

Variantico Group

variantico.eu

CONTENITORI INDUSTRIALI PER CARRELLI ELEVATORI

Catalogo 2024

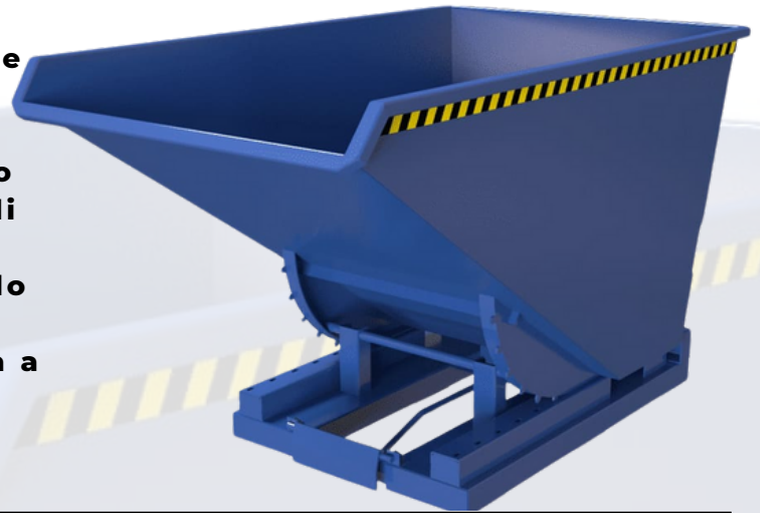


Variantico Group Sp. z o.o.

via Świeradowska 47
02-662 Varsavia
Polonia

Benna autosvuotante VAMC

- **Meccanismo di svuotamento manuale e automatico**
- **Baricentro ottimale per il carico**
- **Robusta struttura in acciaio rinforzato**
- **Svuotamento tramite cavo dal posto di guida**
- **Assicurato da una catena per evitare lo scivolamento**
- **Trattamento superficiale: verniciatura a polvere RAL, in alternativa HDG**
- **Ruote opzionali su richiesta**



Tipo	Capacità, L	Peso, kg	Dimensioni, mm	Capacità di carico, kg
VAMC-300	300	99	1260x780x825	1100
VAMC-600	600	136	1580x900x995	1600
VAMC-900	900	169	1580x1210x995	2000
VAMC-1100	1100	176	1730x1320x1160	2000
VAMC-1600	1600	243	2200x1140x1370	2000
VAMC-2500	2500	320	2200x1935x1370	2000
VAMC-900 z pokrywą	900	210	1664x1210x1061	2000
VAMC-1100 z pokrywą	1100	240	1821x1320x1232	2000
VAMC-1600 z pokrywą	1600	306	2307x1140x1439	2000

*Include un kit di sicurezza per l'installazione

Benna autosvuotante

VAMC ECO



- **Meccanismo di svuotamento manuale e automatico**
- **Baricentro ottimale per il carico**
- **Robusta struttura in acciaio rinforzato**
- **Svuotamento tramite cavo dal posto di guida**
- **Assicurato da una catena per evitare lo scivolamento**
- **Trattamento superficiale: verniciatura a polvere RAL, in alternativa HDG**
- **Ruote opzionali su richiesta**

Tipo	Capacità, L	Peso, kg	Dimensioni, mm	Capacità di carico, kg
VAMC-300 ECO	300	74	1125x790x770	750
VAMC-600 ECO	600	93	1340x956x926	1100
VAMC-900 ECO	900	122	1460x1210x1012	1100
VAMC-1100 ECO	1100	134	1535x1423x1026	1100
VAMC-1600 ECO	1600	168	2100x1180x1290	1100

Contenitore ribaltabile

VVUC

- **Meccanismo di scarico frontale con inclinazione a 90**
- **Robusta struttura in acciaio rinforzato**
- **Altezza minima da 420 mm**
- **Caduta del cavo dal posto di guida**
- **Protetto da una catena antiscivolo**
- **Si blocca automaticamente quando viene riportato in posizione verticale**
- **Trattamento superficiale: verniciatura a polvere RAL, in alternativa HDG**
- **Ruote opzionali su richiesta**

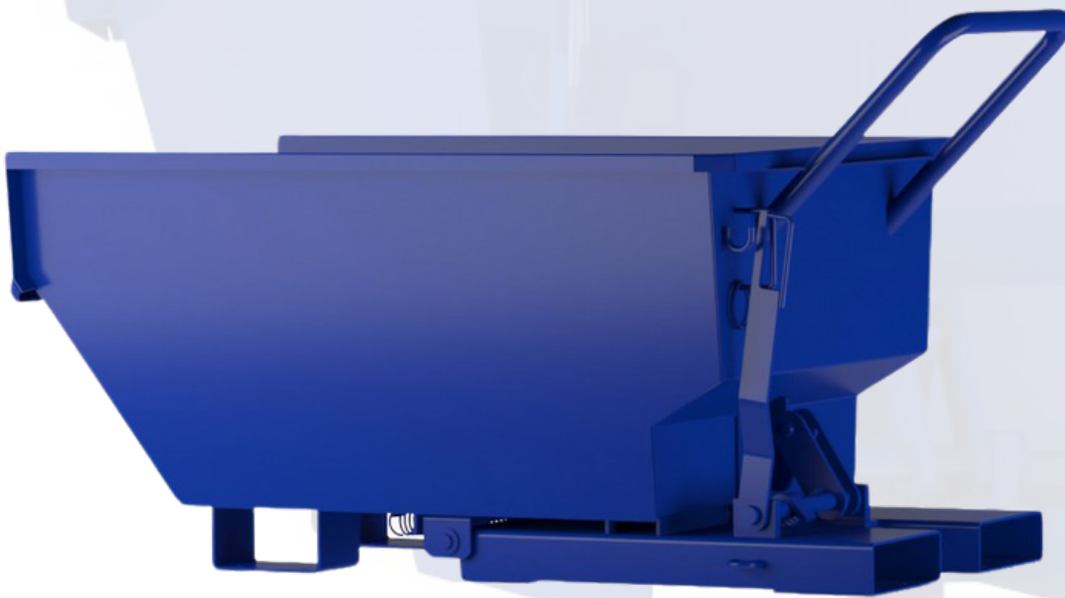


Tipo	Capacità, L	Peso	Dimensioni, mm	Capacità di carico, kg
VVUC-15	150	61	1210x747x419	1100
VVUC-25	250	69	1210x1047x419	1100
VVUC-30	300	76	1393x780x577	1300
VVUC-50	500	90	1648x812x727	1300
VVUC-75	750	141	1627x1162x727	1500
VVUC-100	1000	169	1707x1282x727	1800
VVUC-125	1250	189	1774x1282x907	1800
VVUC-150	1500	203	1774x1482x907	1800

Contenitore ribaltabile

VVUC PLUS

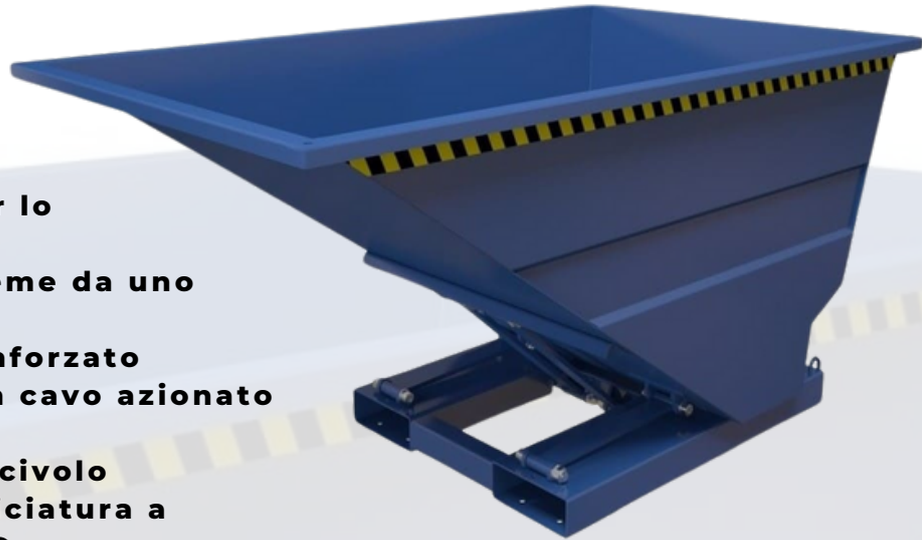
- **Meccanismo di scarico frontale con inclinazione a 90**
- **Robusta struttura in acciaio rinforzato**
- **Altezza minima da 420 mm**
- **Caduta del cavo dal posto di guida**
- **Protetto da una catena antiscivolo**
- **Si blocca automaticamente quando viene riportato in posizione verticale**
- **Trattamento superficiale: verniciatura a polvere RAL, in alternativa HDG**
- **Ruote opzionali su richiesta**



Tipo	Capacità, L	Peso, kg	Dimensioni, mm	Capacità di carico, kg
VVUC-30+	300	76	1360x780x756	1300
VVUC-50+	500	90	1510x812x905	1300

Contenitore per carrelli elevatori VVSC

- **Meccanismo di inclinazione per lo svuotamento dal davanti**
- **Contenitore e base fissati insieme da uno speciale meccanismo a forbice**
- **Robusta struttura in acciaio rinforzato**
- **Può essere svuotato tramite un cavo azionato dal sedile del conducente**
- **Assicurato da una catena antiscivolo**
- **Trattamento superficiale: verniciatura a polvere RAL, in alternativa HDG**
- **Ruote opzionali su richiesta**



Tiipo	Capacità, L	Peso, kg	Dimensioni, mm	Capacità di carico, kg
VVSC-50	500	100	1580x973x764	1200
VVSC-75	750	122	1580x1343x764	1200
VVSC-100	1000	148	1580x1722x764	1600

Contenitore per carrelli elevatori VVMC

- **Contenitore per funzionamento manuale con carrello posteriore**
- **Estremamente maneggevole**
- **Assicurato con una catena antiscivolo**
- **Dotato di due ruote fisse e una ruota girevole**
- **Può essere trasportato con un carrello elevatore**
- **carrello elevatore**
- **Trattamento superficiale: verniciatura a polvere RAL, in alternativa HDG**



Tipo	Capacità, L	Peso, kg	Dimensioni, mm	Capacità di carico, kg
VVMC-25	250	62	1284x880x780	600
VVMC-40	400	75	1444x920x938	600
VVMC-60	600	89	1564x1030x1058	600

Contenitore con fondo apribile VVBB

- **Apertura inferiore liscia con molle di tensione**
- **Adatto per carrelli elevatori e gru**
- **Robusta struttura in acciaio rinforzato**
- **Può essere svuotato tramite un cavo azionato dal sedile del conducente**
- **Protetto da una catena antiscivolo**
- **Quattro ganci saldati per il trasporto con gru**
- **Trattamento superficiale: verniciatura a polvere RAL, in alternativa HDG**
- **Disponibile versione rinforzata**
- **Ruote opzionali su richiesta**



Tipo	Capacità, L	Peso, kg	Dimensioni, mm	Capacità di carico, kg
VVBB-50	500	146	1344x940x764	1200
VVBB-75	750	172	1344x940x1034	1200
VVBB-100	1000	198	1344x940x1294	1200
VVBB-130	1300	237	1704x940x1294	1200
VVBB-150	1500	261	1974x940x1294	1200
VVBB-150R	1500	316	1974x940x1294	1500
VVBB-200	2000	324	2574x940x1294	1500
VVBB-200R	2000	393	2574x940x1294	2000

*Include un kit di sicurezza per l'installazione

Contenitore con fondo apribile VVBB ECO

- Disponibile con copertura
- Ruote opzionali su richiesta



Tipo	Capacità, L	Peso, kg	Dimensioni, mm	Capacità di carico, kg
VVBB-50 ECO	500	123	1344x940x764	1000
VVBB-75 ECO	750	143	1344x940x1034	1000
VVBB-100 ECO	1000	161	1344x940x1294	1000
VVBB-130 ECO	1300	185	1704x940x1294	1000
VVBB-150 ECO	1500	204	1974x940x1294	1000
VVBB-200 ECO	2000	253	2574x940x1294	1000

*Include un kit di sicurezza per l'installazione

Benna ribaltabile per carrello elevatore VVAL

- **Movimentazione del materiale più rapida e ottimizzata**
- **Robusta struttura in acciaio**
- **Dotato di denti di bloccaggio automatico nelle tasche di ingresso**
- **Bloccaggio/sbloccaggio automatico**
- **Quattro ganci saldati per il trasporto con gru**
- **Trattamento superficiale: verniciatura a polvere RAL, in alternativa HDG**
- **Ruote opzionali su richiesta**



Tipo	Capacità, L	Peso, kg	Dimensioni, mm	Capacità di carico, kg
VVAL-550	550	330	1668x1186x994	1700
VVAL-1200	1200	400	1840x1776x994	2000

Pala inforcabile idraulica per carrello elevatore VVS

- **Struttura robusta:** fianchi rinforzati da 4 a 5 mm di spessore, spessore della base 5 mm
- **Ideale per il trasporto e la movimentazione di ghiaia, sabbia, trucioli, granuli o neve**
- **Appositamente progettato per scivolare facilmente sotto i materiali sciolti**
- **Trattamento superficiale: verniciatura a polvere RAL**



Tipo	Capacità, L	Peso, kg	Dimensioni, mm	Capacità di carico, kg
VVS-50	500	190	1455x1130x562	2000
VVS-75	750	212	1455x1390x562	2000
VVS-100	1000	272	1712x1640x562	2000
VVS-150	1500	313	1712x1740x562	2000

*Include un kit di sicurezza per l'installazione

Benna ribaltabile

360 VVTR

- **Meccanismo girevole 180** adatto ai carrelli elevatori
- **Robusta struttura in acciaio**
- **Quattro ganci saldati per il trasporto con gru**
- **Impilabile - risparmio di spazio!**
- **Trattamento superficiale: verniciatura a polvere RAL, in alternativa HDG**
- **Ruote opzionali su richiesta**

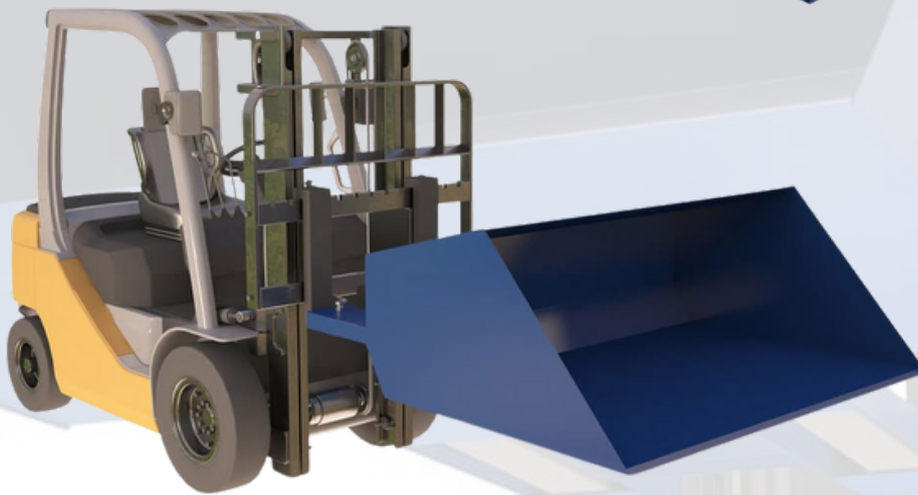
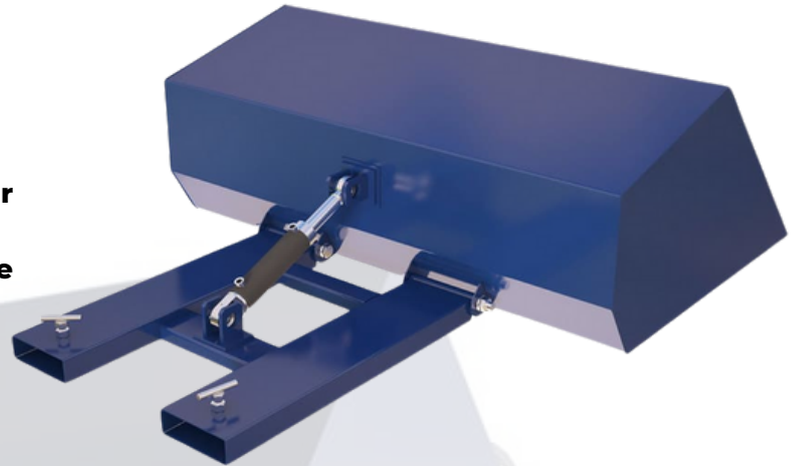


Tipo	Capacità, L	Peso, kg	Dimensioni, mm	Capacità di carico, kg
VVTR-500	500	113	1202x1002x773	1000
VVTR-750	750	126	1202x1002x983	1000
VVTR-1000	1000	150	1202x1002x1309	1000
VVTR-1500	1500	177	1750x1000x1257	1000
VVTR-2000	2000	211	1893x1100x1324	1000

*Include un kit di sicurezza per l'installazione

Benna idraulica VVSH

- La benna idraulica del carrello elevatore è dotata di un cilindro di ribaltamento idraulico
- Richiede solo una valvola idraulica aggiuntiva sul carrello elevatore per il funzionamento
- Design compatto con caratteristiche di facile riempimento e buona manovrabilità
- Ideale per la movimentazione di sabbia, ghiaia e aggregati



Tipo	Capacità, L	Peso, kg	Dimensioni, mm	Capacità di carico, kg
VVSH-30	300	135	1742x1305x642	1500
VVSH-50	500	180	1857x1500x618	1500
VVSH-75	750	213	2021x1600x718	1500
VVSH-100	1000	250	2180x1808x718	1500
VVSH-150	1500	328	2380x2008x818	1500
VVSH-250	2500	387	2470x2350x1018	1500

*VVSH-150 e VVSH-250 sono dotati di 2 cilindri idraulici

Contenitore VVST

- **Meccanismo di ribaltamento frontale con inclinazione a 90°, ribaltamento totale**
- **Robusta struttura in acciaio rinforzato, contenitore rinforzato**
- **Svuotamento mediante fune azionata dal sedile del conducente**
- **Assicurato da una catena antiscivolo**
- **Bloccaggio automatico in posizione verticale**
- **Comodo da riporre**
- **Trattamento superficiale: verniciatura a polvere RAL**



Tipo	Capacità, L	Peso, kg	Dimensioni, mm	Capacità di carico, kg
VVST-30	300	105	1338x763x956	1000
VVST-30 Pojemnik	300	52	855x738x600	1000
VVST-30 Poprzeczka	300	53	913x738x705	1000

*Include un kit di sicurezza per l'installazione

Contenitore per materiali edili

- **Robusta struttura in acciaio rinforzato**
- **Impilabile per ottimizzare lo spazio**
- **Adatto al trasporto e al sollevamento con carrelli elevatori e gru**
- **Costruzione completamente saldata**
- **Trattamento superficiale: verniciatura a polvere RAL, in alternativa HDG**



Tipo	Capacità, L	Peso, kg	Dimensioni, mm	Capacità di carico, kg
VKCC	1200	99	1643x1064x804	1400



- **Il contenitore è dotato di 4 bracci di sollevamento e tasche interne per carrelli elevatori**
- **Robusta struttura in acciaio rinforzato**
- **Progettato per l'utilizzo nell'industria delle costruzioni**
- **Stoccaggio compatto di container vuoti in magazzino e per la consegna**
- **Trattamento superficiale: verniciatura a polvere RAL, in alternativa HDG**

Tipo	Capacità, L	Peso, kg	Dimensioni, mm	Capacità di carico, kg
VKCC	1200	99	1643x1064x804	1400

Contenitore silo

- **Robusta struttura in acciaio rinforzato**
- **VCB-500 adatto all'uso con gru**
- **VCB-500F adatto per carrelli elevatori**
- **Dotato di meccanismo di sicurezza contro l'apertura spontanea (molla)**
- **Costruzione completamente saldata**
- **Trattamento superficiale: verniciatura a polvere RAL, in alternativa HDG**



Tipo	Capacità, L	Peso, kg	Dimensioni, mm
VCB-500F	500	140	1000x960x1200
VCB-500	500	195	1194x1066x2352