montaggio sul cerchione dell'assale utilizzando una seconda piastra adattatrice.

LA SERIE TW-REAR

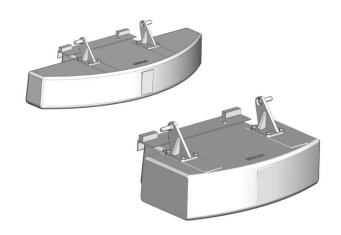


PESI POSTERIORI.

POSTERIORE

Grazie alla sua struttura spessa, il peso posteriore può essere utilizzato sotto molti timoni. In questo modo è possibile trasportare sia il peso che il rimorchio nella forcella di traino.

Serie di pesi KAT2 o KAT3: 600 kg, 900 kg, 1250 kg, 1450 kg





INFORMAZIONI GENERALI

La scelta giusta

La scelta giusta del peso fa risparmiare carburante e quindi protegge l'ambiente e le vostre finanze.

Nel mondo odierno i pesi svolgono funzioni diverse. Con l'ulteriore tecnologizzazione dell'agricoltura, bilanciare forze e masse è diventato sempre più importante. Con l'aumento della potenza dei trattori, la zavorratura diventa più necessaria oltre alla zavorratura esterna.

Aggiungendo massa, l'aumento del rapporto potenza/peso può ridurre al minimo lo slittamento.

Equilibrio

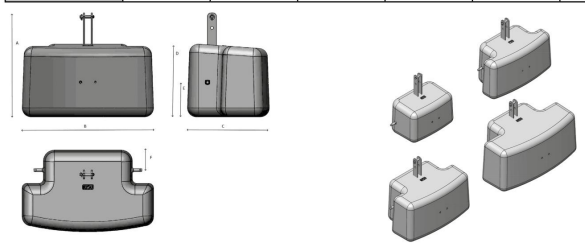
Con l'avvento della pala caricatrice frontale, il peso di bilanciamento nell'impianto idraulico posteriore è diventato necessario per far sì che i carichi sugli assi non gravino solo sull'asse anteriore quando le benne sono caricate.

Oggigiorno, con i grandi attrezzi sollevati nell'impianto idraulico posteriore, è necessario bilanciare il carico con i nostri pesi nell'impianto idraulico anteriore.

Scegliendo il peso giusto, è possibile rispettare i carichi per asse specificati dai produttori di trattori. La potenza del trattore può essere nuovamente utilizzata nel miglior modo possibile tramite la trazione integrale.

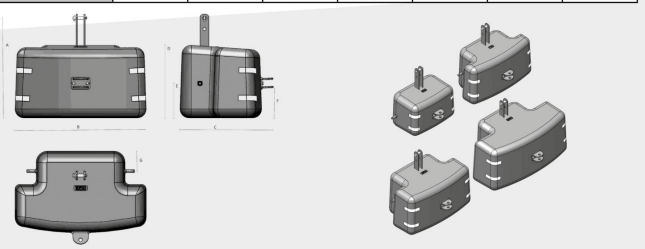
PANORAMICA ECO-LINE

Modello	υ ν [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]
450 kg di ECO	800	800	530	515	210	140
600 kg di ECO	800	800	550	515	210	140
750 kg di ECO	890	1150	600	625	300	150
900 kg di ECO	690	1150	000	023	300	130
1050 kg di ECO	900	1180	735	655	310	160
1450 kg di ECO	910	1440	825	700	320	160



PANORAMICA TOP-LINE

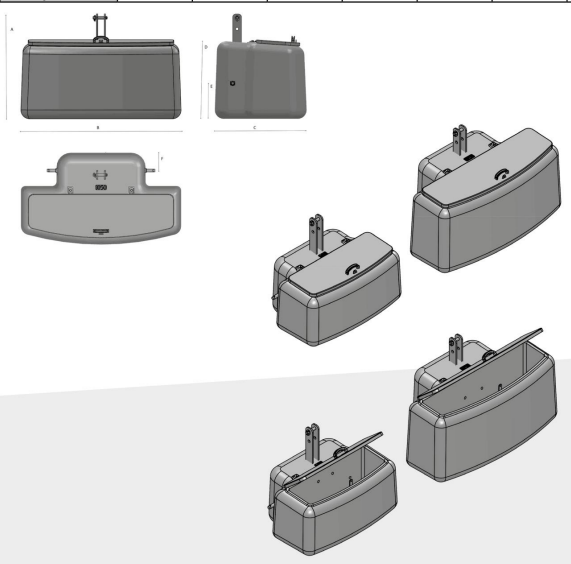
Modello	un [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]
450 kg ALTO	800	800	640	515	210	190	140
600 kg ALTO							
750 kg ALTO	890	1150	710	625	300	255	150
900 kg ALTO	690	1130	710	023	300	255	130
1050 kg SUPERIORE	900	1180	845	655	310	270	160
1450 kg MASSIMO	910	1440	935	700	320	285	160



PANORAMICA TW-BOX

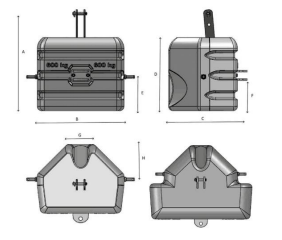


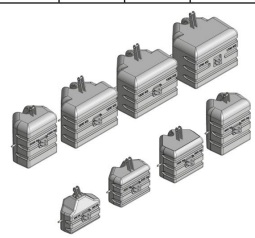
Modello	UN [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	Magazzinaggio [l]
600 kg TW-BOX I							
700 kg TW-BOX I							
800 kg TW-BOX I	840	1100	760	534	250	160	105
900 kg TW-BOX I							
1000 kg TW-BOX I							
1050 kg TW-BOX II							
1250 kg TW-BOX II							
1450 kg TW-BOX II	910	1440	825	700	320	160	160
1550 kg TW-BOX II							
1750 kg TW-BOX II							



PANORAMICA TW-B

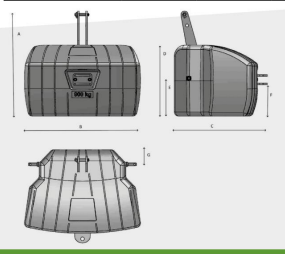
Modello	UN [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]
250 kg di peso 300 kg TW-B	685	770	430	560	230	190	340	220
Portata 400 kg	775	770	480	580	290	220	270	245
600 kg TW-B	875	780	600	660	305	290	220	315
Portata 800 kg 1000 kg TW-B	1005	780	600	860	410	290	250	320
Portata 1200 kg	1060	1110	770	800	365	470	220	300
Portata 1500 kg	1060	1110	870	800	365	570	220	300
Portata 1700 kg	1060	1110	970	800	365	670	220	300

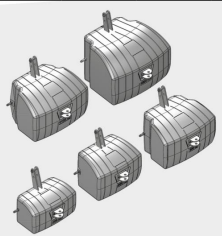




PANORAMICA TW-NG

Modello	ии [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]
400 kg TW-NG	715	880	530	470	270	200	100
650 kg TW-NG	845	870	600	600	320	265	110
900 kg TW-NG	915	1000	750	640	335	270	110
1100 kg TW-NG	955	1100	800	680	350	300	110
1500 kg TW-NG	1025	1180	970	750	390	330	110

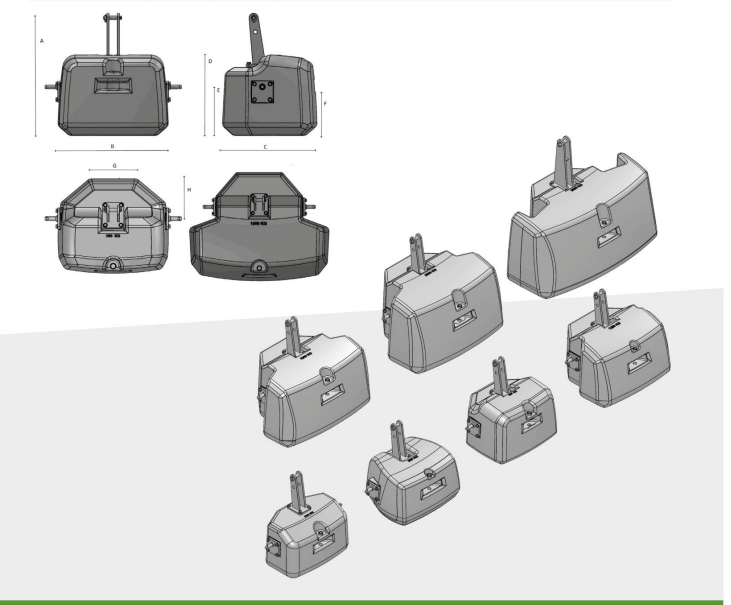






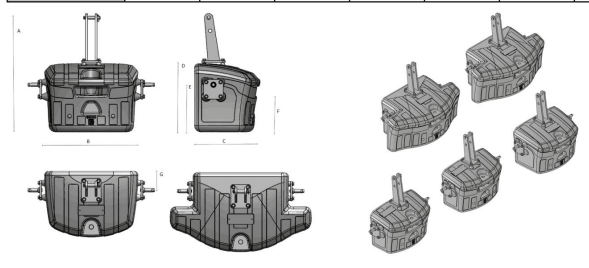
PANORAMICA TW-MAG

Modello	UN [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]
600 kg TW-MAG	860	760	490	500	330	500	380	220
800 kg TW-MAG	780	760	640	500	300	500	430	220
900 kg TW-MAG	840	770	665	565	335	480	315	275
1000 kg TW-MAG	780	890	785	600	345	510	380	265
1250 kg TW-MAG	780	890	765					200
1400 kg TW-MAG	930	1150	800	650	345	580	380	280
1600 kg TW-MAG								200
1800 kg TW-MAG	960	1200	900	695	345	620	380	285
2000 kg TW-MAG	960	1200						203
2200 kg TW-MAG								
2500 kg TW-MAG	1180	1540	875	760	375	690	380	285
3000 kg TW-MAG	1180	1540	875	760	375	690	380	285
3200 kg TW-MAG		,						



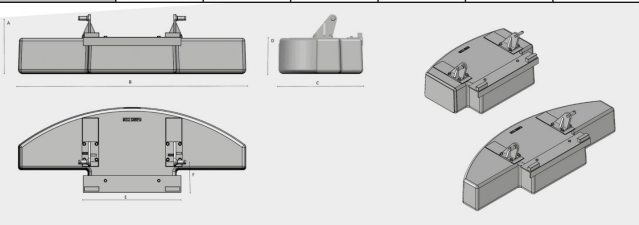
PANORAMICA GUSSCOM

Modello	υN [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]
600 kg GUSSCOM 800 kg GUSSCOM	865	710	415	520	350	275	135
GUSSCOM da 1000 kg	870	710	500	520	360	275	145
1250 kg GUSSCOM	875	1075	600	520	360	275	140
500 kg GUSSCOM AGGIUNGI	570	965	300	520		285	



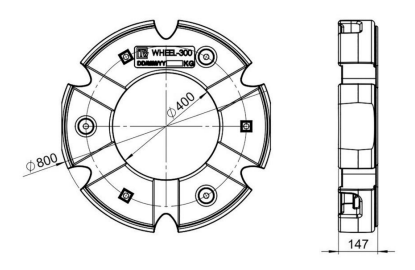
PANORAMICA TW-REAR

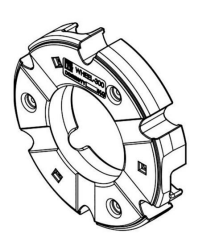
Modello	UN [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]
600 kg POSTERIORE	500	1160 1160	760 760	320 320	880 880	270 270
1250 kg POSTERIORE	500	2050 2050	760 760	320 320	880 880	270 270











RUOTA TW 300 kg

PARTNER DI VENDITA



PESI DI PROVA

- Pesi singoli
- Sistema di pesi di prova per l'industria e l'officina
- da 100 kg a 30 t

DAMA AGRICOLTURA

Info: ordini@dama-agricoltura.it

Tel: +393924376588









DIN EN ISO 9001