

CARRELLI UVA INOX

CARRELLI UVA A SCARICO POSTERIORE CON PORTELLONE

VASCA IN ACCIAIO INOX AISI 304 20/10 FIORETTATA PER TRASPORTO UVA CON
TELAIO IN ACCIAIO INOX SPAZZOLATO E PROCEDIMENTO DI SALDATURA A TIG
PORTA POSTERIORE AD APERTURA MANUALE CON MANIGLIA
GUARNIZIONE INTERCAMBIABILE PER TENUTA ERMETICA
VASCA RIBALTABILE POSTERIORE MEDIANTE MARTINETTO
E INNESTI RAPIDI (IDRAULICA TRATTORE)
RUOTA INCASSATA PER RIDURRE L'ALTEZZA DI CARICO
PORTA LUCI IN ACCIAIO INOX O FERRO INTERAMENTE SMONTABILE
FRENO DI STAZIONAMENTO MECCANICO A RICHIESTA FRENATURA IDRAULICA
RUOTE PROVviste DI PULISCI RUOTA
VERNICE POLIURETANICA CON FONDO EPOSSIDICO ALTA RESISTENZA ALL'USURA
PIEDE D'APPOGGIO MECCANICO MANUALE
SUPPORTO INNESTI RAPIDI E PRESA 7 POLI
IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE
DOCUMENTI PER L'IMMATRICOLAZIONE

Portata	Dimensioni vasca		Atezza carico	Volume
Kg.	Larghezza	Lunghezza	mm	mc
2000	1400	2300	1200	1,9
2500	1500	2600	1250	2,3
3000	1600	2700	1300	2,5
3800	1800	3000	1350	3,7



CARRELLI UVA CON RIBALTAMENTO POSTERIORE E SCARICO A SCIVOLO

VASCA IN ACCIAIO INOX AISI 304 20/10 FIORETTATA PER TRASPORTO PRODOTTI ALIMENTARI CON TELAIO IN ACCIAIO INOX SPAZZOLATO E PROCEDIMENTO DI SALDATURA A TIG, SCARICO POSTERIORE A SCIVOLO CON ALETTE CONVOGLIATRICI
VASCA RIBALTABILE POSTERIORE MEDIANTE MARTINETTO
E INNESTI RAPIDI (IDRAULICA TRATTORE)
RUOTA INCASSATA PER RIDURRE L'ALTEZZA DI CARICO
FRENO DI STAZIONAMENTO MECCANICO A RICHIESTA FRENATURA IDRAULICA (6000Kg. Stand.)
PORTA FANALI E PORTA TARGA ZINCATI SMONTABILI
RUOTE PROVviste DI PULISCI RUOTA
VERNICE POLIURETANICA CON FONDO EPOSSIDICO ALTA RESISTENZA ALL'USURA
PIEDE D'APPOGGIO MECCANICO MANUALE
SUPPORTO INNESTI RAPIDI E PRESA 7 POLI
IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE
DOCUMENTI PER L'IMMATRICOLAZIONE

Portata Kg.	Dimensioni vasca		Atezza carico mm	Altezza scarico mm	Volume mc
	Larghezza	Lunghezza			
2000	1400	2300	1200	920	1,45
2500	1500	2600	1200	95	1,8
2800	1600	2600	1550	95	2
3500	1700	2800	1500	1080	2,6
5000	1800	3400	1650	1200	4,4



CARRELLI UVA CON RIBALTAMENTO POSTERIORE E SCARICO VIBRANTE

INDICATO PER SCARICO DELICATO SU TAVOLI SELEZIONE O SU DIRASPATRICI

VASCA IN ACCIAIO INOX AISI 304 20/10 FIORETTATA PER TRASPORTO UVA
CON RINFORZI IN ACCIAIO INOX E PROCEDIMENTO DI SALDATURA TIG E MIG,
SCARICO POSTERIORE A SCIVOLO CON CONVOGLIATORE A TRAMOGGIA E TRATTO POSTERIORE
DI SCARICO VIBRANTE CON VASCA DI RECUPERO LIQUIDO COMPLETA DI PORTELLA D'ISPEZIONE
E LAVAGGIO E VALVOLA INOX DI PRELIEVO LIQUIDO
VASCA RIBALTABILE POSTERIORE MEDIANTE MARTINETTO IDRAULICO CON INNESTI RAPIDI
TRAPEZIO DI SOLLEVAMENTO CON MARTINETTO IDRAULICO PER SCARICO (A RICHIESTA)
FRENO DI STAZIONAMENTO MECCANICO
VERNICE POLIURETANICA CON FONDO EPOSSIDICO ALTA RESISTENZA ALL'USURA
PIEDE D'APPOGGIO MECCANICO MANUALE
SUPPORTO INNESTI RAPIDI E PRESA ILLUMINAZIONE
IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE
DOCUMENTI PER L'IMMATRICOLAZIONE

A RICHIESTA:

PROLUNGA POSTERIORE DI SCARICO
SCALINO LATERALE RIBALTABILE

Massa Kg.	Dimensioni vasca		Atezza carico mm	Altezza scarico mm	Volume mc
	Larghezza	Lunghezza			
3000	1300	3120	1410	1030 / 2050	2,2
5000	1500	3580	1820	1375 / 2530	3,4
5000	1900	3580	1820	1375 / 2530	4,6



ZAINO CON ELEVATORE IDRAULICO E RIBALTAMENTO VASCA IDRAULICO

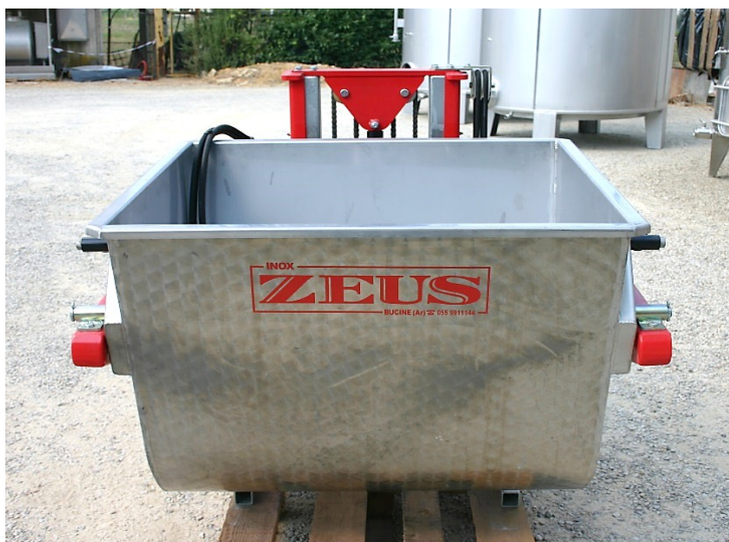
ELEVATORE IDRAULICO A PIU' FILI, REALIZZATO CON STRUTTURA ROBUSTA E CURATA, COMPLETA DI PISTONE A SEMPLICE EFFETTO, COMANDI AD INNESTI RAPIDI, ATTACCO SU SOLLEVATORE A TRE PUNTI, VASCA REALIZZATA IN ACCIAIO INOX AISI 304 FIORETTATA CON RIBALTAMENTO IDRAULICO, PIEDI DI APPOGGIO.

SGANCIO RAPIDO VASCA PER APPLICAZIONE FORCHE MULETTO (OPTIONAL)

Massa Kg.	Dimensioni vasca		Atezza carico mm	Altezza scarico mm	Volume mc
	Larghezza	Lunghezza			
1000	1300	1300	1220	1420/2000/2700	0,6
1000	1510	1300	1200	1420/2000/2700	0,8



GRIGLIA PER RACCOLTA OLIVE CON SPONDE DI CONTENIMENTO



CARRELLI UVA CON COCLEA IDRAULICA DI SCARICO
CON PANTOGRAFO PER SOLLEVAMENTO

VASCA IN ACCIAIO INOX AISI 304 20/10 FIORETTATA PER TRASPORTO PRODOTTI ALIMENTARI
CON TELAIO IN ACCIAIO INOX SPAZZOLATO E PROCEDIMENTO DI SALDATURA A TIG
SVUOTAMENTO MEDIANTE COCLEA IN ACCIAIO INOX AISI 304 CON COPERTURA LAMA IN TEFLON
PORTELLA POSTERIORE AD APERTURA MANUALE CON GUARNIZIONE A TENUTA ERMETICA
MOTORIDUTTORE IDRAULICO CON BOCCOLE DI ACCOPPIAMENTO IN ACCIAIO INOX
VELOCITA' DI SVUOTAMENTO REGOLABILE MEDIANTE REGOLATORE
TELAIO A PANTOGRAFO CON BOCCOLE IN TEFLON E SOLLEVAMENTO IDRAULICO
PARAURTI POSTERIORE IN LAMIERA ZINCATA E PARACOLPI IN GOMMA
FRENO DI STAZIONAMENTO MECCANICO A RICHIESTA FRENATURA IDRAULICA (6000Kg. Stand.)
VERNICE POLIURETANICA CON FONDO EPOSSIDICO ALTA RESISTENZA ALL'USURA
PIEDE D'APPOGGIO MECCANICO MANUALE
SUPPORTO INNESTI RAPIDI E PRESA 7 POLI
IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE
DOCUMENTI PER L'IMMATRICOLAZIONE

Massa Kg.	Dimensioni vasca		Atezza carico mm	Altezza scarico mm	Volume mc
	Larghezza	Lunghezza			
2500	1400	2700	1250 / 1350	600 / 2200	2
3000	1600	3000	1250 / 1350	600 / 3000	3
6000	1800	3000	1850 / 2000	700 / 2600	4,8
6000	1800	4000	2000 / 2150	800 / 3000	6,4

