

Variantico Group

variantico.eu

ATTREZZATURE PER MAGAZZINI E CARRELLI ELEVATORI

Catalogo 2024

Variantico Group Sp. z o.o.

via Świeradowska 47
02-662 Varsavia
Polonia

Piattaforma di lavoro

VWP

VWP 150

- Robusta struttura in tubolare d'acciaio
- Adatto per 1 persona
- Base della piattaforma in acciaio a scacchiera
- Fornito con catena di sicurezza
- Fornito con cassetta degli attrezzi
- Trattamento superficiale: verniciatura a polvere RAL, in alternativa HDG
- Ruote opzionali su richiesta



Tipo	Peso, kg	Dimensioni, mm	Capacità di carico, kg
VWP150	61	830x800x1910	150
VWP300	110	1315x910x1960	300



VWP 300

- Robusta struttura in tubolare d'acciaio
- Adatto per 2 persone
- Base della piattaforma in acciaio a scacchiera
- Maniglie del carrello elevatore dotate di meccanismo di blocco di sicurezza
- Dotato di cassetta degli attrezzi
- Trattamento superficiale: verniciatura a polvere RAL, in alternativa HDG
- Ruote opzionali su richiesta

*Include un kit di sicurezza per l'installazione

Piattaforma di lavoro

VWP

VWP 350

- Robusta struttura in tubolare d'acciaio
- Adatto per 2 persone
- Base della piattaforma in acciaio a scacchiera
- Boccole per carrelli elevatori dotate di meccanismo di blocco di sicurezza
- Utilizzabile sia sul lato largo che su quello stretto
- Dotata di due coperture sul lato largo e su quello stretto
- Dotato di cassetta per gli attrezzi
- Trattamento superficiale: verniciatura a polvere RAL, in alternativa HDG
- Fornito con catena di sicurezza
- Ruote opzionali su richiesta



Tipo	Peso, kg	Dimensioni, mm	Capacità di carico, kg
VWP350	129	1315x960x1990	300
VWP400	121	1350x1150x2040	450



VWP 400

- Robusta struttura in tubolare d'acciaio
- Adatto per 2 persone
- Base della piattaforma in acciaio a scacchiera
- Boccole per carrello elevatore dotate di meccanismo di blocco di sicurezza
- Dotato di cassetta degli attrezzi
- Trattamento superficiale: verniciatura a polvere RAL, in alternativa HDG

*Include un kit di sicurezza per l'installazione

Prolunghe forche per carrelli elevatori (aperte e chiuse)

- **Robusta struttura in acciaio**
- **In versione aperta e chiusa**
- **Dotato di viti di sicurezza**
- **Trattamento superficiale: verniciatura a polvere RAL, in alternativa HDG**



Disponibile nelle lunghezze:

- 1400 mm
- 1500 mm
- 1600 mm
- 1800 mm
- 2000 mm
- 2200 mm
- 2400 mm

Disponibile in dimensioni:

- | | |
|-------------|-------------|
| • 80x40 mm | • 125x50 mm |
| • 100x40 mm | • 130x50 mm |
| • 100x45 mm | • 130x60 mm |
| • 100x50 mm | • 140x50 mm |
| • 120x40 mm | • 150x50 mm |
| • 120x50 mm | • 150x70 mm |
| • 125x45 mm | • 160x80 mm |

Traverse di sollevamento

- **Robusta struttura in acciaio**
- **Utilizzo con carrelli elevatori**
- **I modelli VVH e VVT sono dotati di una vite di sicurezza**
- **Dotato di gancio di sollevamento**
- **Trattamento superficiale: verniciatura a polvere RAL, in alternativa HDG**



Tipo	Peso, kg	Dimensioni, mm	Capacità di carico, kg
VVH	13	300x212x192	1000
VVT	30	800x300x180	2000
VLA-15	49	1500x635x220	250-1000
VLA-24	59	2400x635x220	100-1000
VLA-30	197	3000x558x307	2000-6000

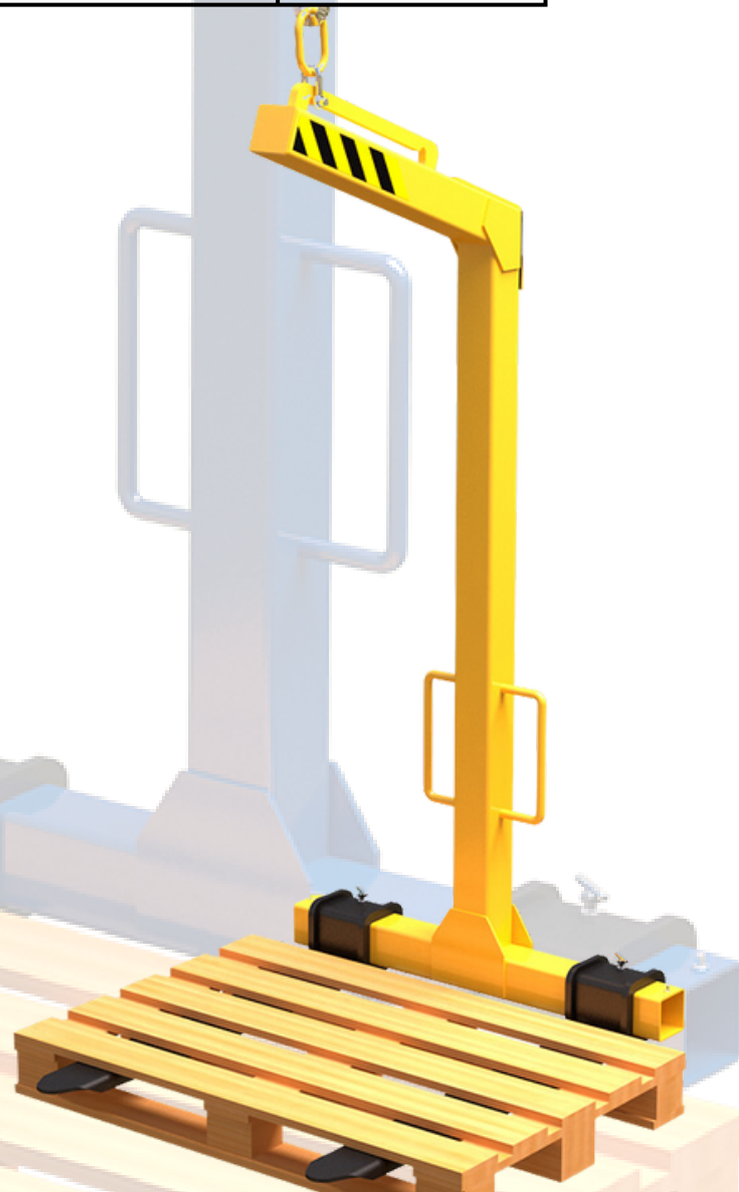
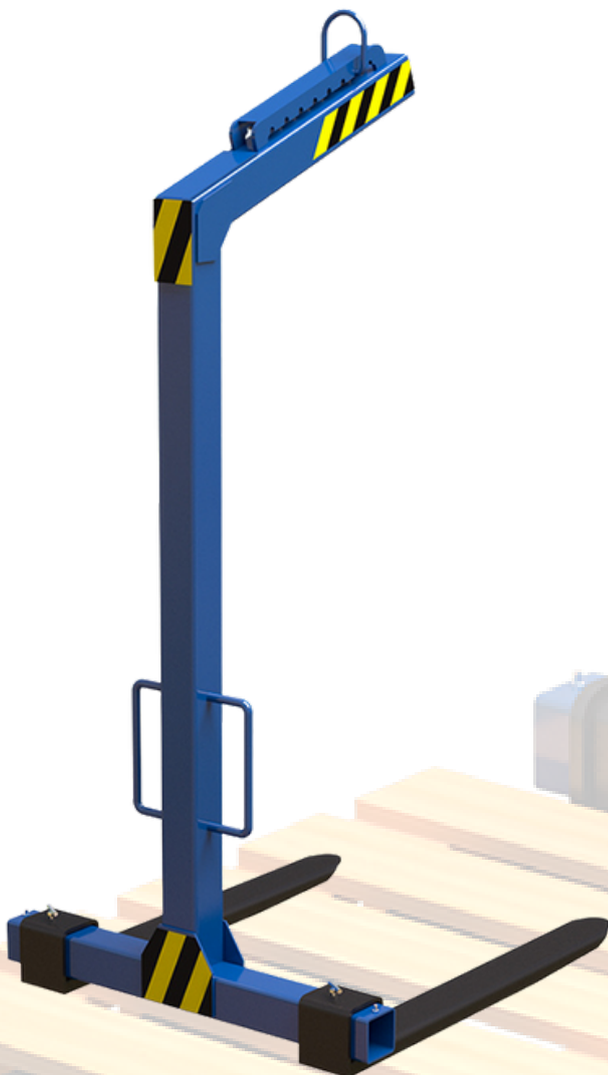


Portapallet a forcella

VPH

- **Struttura tubolare in acciaio**
- **Adatto all'uso con gru per sollevare e spostare qualsiasi pallet con carico**
- **Trattamento superficiale: verniciatura a polvere RAL, in alternativa HDG**

Tipo	Peso, kg	Dimensioni, mm	Capacità di carico, kg	Lunghezza, mm
VPH-1	105	1115x1015x2124	1800	990
VPH-2	113	1351x945x1803	1800	1200



Supporto del carico

- **Struttura tubolare in acciaio**
- **Utilizzo con gru**
- **Dotato di catena di sicurezza**
- **Trattamento superficiale: verniciatura a polvere**
- **RAL, in alternativa HDG**



Tipo	Peso, kg	Dimensioni, mm	Capacità di carico, kg
VDORN	142	3000x558x192	1000



*Include un kit di sicurezza per l'installazione

Carrello di trasporto

- **Robusta struttura in tubi e profili d'acciaio**
- **Capacità di carico fino a 500 kg**
- **Estremità e lati in rete metallica da 4 mm**
- **Trattamento superficiale: verniciatura a polvere RAL**
- **Ruote opzionali su richiesta**



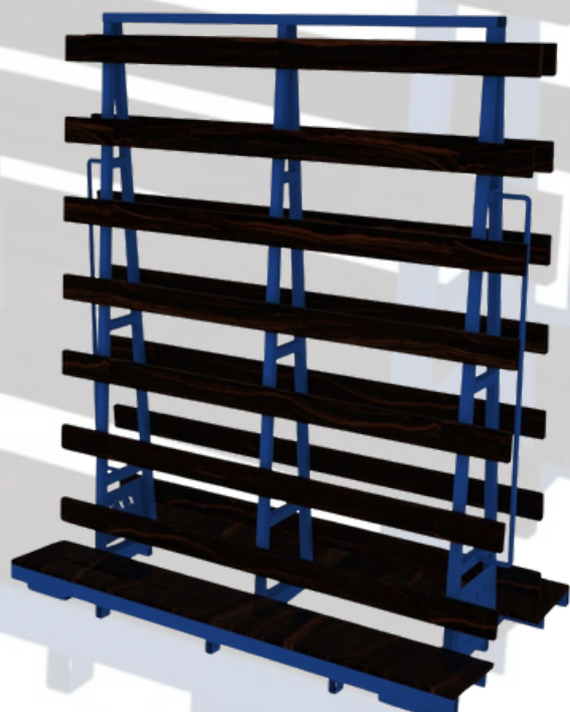
Tipo	Articolo	Peso, kg	Dimensioni, mm
Aperto su 1 lato	VT-194-00	24	1200x600x960
Aperto su 1 lato	VT-195-00	20	900x600x960
Aperto su 2 lati	VT-194-02	27	1200x600x960
Aperto su 2 lati	VT-195-02	24	900x600x960



Carrello per tavole, assi e pannelli VGPC

- **Robusta struttura in tubi e profili d'acciaio**
- **Capacità di carico fino a 1.000 kg**
- **Può essere caricato su entrambi i lati, indifferentemente a destra e a sinistra**
- **Dotato di compensato rivestito con pellicola da 15 o 18 mm**
- **Trattamento superficiale: verniciatura a polvere RAL**
- **Ruote opzionali su richiesta**

Tipo	Peso, kg	Dimensioni, mm	Dimensioni della piastra di carico
VGPC-1	99	2000x1090x1400	395
VGPC-2	77	1500x785x1730	240
VGPC-3	84	1500x1090x1730	395



Carrello per il trasporto di pallet VPD

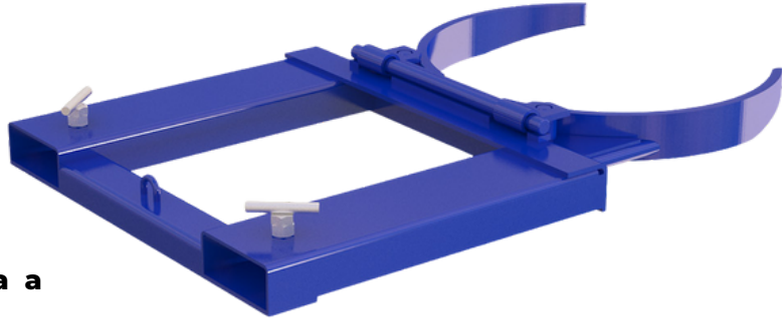
- **Robusta struttura in acciaio a profilo tubolare**
- **Dotato di quattro angoli di impilamento sicuri**
- **Adatto per europallet da 1200x800 mm**
- **Capacità di carico fino a 1.000 kg**
- **Trattamento superficiale: verniciatura a polvere RAL, in alternativa HDG**
- **Ruote opzionali su richiesta**

Tipo	Peso, kg	Dimensioni, mm
VPD	25	1238x838x76

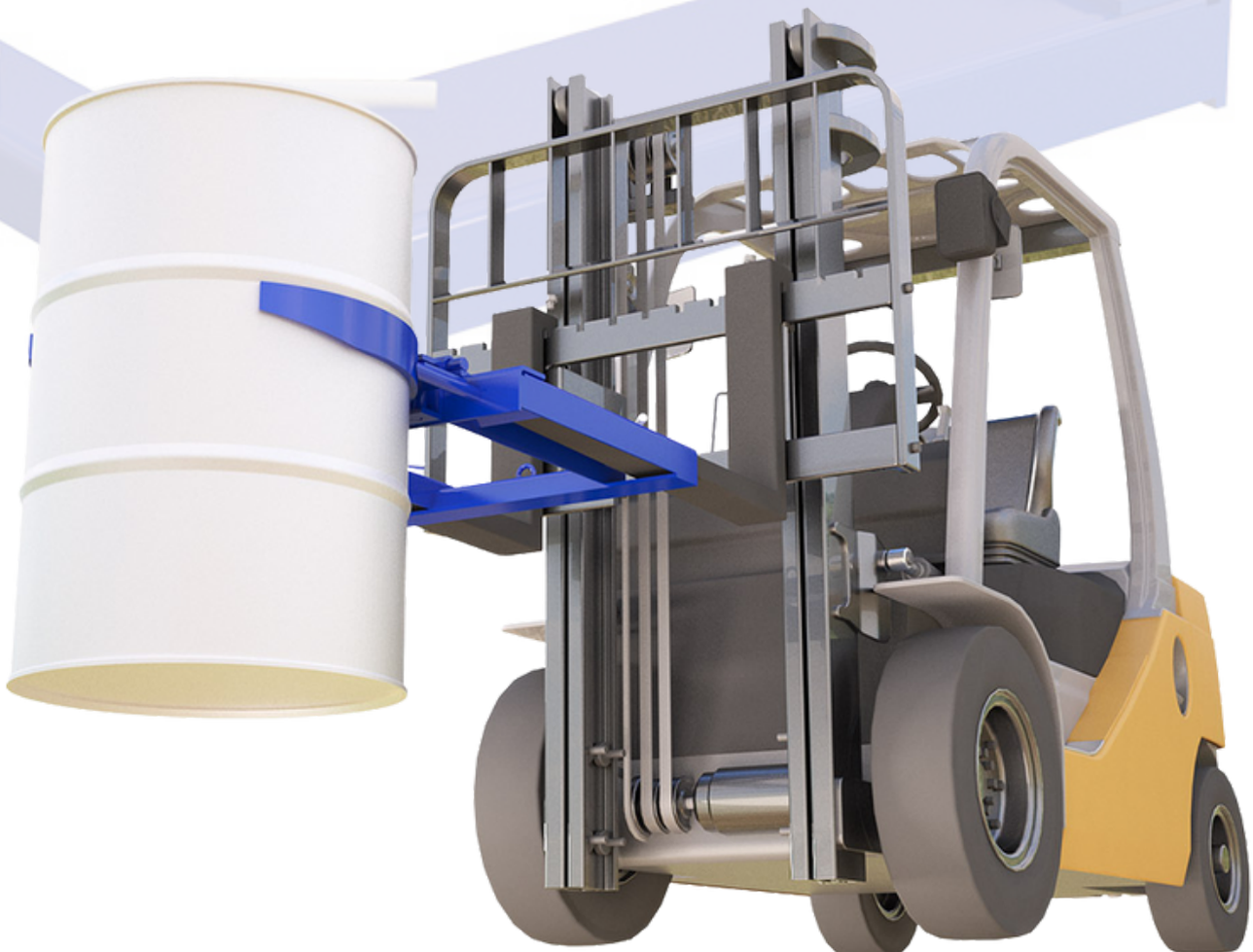


Attacco del tamburo VBHF

- **Robusta struttura in acciaio**
- **Utilizzabile con i carrelli elevatori**
- **Design pieghevole**
- **Adatto per 1 fusto**
- **Dotato di una vite di sicurezza**
- **Trattamento superficiale: verniciatura a polvere RAL, in alternativa HDG**



Tipo	Peso, kg	Dimensioni, mm
VBHF	50	1116x710x120



Spazzaneve per muletto VSP

- **Robusta struttura in acciaio**
- **Utilizzabile con carrelli elevatori**
- **Lama anteriore regolabile - destra e sinistra**
- **Boccole per carrelli elevatori dotate di meccanismo di blocco di sicurezza**
- **Dotato di lama anteriore in gomma da 40 mm**
- **Trattamento superficiale: verniciatura a polvere RAL**
- **Alimentazione idraulica a gasopzionale da aggiungere successivamente**

Nazwa	Waga, kg	Dimensioni, mm
VSP-1 Idraulico	192	1712x1512x679
VSP-1	172	1712x1512x679
VSP-2	85	1712x1512x400
VSP-4	149	1712x2512x679



Manurak d'acciaio

- **Struttura resistente in tubi e profili d'acciaio**
- **4 tubi inclusi**
- **Facile montaggio/smontaggio**
- **Capacità di carico fino a 1500 kg**
- **Adatto al trasporto con carrello elevatore**
- **Impilabile - risparmio di spazio!**
- **Trattamento superficiale: verniciatura a polvere RAL, in alternativa HDG**

Tipo	Peso, kg	Dimensioni, mm	Capacità di carico, kg
VMSR-1	64	1985x1235x1110	1500
VMSR-2	59	1550x1185x1110	1500
VMSR-3	63	2020x1185x1110	1500



Contenitore metallico a rete

- **Robusta struttura in acciaio rinforzato**
- **La griglia può essere facilmente rimossa**
- **I tubi di prolunga possono essere ripiegati sotto il fondo del contenitore**
- **Conservazione comoda e compatta**
- **Trattamento superficiale: verniciatura a polvere RAL, in alternativa HDG**

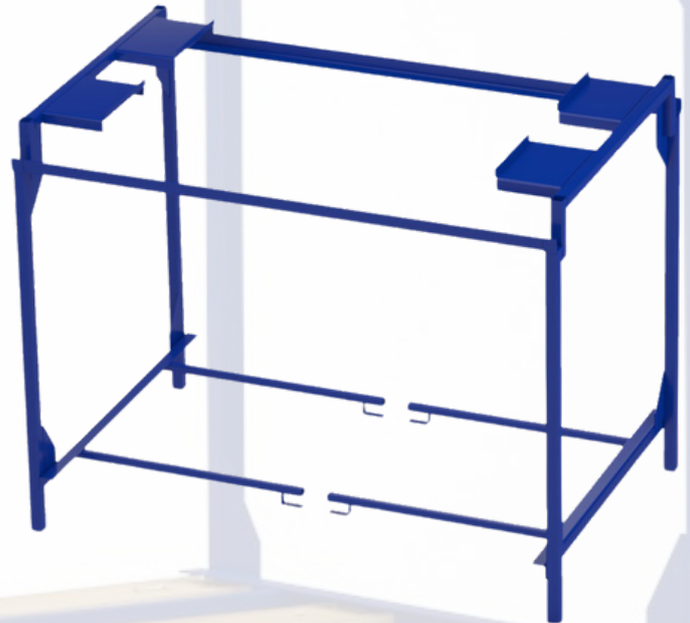
Tipo	Peso, kg	Dimensioni, mm
VK1	54	1200x800x900
VS1	65,5	970x970x920



Stojak do palet drewnianych

- Zwiększenie pojemności o 100%
- Sztywna konstrukcja z rur
- Nośność 500 kg
- Układanie w stopy na dwóch poziomach
- Szybki montaż / demontaż
- Obróbka powierzchni: malowanie proszkowe RAL, alternatywnie HDG

Tipo	Peso, kg	Dimensioni, mm	Capacità di carico, kg
VSRWP	23	1266x800x997	500



Contenitore metallico

- Il coperchio si apre dall'alto
- Robusta struttura in acciaio rinforzato
- Per riporre gli attrezzi da costruzione
- Dotato di serratura e maniglia per l'apertura
- Possibilità di montare rotelle come optional
- Pinze per la movimentazione con gru
- Trattamento superficiale: verniciatura a polvere RAL

Tipo	Peso, kg	Dimensioni, mm
VSCC-1	96	1000x1012x844
VSCC-2	158	2000x1012x844



Contenitore metallico

VSC

- **Struttura in acciaio rinforzato con rinforzi**
- **Comodo stoccaggio**
- **Adatto al trasporto con carrello elevatore**
- **Impilabile - risparmio di spazio!**
- **Trattamento superficiale: verniciatura a polvere RAL, in alternativa HDG o zincatura a caldo**



Tipo	Peso, kg	Dimensioni, mm	Capacità di carico, kg	Capacità, L
VSC	71	1200x800x928	800	750
VRIF-400	60	800x600x920	1200	400
VRIF-800	101	1200x800x920	1200	800
VRIF-1600	145	1600x1200x920	1200	1600

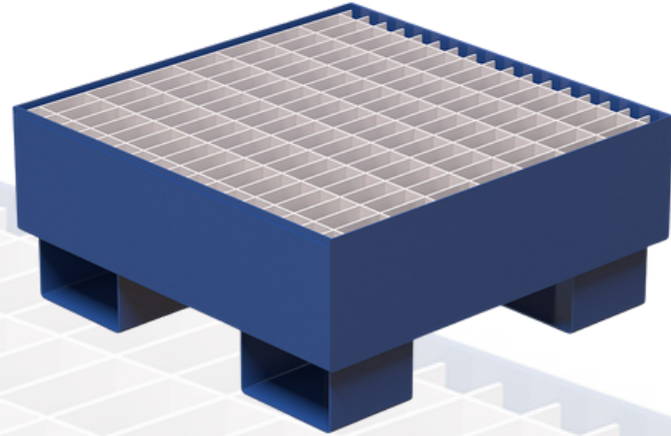
VRIF

- **Volume interno 400, 800, 1600 litri**
- **Struttura in acciaio rinforzato con rinforzi**
- **Comodo stoccaggio**
- **Trattamento superficiale: verniciatura a polvere RAL**
- **Maggiore capacità di carico**

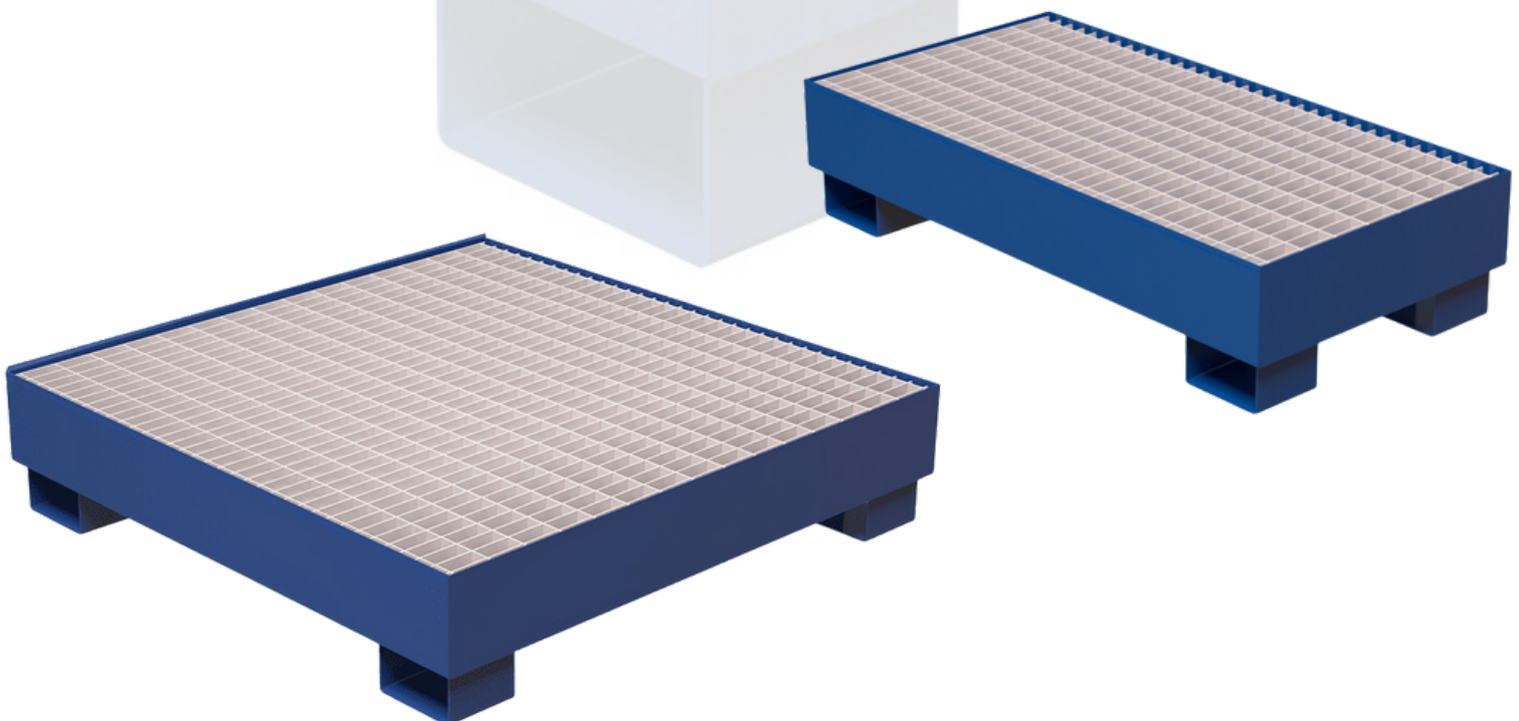


Vassoio di raccolta VVRB

- **Struttura robusta rinforzata con acciaio**
- **Struttura completamente saldata dall'interno all'esterno**
- **Dotato di copertura in rete metallica - zincato a caldo**
- **Adatto per fusti/tamburi standard**
- **Adatto per transpallet o carrello elevatore**
- **Ogni componente è testato per la tenuta**
- **Trattamento superficiale: verniciatura a polvere RAL, in alternativa HDG**



Tipo	Peso, kg	Dimensioni, mm	Volume di ritenzione, L	Quantità di barili
VVRB-50	33	620x620x280	59	1
VVRB-100	55	1220x620x280	100	2
VVRB-200	96	1220x1220x280	200	3

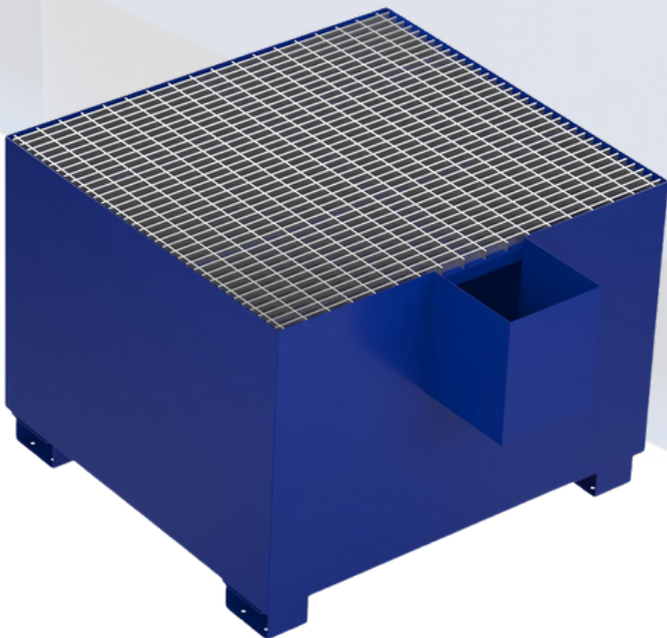


Vassoio di raccolta

VVRB EURO

- **Struttura robusta rinforzata con acciaio**
- **Struttura completamente saldata dall'interno all'esterno**
- **Dotato di copertura in rete metallica - zincato a caldo**
- **Adatto per fusti/tamburi standard**
- **Adatto per transpallet o carrello elevatore**
- **Ogni componente è testato per la tenuta**
- **Trattamento superficiale: verniciatura a polvere RAL, in alternativa HDG**

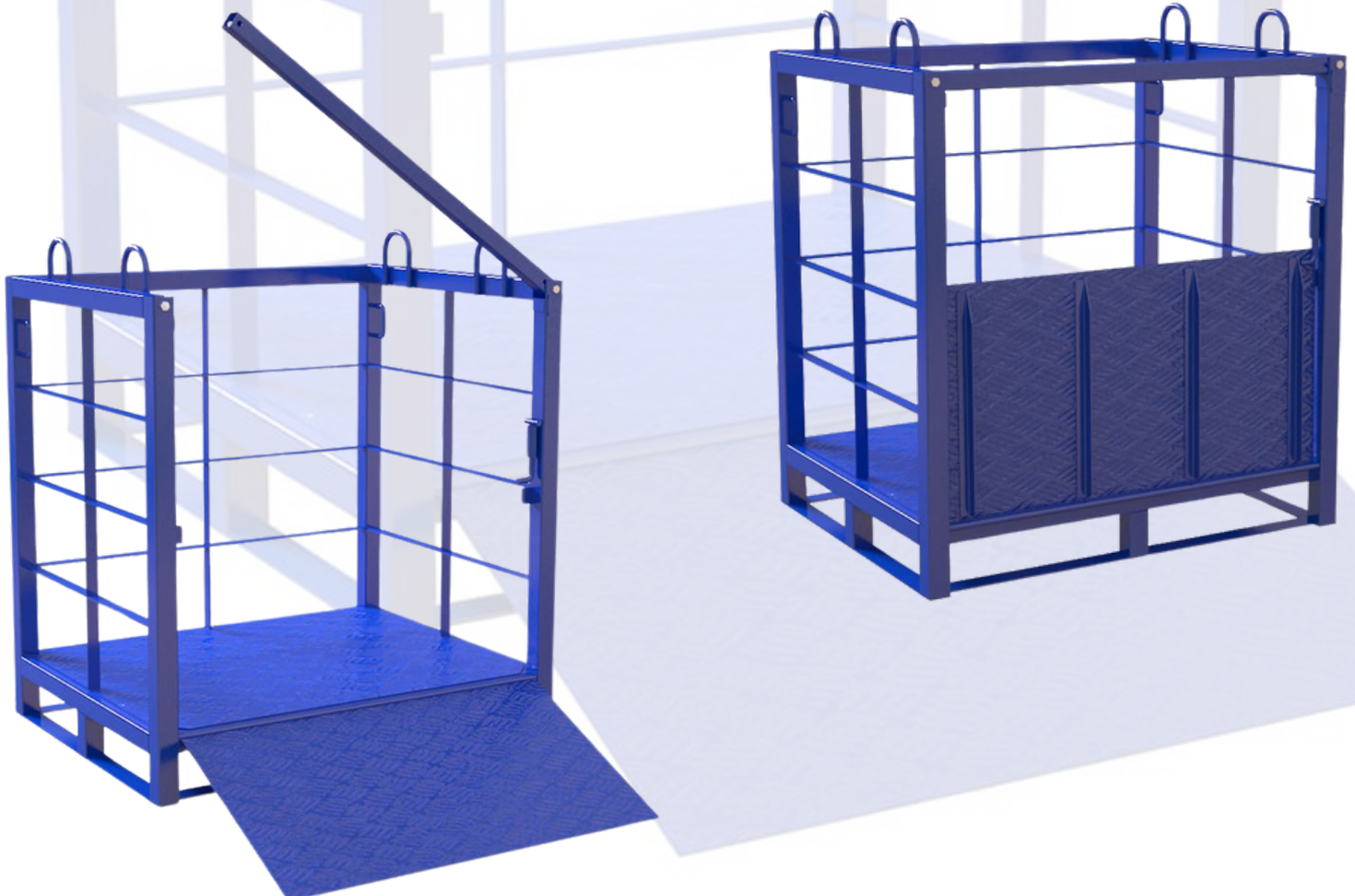
Tipo	Peso, kg	Dimensioni, mm	Volume di ritenzione, L
VVRB EC	190	1223x1026x966	1000
VVRB EC1	260	1600x1400x1050	1700



Gabbia per il trasporto di bombole di gas

- **Adatto allo stoccaggio e al trasporto di 8 e 12 bombole di gas**
- **Utilizzabile con gru e carrelli elevatori**
- **Appositamente progettato per aziende metalmeccaniche, stazioni di servizio, ecc.**
- **Struttura completamente saldata**
- **Trattamento superficiale: verniciatura a polvere RAL, in alternativa HDG**

Tipo	Peso, kg	Dimensioni, mm	Quantità di cilindri
VCCS-8	79	1050x580x1195	8
VCCS-12	95	1050x820x1195	12



Porta bombole di gas

- Spazio per 12 bombole da 50 litri
- Struttura resistente in acciaio rinforzato
- Bloccaggio delle bombole in posizione verticale con morsetti
- Trattamento superficiale: verniciatura a polvere RAL

Tipo	Peso, kg	Dimensioni, mm	Quantità di cilindri
VGCB12	224	1095x840x1985	12

