



Accessori per Movimentazione

Accessories for handling
equipment





Dal 1984 Tecnoagri progetta e produce attrezzature per la movimentazione di frutta, ortofrutta, ortaggi e prodotti sfusi in genere, la gestione e la manutenzione del verde, la lavorazione dei terreni agricoli, il movimento terra, la bonifica e la perforazione. Oggi l'azienda è presente in ventisei paesi del mondo. Il successo raggiunto dall'azienda in questi anni deriva dalla qualità dei prodotti e dall'abilità di innovare costantemente, per la piena soddisfazione della clientela.

Since 1984 Tecnoagri has been designing and manufacturing equipment for the handling of fruit, fruit and vegetables, vegetables and loose products in general, the management and maintenance of greenery, the processing of agricultural land, earthmoving, reclamation and drilling. Today the company is present in twenty-six countries around the world. The success achieved by the company in recent years derives from the quality of the products and the ability to constantly innovate, for full customer satisfaction.

Depuis 1984, Tecnoagri conçoit et fabrique des équipements pour la manutention de fruits, fruits et légumes, légumes et produits en vrac en général, la gestion et l'entretien de la verdure, le traitement des terres agricoles, le terrassement, la récupération et le forage. Aujourd'hui, l'entreprise est présente dans vingt-six pays à travers le monde. Le succès obtenu par l'entreprise au cours des dernières années découle de la qualité des produits et de la capacité à innover constamment, pour la pleine satisfaction du client.



 Desde 1984, Tecnoagri diseña y fabrica equipos para el manejo de frutas, frutas y verduras, hortalizas y productos sueltos en general, la gestión y mantenimiento de zonas verdes, el procesamiento de tierras agrícolas, movimiento de tierras, recuperación y perforación.

Hoy la empresa está presente en veintiséis países de todo el mundo. El éxito alcanzado por la empresa en los últimos años deriva de la calidad de los productos y de la capacidad de innovar constantemente, para la plena satisfacción del cliente.

 Seit 1984 entwickelt und baut Tecnoagri Geräte für den Transport von Obst, obstähnlicher Gemüse, Gemüse und losen Produkten im Allgemeinen, für die Wartung und Pflege von Grünanlagen, für die Bearbeitung landwirtschaftlicher Flächen, für Erdbewegungen, Sanierung und Bohrungen. Heute ist das Unternehmen in 26 Ländern weltweit vertreten. Der Erfolg, den das Unternehmen in den letzten Jahren erzielt hat, hängt von der Qualität der Produkte und der Fähigkeit zur ständigen Innovation zur vollen Kundenzufriedenheit ab.

TECNOAGRI da sempre impegnata ad offrire alla propria clientela prodotti di alta qualità a prezzi competitivi che incontrano il favore del mercato, ha coniato il bollino "Only First Quality".

L'apposizione del bollino "Only First Quality" certifica che i prodotti TECNOAGRI sono fabbricati con materiali di prima qualità e con maestranze altamente professionali e qualificate tali da garantire un prodotto capace di distinguersi per affidabilità, sicurezza e durata nel tempo.

Solo da un mix di qualità eccellenti può nascere un prodotto di alta qualità.

TECNOAGRI consapevole di questo ha combinato tecnologia con perizia e maestria artigianale, fino a ottenere prodotti di alta gamma, espressione della passione, del talento, della perizia artigianale e dell'efficienza industriale espressione di un autentico MADE IN ITALY.

TECNOAGRI have always been committed to offer customers top-quality products at competitive prices that are warmly welcome in the market. Now TECNOAGRI have created the "Only First Quality" stamp.

By affixing this "Only First Quality" stamp TECNOAGRI certify that products have been manufactured using top-quality raw materials and made by highly professional and skilled workers. In this way products stand out due to their reliability, ease of use and long service life. Nothing less than the highest quality products can be expected from this mix of excellent qualities.

Fully conscious of this fact TECNOAGRI have combined technology and expertise and craft skills to obtain top-of-the-range products that translate the passion, talent, craft mastery and industrial efficiency into a tangible proof of the MADE IN ITALY efficiency and competitiveness.



Perché Tecnoagri?

Perché Tecnoagri?

1. Service e rapporto con il cliente:

la nostra area sales e after-sales offre risposte tempestive dalla gestione delle offerte all'evasione degli ordini. La pronta gestione e l'ampio magazzino permettono la spedizione dei ricambi entro 24 ore, nel 97% dei casi.

2. Cura del dettaglio e customizzazione del prodotto:

dedichiamo le nostre forze per realizzare un prodotto affidabile sotto tutti i punti di vista e la possibilità di personalizzare l'esperienza d'acquisto.

3. Endurance e durability:

i nostri prodotti offrono le migliori performance grazie al giusto equilibrio tra robustezza e resistenza.

4. Made in Italy:

l'espressione del nostro MADE IN ITALY si esprime nell'attenta ricerca dei materiali e nella passione dei nostri collaboratori attentamente selezionati.

Why Tecnoagri?

1. Service and customer relationship:

Our sales and after-sales area offers timely responses from the management of offers to order fulfillment. The prompt management and large warehouse allow spare parts to be shipped within 24 hours, in 97% of cases.

2. Attention to detail and product customization:

we dedicate our efforts to create a reliable product from all points of view and the ability to customize the shopping experience.

3. Endurance and durability:

our products offer the best performance thanks to the right balance between strength and resistance.

4. Made in Italy:

the expression of our MADE IN ITALY is expressed in the careful research of materials and in the passion of our carefully selected collaborators.

Pourquoi Tecnoagri ?

1. Service et relation avec le client :

Notre espace vente et après-vente offre des réponses rapides depuis la gestion des offres jusqu'à l'exécution des commandes. La gestion rapide et le grand entrepôt permettent d'expédier les pièces de rechange sous 24 heures, dans 97% des cas.

2. Souci du détail et personnalisation du produit :

nous consacrons notre force à créer un produit fiable à tous points de vue et à la possibilité de personnaliser l'expérience d'achat.

3. Endurance et durabilité :

nos produits offrent les meilleures performances grâce au juste équilibre entre solidité et résistance.

4. Fabriqué en Italie :

l'expression de notre MADE IN ITALY s'exprime dans la recherche minutieuse des matériaux et dans la passion de nos collaborateurs soigneusement sélectionnés.

Por qué Tecnoagri?

1. Servicio y relación con el cliente:

Nuestra área de ventas y postventa ofrece respuestas oportunas desde la gestión de ofertas hasta el cumplimiento de pedidos.

La pronta gestión y el gran almacén permiten enviar los repuestos en 24 horas, en el 97% de los casos.

2. Atención al detalle y personalización del producto:

dedicamos nuestra fuerza a crear un producto confiable desde todos los puntos de vista y la capacidad de personalizar la experiencia de compra.

3. Resistencia y durabilidad:

nuestros productos ofrecen el mejor rendimiento gracias al equilibrio adecuado entre fuerza y resistencia.

4. Hecho en Italia:

la expresión de nuestro MADE IN ITALY se expresa en la cuidadosa investigación de los materiales y en la pasión de nuestros colaboradores cuidadosamente seleccionados.

Warum Tecnoagri?

1. Service und Kundenbeziehung:

Unser Sales- und After-Sales-Bereich bietet rechtzeitige Antworten vom Angebot bis zur Auftragsabwicklung. Die schnelle Entwicklung und das große Lager ermöglichen den Versand von Ersatzteilen in 97 % der Fälle innerhalb von 24 Stunden.

2. Liebe zum Detail und Produktanpassung:

Wir widmen uns der Schaffung eines zuverlässigen Produkts aus allen Blickwinkeln und der Möglichkeit, die Produkte auf die individuellen Bedürfnissen des Kunden anzupassen.

3. Lebensdauer und Haltbarkeit:

Unsere Produkte bieten die beste Leistung dank dem richtigen Gleichgewicht zwischen Festigkeit und Widerstandsfähigkeit.

4. Hergestellt in Italien:

Der Ausdruck unseres MADE IN ITALY besteht aus der sorgfältigen Suche nach Materialien und aus der Leidenschaft unserer sorgfältig ausgewählten Mitarbeiter.



Accessori per movimentazione

Tecnoagri ha realizzato una vasta gamma di accessori per la movimentazione, di assoluta affidabilità.

8

Rvesciatore
Idraulico
MRS



9

Rvesciatore Idraulico
MRS FEM



11

Piastra Rotante FEM



12

Rvesciatore Idraulico
Braccio
Idraulico



14

Rvesciatore Idraulico
Braccio
meccanico



15

Rvesciatore Frontale FHT



18

Girafusti Idraulico



22

Benna Idraulica
Benna Ifraulica maggiorata



24

Benna Inforcabile
Benna Inforcabile
Maggiorata



26

Contenitore con Dispositivo
di Ribaltamento Idraulico



Perché scegliere i rovesiatori Tecnoagri?

Perché Scegliere i rovesiatori Tecnoagri?

1. Lo spessore della macchina di soli 27cm garantisce maggiore stabilità permettendone l'applicazione anche su mezzi di supporto più leggeri essendo i rovesiatori TECNOAGRI i più compatti del mercato;
 2. I cuscinetti industriali ad alta resistenza consentono ottime performance anche con carichi elevati e in presenza di sollecitazioni continue;
 3. I piatti di rinforzo nella piastra fissa rendono più solida la struttura di aggancio al mezzo di supporto;
 4. L'aggancio rapido inferiore universale permette un'applicazione celere e un utilizzo polifunzionale con attacchi FEM 2 A, 2 B e 3 A;
 5. Gli attacchi fem di grosso spessore e le forche di carico in acciaio pieno consentono l'utilizzo del rovesciatore anche in condizioni di lavoro particolarmente gravose;
 6. La sezione delle forche di carico 100x35mm facilitano la presa, la movimentazione e lo stoccaggio dei contenitori/bins;
 7. La possibilità di allestimento con piastre FEM garantisce assoluta versatilità in termini di regolazione delle forche, e la possibilità di utilizzare le forche del mezzo di supporto;
 8. L'opzione con forche pieghevoli e regolabili rende la macchina meno ingombrante negli spostamenti, indispensabile nei trasporti su strada.
- Fra i rovesiatori senza braccio fermacarico MRS TECNOAGRI rappresenta la scelta migliore e più apprezzata perché:
- il sistema di serraggio a doppia morsa che esercita una pressione anche nella parte inferiore del bins rappresenta un sistema di bloccaggio di assoluta sicurezza senza inconvenienti collegati all'ingresso di terra e detriti nei meccanismi dell'attrezzo;
 - i cilindri di bloccaggio superiori ed inferiori sono protetti all'interno della struttura della macchina evitando usure e urti accidentali;
 - la speciale valvola per la gestione sincronica dei movimenti, brevetto TECNOAGRI, consente l'adattamento e la personalizzazione sui vari tipi di bins e il rovesciamento con un'unica leva di comando;
 - l'ampia ed unica aletta superiore consente la distribuzione della pressione su un'area maggiore preservando l'integrità del bins;
 - il sistema di bloccaggio inferiore azionato idraulicamente da due cilindri combinato allo speciale super grip permette una solida tenuta del bins in fase di rovesciamento.



UK Why choose Tecnoagri tippers?

1. The thickness of the machine of only 27 cm ensures greater stability, allowing it to be applied even on lighter support means, as TECNOAGRI tippers are the most compact on the market;
 2. High resistance industrial bearings allow excellent performance even with high loads and in the presence of continuous stresses;
 3. The reinforcement plates in the fixed plate make the attachment structure to the support means more solid;
 4. The universal lower quick coupling allows quick application and multifunctional use with FEM 2 A, 2 B and 3 A attachments;
 5. The thick fem attachments and the solid steel loading forks allow the use of the tipper even in particularly severe working conditions;
 6. The section of the loading forks 100x35 mm facilitates the gripping, handling and storage of the containers / bins;
 7. The possibility of setting up with FEM plates, guarantees absolute versatility in terms of adjustment of the forks, and the possibility of using the forks of the support vehicle;
 8. The possibility of setting up with folding and adjustable forks makes the machine less bulky when moving, essential for road transport.
- Among the tippers without load stop arm MRS TECNOAGRI represents the best and most appreciated choice because:
- The double vice clamping system that exerts pressure also in the lower part of the bin represents an absolutely safe locking system without problems connected to the entry of earth and debris into the mechanisms of the tool.
 - The upper and lower locking cylinders are protected inside the machine structure avoiding wear and accidental impacts.
 - The special valve for the synchronous management of movements, patented by TECNOAGRI, allows adaptation and customization on the various types of bins and overturning with a single control lever.
 - The wide and single upper flap allows the distribution of pressure over a greater area while preserving the integrity of the bins.
 - The lower locking system operated hydraulically by two cylinders added to the special super grip allows a solid hold of the bin during overturning.

Pourquoi choisir les renverseurs Tecnoagri ?

1. L'épaisseur de la machine de seulement 27 cm assure une plus grande stabilité, lui permettant d'être appliquée même sur des moyens de support plus légers, car les renverseurs TECNOAGRI sont les plus compactes du marché ;
 2. Les roulements industriels à haute résistance permettent d'excellentes performances même avec des charges élevées et en présence de contraintes continues;
 3. Les plaques de renfort dans la plaque fixe rendent la structure de fixation aux moyens de support plus solide ;
 4. Le raccord rapide inférieur universel permet une application rapide et une utilisation multifonctionnelle avec les accessoires FEM 2 A, 2 B et 3 A ;
 5. Les fixations fem épaisses et les fourches de chargement en acier massif permettent l'utilisation de la benne même dans des conditions de travail particulièrement difficiles ;
 6. La section des fourches de chargement 100x35 mm facilite la préhension, la manutention et le stockage des conteneurs/bacs ;
 7. La possibilité de mise en place avec des plaques FEM, garantit une polyvalence absolue en termes de réglage des fourches, et la possibilité d'utiliser les fourches du véhicule d'assistance ;
 8. La possibilité de mise en place avec des fourches repliables et réglables rend la machine moins encombrante lors des déplacements, indispensable pour le transport routier.
- Parmi les renverseurs sans bras d'arrêt de charge, MRS TECNOAGRI représente le choix le meilleur et le plus apprécié car :
- Le système de serrage à double étai qui exerce une pression également dans la partie inférieure du bac représente un système de verrouillage absolument sûr sans problèmes liés à l'entrée de terre et de débris dans les mécanismes de l'outil.
 - Les cylindres de verrouillage supérieur et inférieur sont protégés à l'intérieur de la structure de la machine en évitant l'usure et les chocs accidentels.
 - La valve spéciale pour la gestion synchrone des mouvements, brevetée par TECNOAGRI, permet l'adaptation et la personnalisation sur les différents types de bacs et le renversement avec un seul levier de commande.
 - Le rabat supérieur large et unique permet la répartition de la pression sur une plus grande surface tout en préservant l'intégrité des bacs.
 - Le système de verrouillage inférieur actionné hydrauliquement par deux vérins ajoutés à la super adhérence spéciale permet un maintien solide de la benne lors du renversement.

Por qué elegir volcadores Tecnoagri?

1. El espesor de la máquina de sólo 27 cm asegura una mayor estabilidad, permitiendo su aplicación incluso sobre medios de apoyo más ligeros, ya que los volcadores TECNOAGRI son los más compactos del mercado;
2. Los cojinetes industriales de alta resistencia permiten un excelente desempeño incluso con cargas elevadas y en presencia de esfuerzos continuos;
3. Las placas de refuerzo en la placa fija hacen más sólida la estructura de unión a los medios de soporte;
4. El acoplamiento rápido inferior universal permite una aplicación rápida y un uso multifuncional con los accesorios FEM 2 A, 2 B y 3 A;
5. Los accesorios fem gruesos y las horquillas de carga de acero sólido permiten el uso del volquete incluso en condiciones de trabajo particularmente severas;
6. La sección de las horquillas de carga 100x35 mm facilita el agarre, manipulación y almacenamiento de los contenedores/cubos;
7. La posibilidad de montaje con placas FEM, garantiza una absoluta versatilidad en cuanto al ajuste de las horquillas, y la posibilidad de utilizar las horquillas del vehículo de apoyo;
8. La posibilidad de montar con horquillas plegables y regulables hace que la máquina sea menos voluminosa en movimiento, imprescindible para el transporte por carretera.

Entre los volcadores sin brazo de parada de carga, MRS TECNOAGRI representa la mejor y más apreciada elección porque:

- El sistema de sujeción de doble mordaza que ejerce presión también en la parte inferior del cubo representa un sistema de bloqueo absolutamente seguro y sin problemas de entrada de tierra y escombros en los mecanismos de la herramienta.
- Los cilindros de bloqueo superior e inferior están protegidos en el interior de la estructura de la máquina evitando desgastes e impactos accidentales.
- La válvula especial para la gestión sincrónica de movimientos, patentada por TECNOAGRI, permite la adaptación y personalización sobre los distintos tipos de contenedores y el vuelco con una única palanca de mando.
- La aleta superior ancha y única permite la distribución de la presión sobre un área mayor preservando la integridad de los contenedores.
- El sistema de bloqueo inferior accionado hidráulicamente por dos cilindros sumado al super grip especial permite una sólida sujeción del contenedor durante el vuelco.

Warum einen Tecnoagri-Kipper wählen?

1. Die Breite der Maschine von nur 27 cm gewährleistet eine größere Stabilität und ermöglicht den Einsatz auch auf leichteren Trägermitteln, da TECNOAGRI-Kipper die kompaktesten auf dem Markt sind;
2. Hochbeständige Kugellager ermöglichen eine hervorragende Leistung auch bei hohen Belastungen und bei Dauerbelastungen;
3. Die Verstärkungsplatten in der feststen Platte machen die Befestigungsstruktur an der Stützeinrichtung noch fester;
4. Die universelle untere Schnellkupplung ermöglicht einen schnellen Einsatz und einen multifunktionalen Einsatz mit FEM 2 A, 2 B und 3 A Anbaugeräten;
5. Die dicken Aufsätze und die Ladegabeln aus massivem Stahl ermöglichen den Einsatz des Kippers auch unter besonders schweren Arbeitsbedingungen;
6. Der Querschnitt der Ladegabeln 100 x 35 mm erleichtert das Greifen, Handhaben und Lagern der Behälter;
7. Die Möglichkeit die Einrichtung mit FEM-Platten auszustatten, garantiert die absolute Vielseitigkeit in Bezug auf die Einstellung der Gabeln und die Möglichkeit, die Gabeln des Fahrzeugs zu verwenden;
8. Die Möglichkeit der Einrichtung mit klappbaren und verstellbaren Gabeln macht die Maschine beim Transport weniger sperrig, was für den Straßentransport unerlässlich ist.

Unter den Kippern ohne Lastbefestigungsarm MRS TECNOAGRI ist die beste und beliebteste Wahl, weil:

- Das doppelte Schraubstock-Klemmsystem, das auch im unteren Teil des Behälters Druck ausübt, ein absolut sicheres Verriegelungssystem darstellt, ohne dass Probleme mit dem Eindringen von Erde und Schmutz in die Mechanik des Werkzeugs verbunden sind.
- Die oberen und unteren Verriegelungszylinder sind innerhalb der Maschinenstruktur geschützt, um Verschleiß und versehentliche Stöße zu vermeiden.
- Das von TECNOAGRI patentierte spezielle Ventil für die synchronisierte Steuerung der Bewegungen ermöglicht die Anpassung und Personalisierung auf die verschiedenen Arten von Behältern und das Umkippen mit einem einzigen Steuerhebel.
- Die Breite und einzelne obere Klappe ermöglicht die Verteilung des Drucks über eine größere Fläche, während die Integrität der Behälter erhalten bleibt.
- Das untere Verriegelungssystem, das hydraulisch von zwei Zylindern betätigt wird, ergänzt mit dem speziellen Supergrip, ermöglicht eine feste Haltbarkeit des Behälters beim Umkippen.

Rovesciatore Idraulico

Rovesciatore Idraulico MRS



Applicabile a tutti i tipi di elevatori da trattore e a tutti i tipi di carrelli elevatori. Il rovesciatore idraulico MRS permette il rovesciamento di BINS senza che il contenuto ribaltato entri in contatto con parti della macchina.

**NEW
ELIVE**



Brevetto N. 202020000002863



Brevetto N. 0000282714

MODELLO	MRS
A Lunghezza - Length	mm 1300
B Larghezza - Width	mm 800
C Altezza - Height	mm 771
D Interasse forche - fork base	mm 595
E Altezza contenitore - Height of containers	mm 390÷1000 *
F Spessore - Thickness	mm 270
G Angolo di rovesciamento - Tilting angle	° 165
P Portata max. nominale - Max nominal load capacity	kg 1500
- Portata max di rovesciamento - Max overturning load capacity	kg 700
- Pressione di esercizio - Operating Pressure	bar 160
- Peso - Weight	kg 327
- Linee idrauliche necessarie - Required hydraulic lines	n. 2 (1 leva d.e)
- Forche fisse - Fixed forks	mm 100x35 L=1070

* Le misure di bloccaggio del contenitore/bins possono essere personalizzate in base alle esigenze del cliente.

* The container/bin locking measures can be customised per customer requirements.

* Les mesures de blocage du conteneur/bin peuvent être personnalisées en fonction des exigences du client.

* Die Größen zur Arretierung des Behälters/Bins können den kundenspezifischen Anforderungen angepasst werden.

* Las medidas de bloqueo del contenedor / de los contenedores se pueden personalizar según las necesidades del cliente.

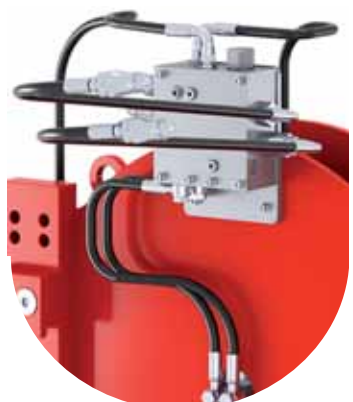
Rovesciatore Idraulico

Rovesciatore Idraulico MRS FEM

 Applicabile a tutti i tipi di elevatori da trattore e a tutti i tipi di carrelli elevatori. Il rovesciatore idraulico MRS FEM permette il rovesciamento di BINS senza che il contenuto ribaltato entri in contatto con parti della macchina, utilizzando le forche di carico del proprio carrello.



Brevetto N. 202020000002863



MODELLO		MRS
B	Larghezza - Width	mm 1000
C	Altezza - Height	mm 771
E	Altezza contenitore - Height of containers	mm 390÷1000 *
F	Spessore - Thickness	mm 270
G	Angolo di rovesciamento - Tilting angle	° 165
P	Portata max. nominale - Max nominal load capacity	kg 1500
-	Portata max di rovesciamento - Max overturning load capacity	kg 700
-	Pressione di esercizio - Operating Pressure	bar 160
-	Peso - Weight	kg 327
-	Linee idrauliche necessarie - Required hydraulic lines	n. 2 (1 leva d.e)



Brevetto N. 0000282714

* Le misure di bloccaggio del contenitore/bins possono essere personalizzate in base alle esigenze del cliente.

* The container/bin locking measures can be customised per customer requirements.

* Les mesures de blocage du conteneur/bin peuvent être personnalisées en fonction des exigences du client.

* Die Größen zur Arretierung des Behälters/Bins können den kundenspezifischen Anforderungen angepasst werden.

* Las medidas de bloqueo del contenedor / de los contenedores se pueden personalizar según las necesidades del cliente.

Rovesciatore Idraulico

Rovesciatore Idraulico MRS

Forche pieghevoli
Folding forks
Optional



Aletta fermacassoni pieghevole
Folding wing
Optional



UK MRS hydraulic tipper

Can be attached to all types of tractor forklifts and to all types of forklift trucks. The MRS hydraulic tipper overturns BINS while preventing the overturned content from coming into contact with machine parts.

FR Renverseur hydraulique MRS

Applicable sur tous les types d'élévateurs pour tracteur et sur tous les types de chariots éléveurs. Le renverseur hydraulique MRS permet de faire renverser les BINS sans que le contenu renversé n'entre en contact avec les pièces de la machine.

DE Hydraulische Kippvorrichtung MRS

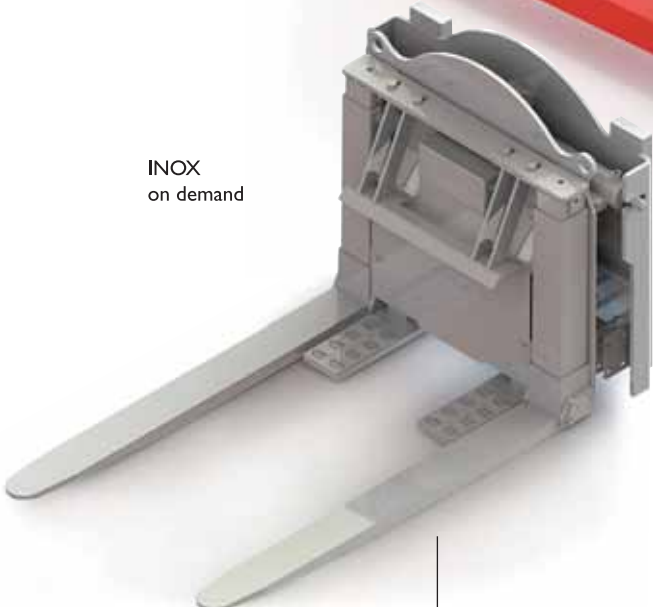
Anbau an alle Hubmästen für Traktoren, direkter Anbau an der Dreipunktaufhängung und Anbau an alle Gabelstaplerarten. Mit der hydraulischen Kippvorrichtung MRS können die Kübel gekippt werden, ohne dass ihr Inhalt mit Teilen der Maschine in Berührung kommt.

ES Volcador Hidráulico MRS

Aplicable en todo tipo de elevadores para tractor y en todos los tipos de carretillas elevadoras. El volcador hidráulico MRS permite el vuelco de contenedores sin que el contenido volcado entre en contacto con partes de la máquina.



INOX
on demand



Series:
Agganci rapidi FEM 2A, 2B, 3A
Rapid attachments FEM 2A, 2B, 3A



Telaio inforcabile
Frame
Optional

Piastra Rotante

Piastra rotante FEM modello THF

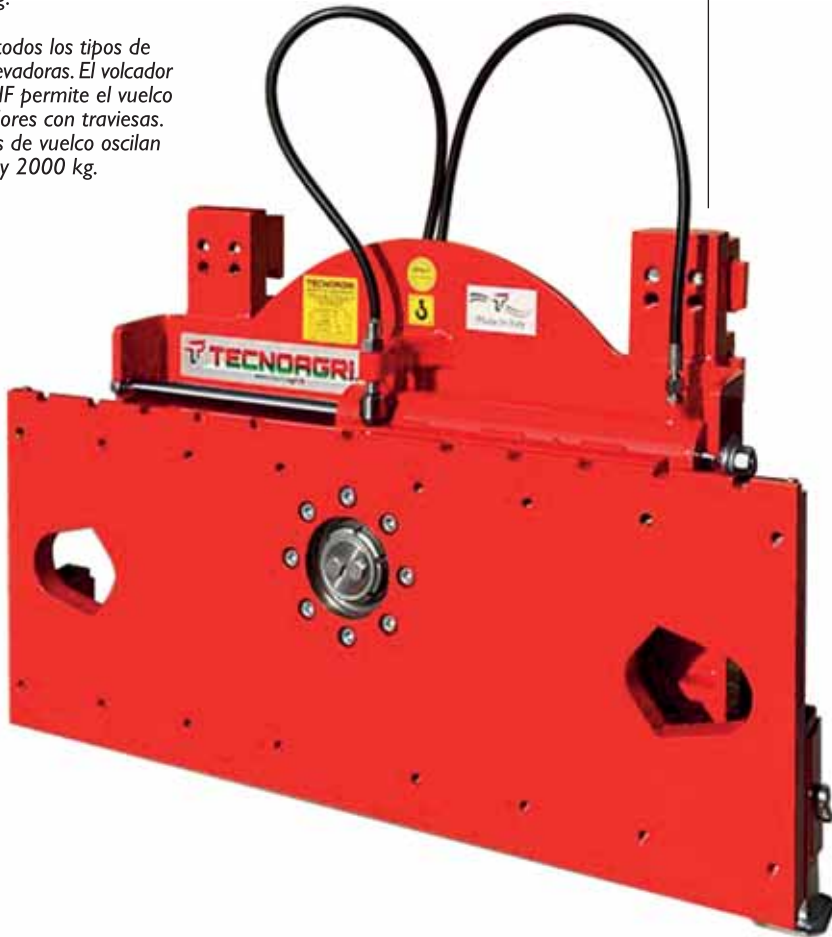
 Applicabile a tutti i tipi di carrelli elevatori. Il rovesciatore industriale THF Permette il rovesciamento di contenitori con traverse. Le portate di rovesciamento variano da 1500 a 2000 kg.

 Applicable to all types of forklift trucks. The THF Industrial Tipper allows the tipping of containers with sleepers. The overturning capacities vary from 1500 to 2000 kg.

 Applicable à tous les types de chariots éléveurs. Le inverseur industriel THF Permet le renversement de conteneurs avec traverses. Les débits de renversement varient de 1500 à 2000 kg.

 Für alle Arten von Gabelstaplern anwendbar. Industrieller Umsturz THF Erlaubt das Kippen von Behältern mit Schwellen. Die Windgeschwindigkeiten liegen zwischen 1500 und 2000 kg.

 Aplicable a todos los tipos de carretillas elevadoras. El volcador industrial THF permite el vuelco de contenedores con traviesas. Los caudales de vuelco oscilan entre 1500 y 2000 kg.



MODELLO		THF15	THF20
A	Lunghezza - Length	mm	1300
FEM 2 - FEM 3		mm	-
	Altezza contenitore - Height of containers	mm	/
	Spessore - Thickness	mm	160
G	Angolo di rovesciamento - Tilting angle	°	180
P1	Portata max. nominale - Max nominal load capacity	kg	1500
P2	Portata max di rovesciamento - Max overturning load capacity	kg	700
	Peso - Weight	kg	248
			262



Rovesciatore Idraulico

Rovesciatore Idraulico - Braccio Idraulico

 Applicabile a carrelli elevatori e a elevatori da trattore. Ideale per il rovesciamento e la movimentazione di Bins, è dotato di valvola di sequenza che consente il bloccaggio e il rovesciamento con una sola leva. Fornito con tubi idraulici di connessione.



MODELLO		BI P	BI G	BI M
A	Lunghezza - Length	mm	1300	1300
B	Larghezza - Width	mm	800	800
C	Altezza - Height	mm	975	1055
S	Ingombro braccio aperto e aletta chiusa - Size with open arm and closed fin	mm	2145	2225
D	Interasse forche - fork base	mm	595	595
E	Altezza contenitore - Height of containers	mm	430÷680	680÷900
F	Spessore - Thickness	mm	260	260
G	Angolo di rovesciamento - Tilting angle	°	165	165
P	Portata max. nominale - Max nominal load capacity	kg	1500	1500
-	Portata max di rovesciamento - Max overturning load capacity	kg	700	700
-	Pressione di esercizio - Operating Pressure	bar	160	160
-	Peso - Weight	kg	285	293
-	Linee idrauliche necessarie - Required hydraulic lines	n.	2 (1 leva d.e)	2 (1 leva d.e)
-	Forche fisse - Fixed forks	mm	100x35 L=1070	100x35 L=1070

Rvesciatore Idraulico

Rvesciatore Idraulico - Braccio Idraulico



Hydraulic tipper – Hydraulic arm

Can be attached to forklift trucks and tractor forklifts. Ideal for overturning and handling bins, it is equipped with a sequence valve that permits blocking and overturning with a single control. Equipped with hydraulic connection pipes.



Renverseur hydraulique - Bras hydraulique

Applicable sur les chariots élévateurs et sur les élévateurs pour tracteur. Idéal pour le renversement et la manutention de Bins, il est muni d'une vanne de séquence qui permet de bloquer et de renverser avec une seule commande. Fourni avec des tuyaux hydrauliques de connexion.



Hydraulische Kippvorrichtung - Hydraulischer Arm

Anbau an Gabelstapler und an Hubmasten für Traktoren. Ideal für das Kippen und Transportieren von Kübeln. Mit Folgeventil für das Blockieren und Kippen mit nur einem Steuerungsbefehl. Lieferung mit hydraulischen Anschlussleitungen.



Volcador Hidráulico / Brazo Hidráulico

Aplicable en carretillas elevadoras y en elevadores para tractor. Ideal para el vuelco y el desplazamiento de contenedores, está equipado con una válvula de secuencia que permite realizar el bloqueo y el vuelco con un solo mando. Equipado con tubos hidráulicos de conexión.



Forche pieghevoli
Folding forks
Optional



Telaio inforcabile
Frame
Optional

Rovesciatore Idraulico

Rovesciatore Idraulico - Braccio Meccanico

Hydraulische Kippvorrichtung - Mechanischer Arm
Anbau an Gabelstapler und an Hubmästen für Traktoren. Mit dritter seitlicher Gabel zum Abstützen der Kübel beim Kippen. Lieferung mit hydraulischen Anschlussleitungen.

Volcador Hidráulico / Brazo Mecánico
Aplicable en carretillas elevadoras y en elevadores para tractor. Equipado con una tercera horquilla lateral para sostener los contenedores durante el vuelco. Equipado con tubos hidráulicos de conexión.

Applicabile a carrelli elevatori e a elevatori da trattore. Dotato di una terza forca laterale per il sostegno del Bins in fase di rovesciamento. Fornito con tubi idraulici di connessione.

Hydraulic tipper - Mechanical arm
Can be attached to forklift trucks and tractor forklifts. Features a third side fork to hold bins during overturning.
Equipped with hydraulic connection pipes.

Renverseur hydraulique – Bras mécanique
Applicable sur les chariots élévateurs et sur les élévateurs pour tracteur. Doté d'une troisième fourche latérale pour le soutien des Bins en phase de basculement. Fourni avec des tuyaux hydrauliques de connexion.



MODELLO		BRACCIO MECCANICO	
A	Lunghezza - Length	mm	1300
B	Larghezza - Width	mm	800
C	Altezza - Height	mm	1200
D	Interasse forche - fork base	mm	595
E	Altezza contenitore - Height of containers	mm	680÷980
F	Spessore - Thickness	mm	260
G	Angolo di rovesciamento - Tilting angle	°	165
P	Portata max. nominale - Max nominal load capacity	kg	1500
-	Portata max di rovesciamento - Max overturning load capacity	kg	700
-	Pressione di esercizio - Operating Pressure	bar	160
-	Peso - Weight	kg	265
-	Linee idrauliche necessarie - Required hydraulic lines	n.	2 (1 leva d.e)
-	Forche fisse - Fixed forks	mm	100x35 L=1070

Rovesciatore Frontale

Rovesciatore Frontale FHT

 Applicabile a tutti i tipi di carrelli elevatori. Permette la movimentazione e il rovesciamento frontale di cassoni di altezze e dimensioni diverse con una sola leva. Specifico per il settore agroalimentare, ittico, della macellazione. L'unico sul mercato con il bloccaggio idraulico.

 Applicable to all types of forklift trucks. It allows the handling and the frontal overturning of chests of different heights and dimensions with a single lever. Specific for the agri-food, fish, slaughtering sector. The only one on the market with hydraulic locking system.

 Applicable à tous les types de chariots élévateurs. Il permet la manutention et le renversement frontal de caissons de différentes hauteurs et dimensions avec un seul levier. Spécifique au secteur agroalimentaire, de la pêche, de l'abattage. L'unique sur le marché avec blocage hydraulique.

 Gilt für alle Typen von Gabelstaplern. Ermöglicht das Bewegen und Umdrehen von Kästen unterschiedlicher Höhen und Größen mit nur einem Hebel. Speziell für den Agrar-, Lebensmittel-, Fisch- und Schlachtsektor.

 Aplicable a todos los tipos de carretillas elevadoras. Permite la manipulación y el vuelco frontal de cajones de diferentes alturas y dimensiones con una sola palanca. Específico para el sector agroalimentario, pesquero, de la carne.

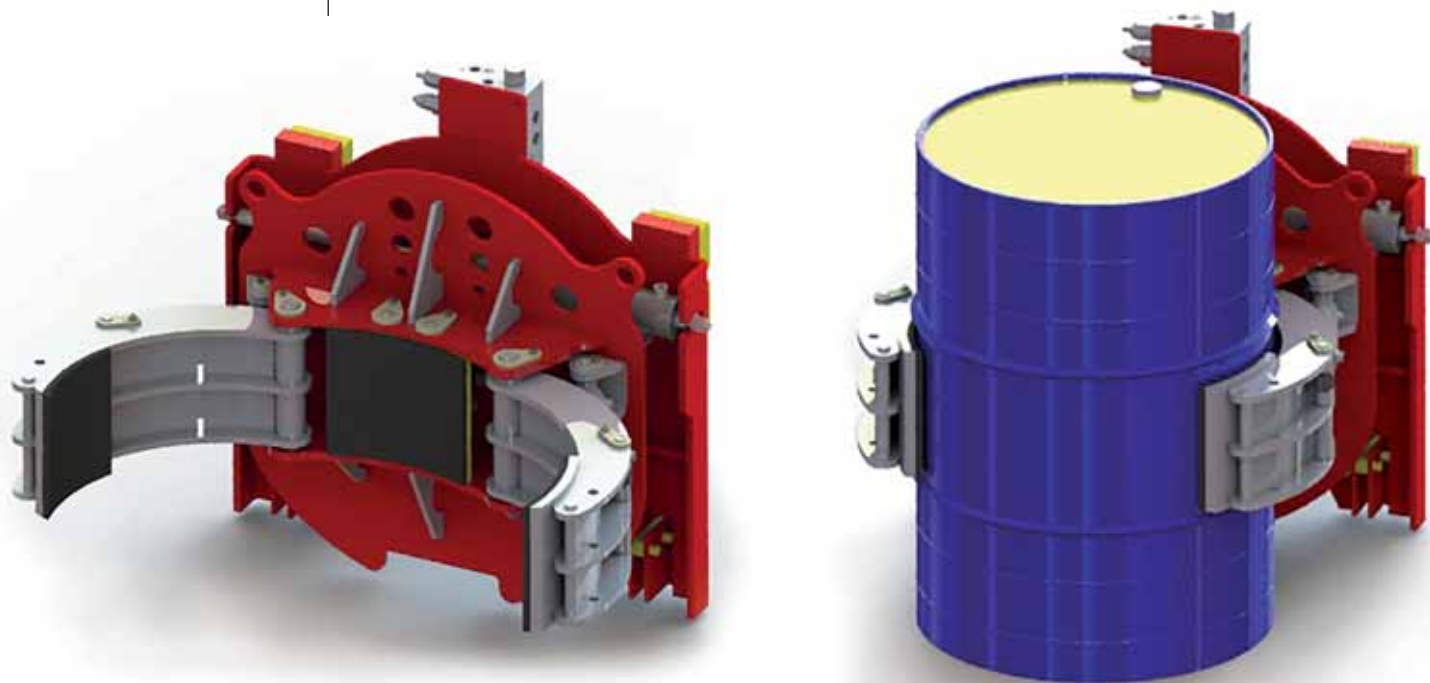


MODELLO		FHT
A	Lunghezza - Length	mm 1530
B	Larghezza - Width	mm 850
C	Interno forche	mm 550
D	Interasse forche - fork base	mm 660
E	Altezza contenitore - Height of containers	mm 420÷680
G	Angolo di rovesciamento - Tilting angle	° 165
P1	Portata max. nominale - Max nominal load capacity	kg 1500
P2	Portata max di rovesciamento - Max overturning load capacity	kg 700
	Peso - Weight	kg 218

Perché scegliere la pinza Girafusti Tecnoagri?

Perché scegliere la pinza girafusti Tecnoagri?

1. L'aggancio rapido inferiore universale permette un'applicazione celere e un utilizzo polifunzionale con attacchi FEM 2 A,2 B e 3 A.
2. La speciale valvola per la gestione sincronica dei movimenti, brevetto TECNOAGRI, consente l'adattamento e la personalizzazione sui vari tipi di fusti e il rovesciamento con un'unica leva di comando.
3. I Cuscinetti industriali ad alta resistenza consentono ottime performance anche con carichi elevati e in presenza di sollecitazioni continue.
4. I Piatti di rinforzo nella piastra fissa rendono più solida la struttura di aggancio al mezzo di supporto.
5. Applicabile a tutti i tipi di carrelli elevatori permette la movimentazione e il rovesciamento laterale di fusti di diametro e materiali diversi.
6. La speciale apertura XXL (25cm superiore allo standard) consente una solida presa dei fusti anche maggiorati sia dalla parte superiore che mediana con facile auto-centraggio.



Why choose the Tecnoagri drum tilter?

1. The universal lower quick coupling allows quick application and multifunctional use with FEM 2 A, 2 B and 3 A attachments.
2. The special valve for the synchronous management of movements, patented by TECNOAGRI, allows adaptation and customization on the various types of drums and overturning with a single control lever.
3. High resistance industrial bearings allow excellent performance even with high loads and in the presence of continuous stresses.
4. The reinforcement plates in the fixed plate make the attachment structure to the support means more solid.
5. Applicable to all types of forklifts, it allows the handling and lateral overturning of drums of different diameters and materials.
6. The special XXL opening (25cm higher than the standard) allows a solid grip of even oversized drums both from the top and the middle with easy self-centering.

Pourquoi choisir le basculeur de fûts Tecnoagri ?

1. Le raccord rapide inférieur universel permet une application rapide et une utilisation multifonctionnelle avec les accessoires FEM 2 A, 2 B et 3 A.
2. La valve spéciale pour la gestion synchrone des mouvements, brevetée par TECNOAGRI, permet l'adaptation et la personnalisation sur les différents types de tambours et le renversement avec un seul levier de commande.
3. Les roulements industriels à haute résistance permettent d'excellentes performances même avec des charges élevées et en présence de contraintes continues.
4. Les plaques de renfort dans la plaque fixe rendent la structure de fixation au moyen de support plus solide.
5. Applicable à tous les types de chariots élévateurs, il permet la manutention et le renversement latéral de fûts de différents diamètres et matériaux.
6. L'ouverture spéciale XXL (25 cm plus haute que la norme) permet une prise solide des fûts même surdimensionnés à la fois par le haut et le milieu avec un auto-centrage facile.

Por qué elegir el volteador de bidones Tecnoagri?

1. El acoplamiento rápido inferior universal permite una aplicación rápida y un uso multifuncional con los accesorios FEM 2 A, 2 B y 3 A.
2. La válvula especial para la gestión sincrónica de movimientos, patentada por TECNOAGRI, permite la adaptación y personalización sobre los distintos tipos de bidones y el vuelco con una única palanca de mando.
3. Los cojinetes industriales de alta resistencia permiten un excelente desempeño incluso con cargas elevadas y en presencia de esfuerzos continuos.
4. Las placas de refuerzo en la placa fija hacen más sólida la estructura de unión a los medios de soporte.
5. Aplicable a todo tipo de montacargas, permite el manejo y vuelco lateral de tambores de diferentes diámetros y materiales.
6. La abertura especial XXL (25 cm más alta que la estándar) permite un agarre sólido incluso de tambores de gran tamaño tanto desde la parte superior como desde el medio con un fácil autocentrado.

Warum das Gabelkipperät von Tecnoagri wählen?

1. Die universelle untere Schnellkupplung ermöglicht einen schnellen Einsatz und multifunktionalen Einsatz mit FEM 2 A, 2 B und 3 A Anbaugeräten.
2. Das von TECNOAGRI patentierte spezielle Ventil für die synchrone Steuerung der Bewegungen ermöglicht die Anpassung und Anpassung auf die verschiedenen Fassarten und das Umkippen mit einem einzigen Steuerhebel.
3. Hochbeständige Kugellager ermöglichen eine hervorragende Leistung auch bei hohen Belastungen und bei Dauerbelastungen.
4. Die Verstärkungsplatten in der feststen Platte machen die Befestigungsstruktur an der Stützeinrichtung noch fester.
5. Anwendbar auf alle Arten von Gabelstaplern, ermöglicht es die Handhabung und das seitliche Umkippen von Fässern mit unterschiedlichen Durchmessern und aus verschiedenen Materialien.
6. Die spezielle XXL-Öffnung (25 cm höher als der Standard) ermöglicht einen soliden Griff selbst übergrößer Fässer sowohl von oben als auch von der Mitte mit einfacher Selbstzentrierung.

Girafusti Idraulico

Girafusti Idraulico

 Applicabile a tutti i tipi di carrelli elevatori. Permette la movimentazione e il rovesciamento laterale di fusti di diametro e materiali diversi. Grazie alla speciale apertura XXL (di 25 cm superiore allo standard), consente una comoda presa del fusto sia nella parte superiore che media con un facile autocentraggio. La durabilità dell'attrezzatura è garantita dalla rotazione con perni montanti su boccole cementate e carbonittrurate. La valvola dedicata e brevettata garantisce il bloccaggio e il rovesciamento con una leva unica di comando, e la perfetta gestione sincronica dei movimenti.



MODELLO		TPG
A	Lunghezza - Length	mm 720
B	Larghezza - Width	mm 800
C	Altezza - Height	mm 771
D	Diametro del fusto - Diameter of drum	mm 380-850
E	Apertura massima - Max opening	mm 830
G	Angolo di rovesciamento - Tilting angle	° 180
H1	Baricentro senza carico - Gravity center	mm 145
H2	Baricentro con carico - Gravity center with load	mm 570
P1	Portata massima fusto metallo - Max load capacity metal drum	kg 500
P2	Portata massima fusto plastica - Max load capacity plastic drum	kg 430
P3	Portata in rovesciamento - Max overturning load capacity	kg 380
	Pressione - Pressure	bar 145 - 180
	Peso - Weight	kg 275
	Linee idrauliche - Hydraulic lines	2 (1 leva d.e.)

Girafusti Idraulico

Girafusti Idraulico

 Applicable to all types of forklifts. It allows the handling and lateral overturning of drums of different diameters and materials. Thanks to the special XXL opening (25 cm higher than the standard), it allows a comfortable grip of the barrel both in the upper and middle part with an easy self-centering.

The durability of the equipment is guaranteed by the rotation with upright pins on cemented and carbonitrided bushings.

The dedicated and patented valve guarantees locking and overturning with a single control lever, and perfect synchronous management of movements.

 Applicable à tous les types de chariots éléveurs. Il permet la manutention et le renversement latéral de fûts de différents diamètres et matériaux. Grâce à l'ouverture spéciale XXL (25 cm plus haute que la norme), il permet une prise confortable du canon aussi bien dans la partie supérieure que médiane avec un auto-centrage facile.

La pérennité de l'équipement est garantie par la rotation à axes verticaux sur douilles cémentées et carbonitrurées.

La vanne dédiée et brevetée garantit le verrouillage et le renversement avec un seul levier de commande, et une parfaite synchronisation des mouvements.

 Aplicable a todo tipo de carretillas elevadoras. Permite el manejo y volcado lateral de bidones de diferentes diámetros y materiales. Gracias a la especial apertura XXL (25 cm más alta que la estándar), permite un cómodo agarre del cañón tanto en la parte superior como en la media con un fácil autocentrado.

La durabilidad del equipo está garantizada por la rotación con pernos verticales sobre bujes cementados y carbonitrurados.

La válvula dedicada y patentada garantiza el bloqueo y el vuelco con una sola palanca de control y una perfecta gestión sincrónica de los movimientos.

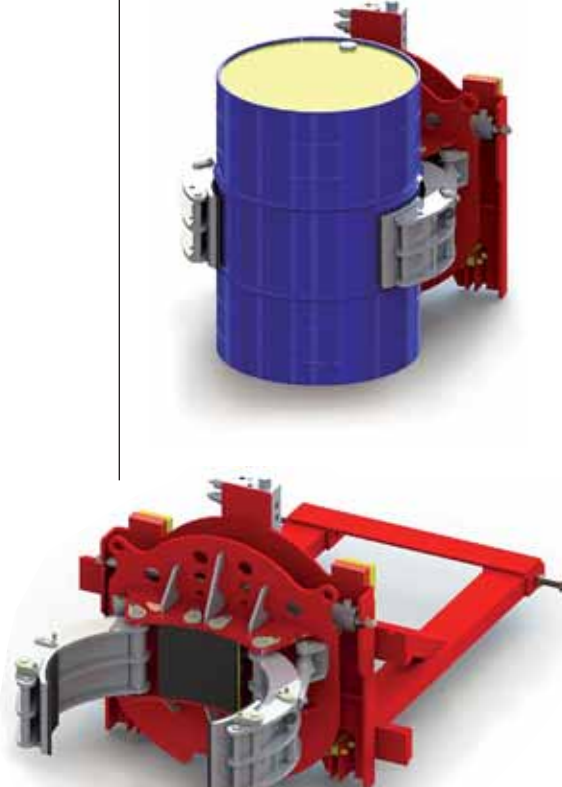
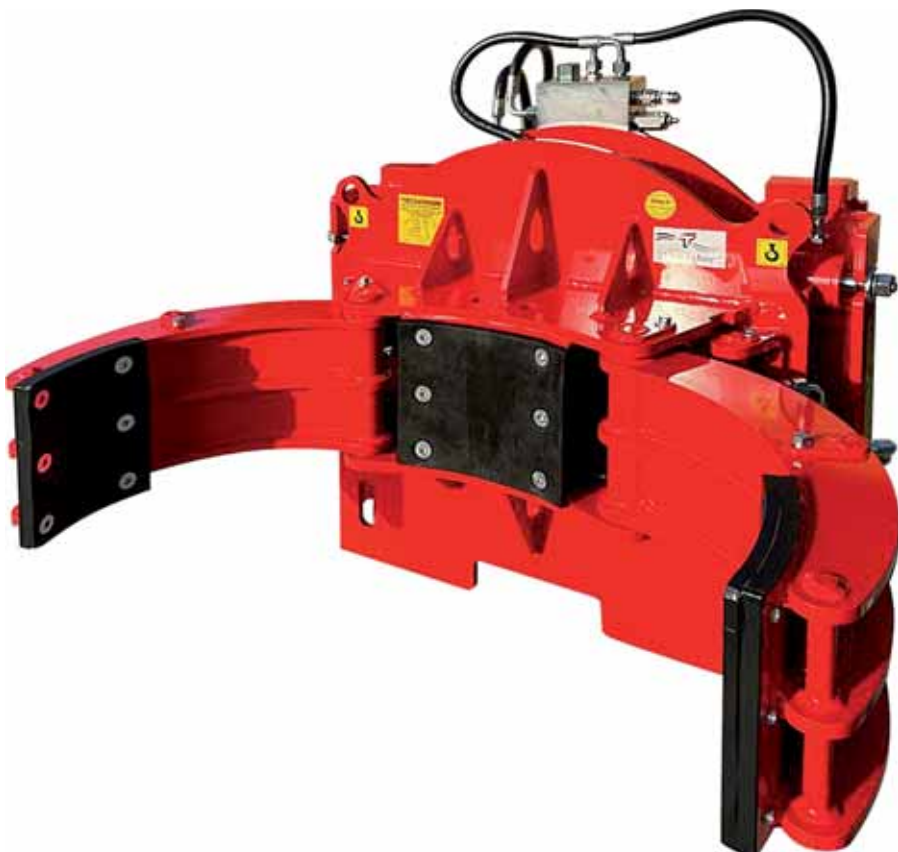
 Anwendbar für alle Arten von Gabelstaplern. Es ermöglicht die Handhabung und das seitliche Umkippen von Fässern unterschiedlicher Durchmesser und Materialien. Dank der speziellen XXL-Offnung (25 cm höher als der Standard) ermöglicht es einen bequemen Griff des Laufs sowohl im oberen als auch im mittleren Teil mit einer einfachen Selbstzentrierung. Die Langlebigkeit des Gerätes wird durch die Rotation mit aufrecht stehenden Stiften auf zementierten und carbonitrierten Buchsen gewährleistet.

Das spezielle und patentierte Ventil garantiert das Verriegeln und Umkippen mit einem einzigen Steuerhebel und eine perfekte synchrone Steuerung der Bewegungen.

Aletta Fusti
Plastica
Wing for Plastic
Drums
Optional



Alette Mobili
Moveable Fins
Optional



Telaio Inforcabile
Frame
Optional

Perché scegliere le Benne Tecnoagri?

Perchè scegliere le benne Tecnoagri?

1. I rinforzi presenti su tutto il corpo della benna conferiscono particolare solidità alla stessa.
2. I doppi cilindri di ribaltamento presenti su tutti i modelli BIA permettono un ribaltamento sicuro anche con carichi elevati.
3. La lama in materiale speciale antiusura garantisce una durata maggiore.
4. Le benne maggiorate permettono una maggior capacità di carico senza aumentare la larghezza della stessa.
5. I modelli BII sono inforcabili e applicabili ad ogni tipo di forca secondo le esigenze del cliente.



Why choose Tecnoagri buckets?

1. The reinforcements present on the whole body of the bucket give it particular solidity.
2. The double tipping cylinders on all BIA models allow safe tipping even with high loads.
3. The blade in special anti-wear material guarantees a longer life.
4. The oversized buckets allow a greater load capacity without increasing the width of the same.
5. The BII models are suitable for forklifts and can be applied to any type of fork according to the customer's needs.

Pourquoi choisir les godets Tecnoagri ?

1. Les renforts présents sur tout le corps du godet lui confèrent une solidité particulière.
2. Les doubles vérins de basculement de tous les modèles BIA permettent un basculement en toute sécurité même avec des charges élevées.
3. La lame en matériau spécial anti-usure garantit une durée de vie plus longue.
4. Les godets surdimensionnés permettent une plus grande capacité de charge sans augmenter la largeur de ceux-ci.
5. Les modèles BII conviennent aux chariots éléveurs et peuvent être appliqués à tout type de fourche selon les besoins du client.

Por qué elegir las cucharas hidráulica Tecnoagri?

1. Los refuerzos presentes en todo el cuerpo de la cubeta le confieren una particular solidez.
2. Los cilindros basculantes dobles de todos los modelos BIA permiten un vuelco seguro incluso con cargas elevadas.
3. La cuchilla en material especial antidesgaste garantiza una mayor duración.
4. Los cazos sobredimensionados permiten una mayor capacidad de carga sin aumentar el ancho de los mismos.
5. Los modelos BII son aptos para carretillas elevadoras y se pueden aplicar a cualquier tipo de horquilla según las necesidades del cliente.

Warum einen Tecnoagri-Greifer wählen?

1. Die am ganzen Körper des Greifers vorhandenen Verstärkungen verleihen ihm eine besondere Festigkeit.
2. Die doppelten Kippzylinder aller BIA-Modelle ermöglichen ein sicheres Kippen auch bei hohen Lasten.
3. Die Klinge aus speziellem Verschleißschutzmaterial garantiert eine längere Lebensdauer.
4. Die übergroßen Schaufeln ermöglichen eine größere Ladekapazität, ohne deren Breite zu vergrößern.
5. Die BII-Modelle sind für Gabelstapler geeignet und können je nach Kundenwunsch an jedem Gabeltyp angebracht werden.

Benna Idraulica

 Applicabile a tutti i tipi di elevatori da trattore, al terzo punto direttamente e a tutti i tipi di carrelli elevatori. Con diverse capacità (lt.) e diverse larghezze per soddisfare le più ampie richieste della clientela.

 Hydraulic bucket
Can be attached to all types of tractor forklifts, directly to the third point and to all types of forklift trucks. Different capacities (l) and widths available to meet the most varied customers' needs.

 Benne hydraulique
Applicable sur tous les types d'élevateurs pour tracteur, directement sur le troisième point et sur tous les types de chariots élévateurs. Avec différentes capacités (l) et différentes largeurs pour satisfaire les demandes les plus variées de la clientèle.

 Hydraulische Schaufel
Anbau an alle Hubmästen für Traktoren, direkter Anbau an der Dreipunktaufhängung und Anbau an alle Gabelstaplerarten. Mit unterschiedlichem Fassungsvermögen (Liter) und unterschiedlicher Breite, um den breit gefächerten Anforderungen der Kunden gerecht zu werden.

 Cuchara Hidráulica
Aplicable en todo tipo de elevadores para tractor, directamente en el tercer punto y en todos los tipos de carretillas elevadoras. Con diferentes capacidades (lt.) y anchuras para satisfacer las más diversas necesidades de los clientes.



	MODELLO		BIA 400	BIA 450	BIA 550	BIA 600	BIA 700
A	Lunghezza - Length	mm	1190	1190	1190	1190	1190
B	Larghezza - Width	mm	1160	1360	1560	1760	1960
C	Altezza - Height	mm	965	965	965	965	965
G	Angolo di Scarico - Unloading angle	°	90	90	90	90	90
-	Capacità - Capacity	lt	400	450	550	600	700
-	Pressione di esercizio - Operating Pressure	bar	160	160	160	160	160
-	Peso - Weight	kg	250	270	285	315	360
-	Linee idrauliche necessarie - Required hydraulic lines	n.	2 (1 leva doppio effetto) - 2 (1 dual control lever)				
-	Cilindri - Cylinders	n.	2	2	2	2	2
-	Baricentro senza carico	mm	351	351	351	351	351
-	Baricentro con carico	mm	605	605	605	605	605

Benna Idraulica Maggiorata

Benna Idraulica Maggiorata

 Applicabile a tutti i tipi di elevatori da trattore, al terzo punto direttamente e a tutti i tipi di carrelli elevatori. La Benna Idraulica Maggiorata Tecnoagri consente una maggiore capacità senza aumentare la larghezza della benna.

 Oversized hydraulic bucket
Can be attached to all types of tractor forklifts, directly to the third point and to all types of forklift trucks. The oversized hydraulic bucket by Tecnoagri offers greater capacity without increasing the width of the bucket.

 Benne hydraulique majorée
Applicable sur tous les types d'élévateurs pour tracteur, directement sur le troisième point et sur tous les types de chariots éléveurs. La benne hydraulique majorée Tecnoagri permet d'obtenir une plus grande capacité sans augmenter la largeur de la benne.

 Hydraulische Schaufel, große Ausführung
Anbau an alle Hubmästern für Traktoren, direkter Anbau an der Dreipunktaufhängung und Anbau an alle Gabelstaplerarten. Die hydraulische Schaufel von Tecnoagri in der großen Ausführung hat bei gleicher Schaufelbreite ein größeres Fassungsvermögen.

 Cuchara Hidráulica Sobredimensionada
Aplicable en todo tipo de elevadores para tractor, directamente en el tercer punto y en todos los tipos de carretillas elevadoras. La Cuchara Hidráulica Sobredimensionada Tecnoagri permite una mayor capacidad sin aumentar la anchura de la cuchara.



MODELLO		BIA 580 M	BIA 680 M	BIA 780 M	BIA 880 M	BIA 1000 M	BIA 1700 M
A	Lunghezza - Length	mm	1380	1380	1380	1380	1600
B	Larghezza - Width	mm	1160	1360	1560	1760	2210
C	Altezza - Height	mm	1000	1000	1000	1000	1100
G	Angolo di Scarico - Unloading angle	°	90	90	90	90	90
-	Capacità - Capacity	lt	580	680	780	880	1700
-	Pressione di esercizio - Operating Pressure	bar	160	160	160	160	160
-	Peso - Weight	kg	285	278	328	352	619
-	Linee idrauliche necessarie Required hydraulic lines	n.	2(I leva doppio effetto) - 2 (I dual control lever)				
-	Cilindri - Cylinders	n.	2	2	2	2	2
-	Baricentro senza carico	mm	440	440	440	440	540
-	Baricentro con carico	mm	650	650	650	650	800

Benna Inforcabile

Benna Inforcabile



- Applicabile a carrelli elevatori e a elevatori da trattore. Adatto per la movimentazione di materiali sfusi. Fornita con tubi idraulici di connessione.
- Fork-mounted bucket
Can be attached to forklift trucks and tractor forklifts. Suitable to handle bulk materials.
Equipped with hydraulic connection pipes.
- Benne enfourchable
Applicable sur les chariots éléveurs et sur les élévateurs pour tracteur. Idéale pour la manutention de matériaux en vrac. Fournie avec des tuyaux hydrauliques de connexion.
- Schaufel für Aufnahme mit Gabelzinken
Anbau an Gabelstapler und an Hubmästen für Traktoren. Eignet sich für das Transportieren von Schüttgut. Lieferung mit hydraulischen Anschlussleitungen.
- Cuchara para montar en Horquilla
Aplicable en carretillas elevadoras y en elevadores para tractor. Apta para desplazar el traslado de materiales a granel. Equipada con tubos hidráulicos de conexión.

MODELLO		BII 400	BII 450	BII 550	BII 600	BII 700
A	Lunghezza - Length	mm	1979	1979	1979	1979
B	Larghezza - Width	mm	1160	1360	1560	1760
C	Altezza - Height	mm	700	700	700	700
G	Angolo di Scarico - Unloading angle	°	90	90	90	90
-	Capacità - Capacity	lt	400	450	550	600
-	Pressione di esercizio - Operating Pressure	bar	160	160	160	160
-	Peso - Weight	kg	245	278	302	330
-	Linee idrauliche necessarie - Required hydraulic lines	n.	2(I leva doppio effetto) - 2 (I dual control lever)			
-	Cilindri - Cylinders	n.	I	I	I	2
-	Baricentro senza carico	mm	1200	1200	1200	1350
-	Baricentro con carico	mm	1295	1295	1295	1420

Benna Inforcabile

Benna Inforcabile Maggiorata

Applicabile a tutti i tipi di elevatori da trattore e a tutti i tipi di carrelli elevatori. Adatto per la movimentazione di materiali sfusi. La Benna Inforcabile Maggiorata Tecnoagri consente una maggiore capacità senza aumentare la larghezza della benna.

Oversized fork-mounted bucket
Can be attached to all types of tractor forklifts and to all types of forklift trucks. Suitable to handle bulk materials. The oversized fork-mounted bucket by Tecnoagri offers greater capacity without increasing the width of the bucket.

Benne enfourchable majorée
Applicable sur tous les types d'élévateurs pour tracteur et sur tous les types de chariots éléveurs. Idéale pour la manutention de matériaux en vrac. La benne hydraulique majorée Tecnoagri permet d'obtenir une plus grande capacité sans augmenter la largeur de la benne.

Schaufel für die Aufnahme mit Gabelzinken, große Ausführung
Anbau an alle Hubmästen für Traktoren, direkter Anbau an der Dreipunktaufhängung und Anbau an alle Gabelstaplerarten. Eignet sich für das Transportieren von Schüttgut. Die hydraulische Schaufel von Tecnoagri für die Aufnahme mit Gabelzinken in der großen Ausführung hat bei gleicher Schaufelbreite ein größeres Fassungsvermögen.

Cuchara para montar en Horquilla Sobredimensionada
Aplicable en todo tipo de elevadores para tractor y en todos los tipos de carretillas elevadoras. Apta para desplazar el traslado de materiales a granel. La Cuchara para montar en Horquilla Sobredimensionada Tecnoagri permite una mayor capacidad sin aumentar la anchura de la cuchara.



MODELLO		BII 580 M	BII 680 M	BII 780 M	BII 1000 M
A	Lunghezza - Length	mm	2070	2070	2400
B	Larghezza - Width	mm	1160	1360	1560
C	Altezza - Height	mm	825	825	950
G	Angolo di Scarico - Unloading angle	°	90	90	90
-	Capacità - Capacity	lt	580	680	780
-	Pressione di esercizio - Operating Pressure	bar	160	160	160
-	Peso - Weight	kg	295	350	445
-	Linee idrauliche necessarie - Required hydraulic lines	n.	2(I leva doppio effetto) - 2 (I dual control lever)		
-	Cilindri - Cylinders	n.	I	I	2
-	Baricentro senza carico	mm	1200	1200	1350
-	Baricentro con carico	mm	1295	1295	1420

Contenitore Ribaltabile

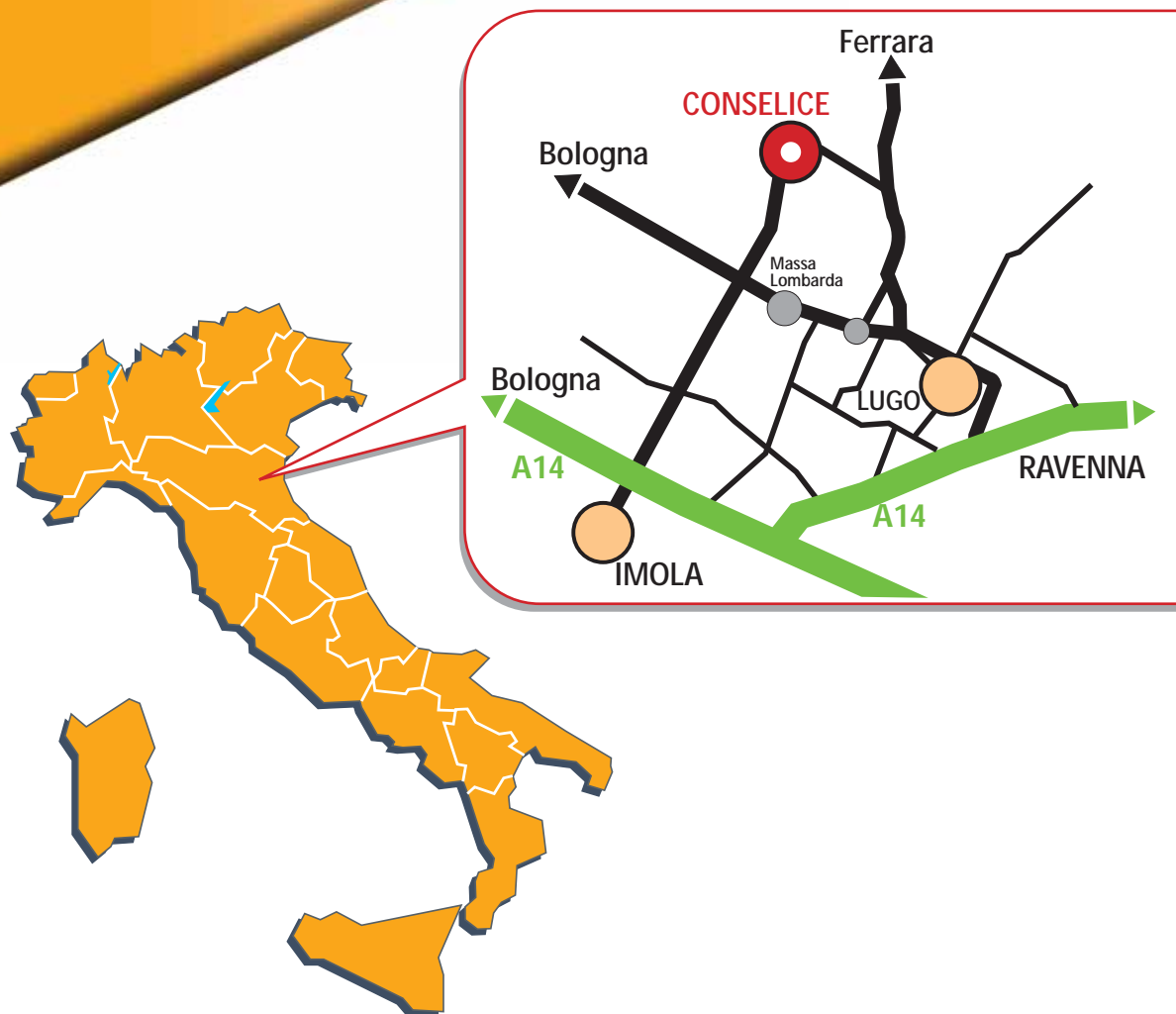
Contenitore con Dispositivo di Ribaltamento Idraulico

-  Applicabile alle forche di carrelli elevatori e di elevatori da trattore. Disponibile in due versioni: lamiera verniciata e acciaio INOX. Consente la movimentazione e il rovesciamento idraulico. Fornito con tubi di connessione.
-  Container with hydraulic tilting system
Can be attached to the forks of forklift trucks and to tractor forklifts. Available in two versions: varnished sheet-metal or stainless steel. Hydraulic handling and overturning. Equipped with connection pipes.
-  Conteneur avec dispositif de basculement hydraulique
Applicable sur les fourches de chariots éléveurs et sur les élévateurs pour tracteur. Disponible en deux versions :ôle vernie ou en acier INOX. Permet d'obtenir la manutention et le basculement hydraulique. Fourni avec des tuyaux de connexion.
-  Kübel mit hydraulischer Kippvorrichtung
Anbau an die Zinken vom Gabelstapler und an Hubmästen für Traktoren. Lieferbar in zwei Ausführungen: aus lackiertem Blech und aus Edelstahl. Für den Materialtransport und das hydraulische Kippen. Lieferung mit hydraulischen Anschlussleitungen.
-  Contenedor con Dispositivo de Vuelco Hidráulico
Aplicable en las horquillas de carretillas elevadoras y en elevadores para tractor. Disponible en dos versiones: chapa pintada y acero inoxidable. Permite el desplazamiento y el vuelco hidráulico. Equipado con tubos de conexión.



MODELLO		CONTENITORE LAMIERA VERNICIATA	CONTENITORE INOX
A	Lunghezza - Length	mm	1142
B	Larghezza - Width	mm	1205
C	Altezza - Height	mm	912
G	Angolo di Scarico - Unloading angle	°	105
-	Capacità - Capacity	lt	840
-	Pressione di esercizio - Operating Pressure	bar	160
-	Peso - Weight	kg	163
-	Linee idrauliche necessarie - Required hydraulic lines	n.	2(I leva doppio effetto) - 2 (I dual control lever)
-	Cilindri - Cylinders	n.	I

NOTE



Dati tecnici e immagini sono indicativi. TECNOAGRI, orientata ad assicurare alta qualità con garanzie di massima affidabilità e sicurezza dei prodotti fabbricati, si riserva di apportare aggiornamenti e modifiche in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso.



Tecnoagri SrL - Via Marconi 49 - 48017 Conselice (RA) - Italy
tel. +39 0545 85023 Fax +39 0545 85123
tecnoagri@tecnoagri.it www.tecnoagri.it