



Fruit juice, concentrate production Ex C.A.S. SpA -
DAY 1 (IT)

Succhi di frutta, concentrati, bevande

Via Borgonovo 1101 - 37043 Castagnaro
(Verona location)

Data chiusura: martedì **26 NOVEMBRE** dalle 15:00



Offerte solo via Internet!



martedì 26 novembre 2019 Fruit juice, concentrate production Ex C.A.S. SpA - DAY

1
Condizioni Speciali d'asta online CS-201-18-IT

Data chiusura	Martedì 26 novembre 2019 dalle 15:00 CET
Visita	martedì 19 novembre da 09:00 a 16:00 CET mercoledì 20 novembre da 09:00 a 16:00 CET Verona location Via Borgonovo 1101 37043 Castagnaro, Italia
Società che organizza questa Asta on-line	TROOSTWIJK Srl Via Domenico Trentacoste, 9 20134 MILANO, Italia Telefono: +39 02 45487421 Fax: +39 02 2664693 E-mail: info@troostwijk.it
Commissioni d'asta	18,00%
I.V.A.	22,00%
Ritiro	da lunedì 02 dicembre a venerdì 20 dicembre Su appuntamento Verona location Via Borgonovo 1101 37043 Castagnaro, Italia
Visite	Questa è un'asta con offerte al rialzo, con possibilità di ispezionare i beni preventivamente. Presentare offerte senza aver visionato i beni è a proprio rischio.
Dettaglio pagamenti	L'intero importo deve essere pagato entro 48 ore dalla conferma d'Acquisto: Banca: KBC Bank NV Italia - Milano 20121 IBAN : IT78W0337301600048425000001 SWIFT CODE: KREDITMMXXX Beneficiario: Troostwijk Srl Rif.: "Asta compratore n."
Consegne e ritiri	Tutti i lotti * saranno smontati e caricati sul mezzo di trasporto dell'acquirente dall'unica ditta autorizzata allo smontaggio e carico dei beni, "Gerritsen Group" e solo su appuntamento (piccoli lotti / attrezzature per il ritiro a dicembre 2019 e consegne di lotti più grandi da gennaio 2020 in poi). Questo costo obbligatorio per ciascun lotto è visibile nei dettagli del lotto e sarà automaticamente aggiunto alle singole offerte. Le selle di supporto in legno personalizzate per ogni singolo serbatoio sono già incluse nel prezzo! * I lotti n. 91, 578, 1967, 1968, 1969, 1970, 2116, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128 non hanno indicato costo di smontaggio / carico. Gli acquirenti di tali lotti devono richiedere obbligatoriamente un preventivo relativo a smontaggio/carico alla ditta "Gerritsen Group" a seguito di aggiudicazione dei beni. In caso di mancato ritiro entro il suddetto perentorio termine, è fatto salvo il diritto del venditore e di Troostwijk Srl di dichiarare la risoluzione del contratto di vendita per inadempimento del compratore. In tale ipotesi Troostwijk Srl ed il venditore tratteranno, a titolo di penale, tutti gli importi già versati dal compratore e saranno titolati a vendere ad altro compratore i lotti in questione o distruggerli, anche senza alcun preavviso. I lotti acquistati potranno essere ritirati esclusivamente in giorni feriali, durante normale orario di lavoro, su appuntamento con la Direzione di stabilimento di Venditore. Smontaggi o imballaggi dei beni acquistati inizieranno solo a fronte dell'emissione di Nulla Osta di Troostwijk, all'incasso dell'intero importo dovuto. Non inviare alcun camion o persona a ritirare senza aver fissato prima un appuntamento. ATTENZIONE - Date ed orari di ritiro dei beni potrebbero



subire variazione successivamente alla chiusura dell'asta. Verranno comunicate agli aggiudicatari eventuali modifiche del calendario consegne. In caso di richieste di giornate di visita o ritiro beni, oltre a quelle previste dalle presenti Condizioni Speciali, queste verranno prese in considerazione solo a seguito verifica disponibilità di accesso al sito e solo previo pagamento di un pagamento di € 450,00 (+IVA) per ogni giorno extra, a titolo di copertura spese.

Subject to allocation

Alcuni lotti o combinazioni potrebbero essere marcati come "Soggetto ad accettazione". In tal caso, alla chiusura dell'asta l'offerta più alta raccolta sarà sottoposta al nostro cliente venditore che si riserva il diritto di accettare o rifiutare l'offerta. Entro due giorni dalla chiusura dell'asta, l'offerente più alto sarà informato circa l'aggiudicazione definitiva o meno del lotto.

Informazioni aggiuntive

Veicoli: l'acquisto di veicoli comporta oneri di trapasso e di modifiche al PRA, che rimangono a carico del Compratore, da saldare all'agenzia pratiche auto incaricata da Troostwijk, prima del ritiro.

Divisa: la vendita viene condotta in EURO e saranno ammessi esclusivamente offerte e pagamenti in tale valuta.

Combinazioni: ove presente una combinazione tra più lotti, si procederà prima alla gara sui singoli lotti. Una volta conclusa questa, si potrà eventualmente offrire per la combinazione, a partire da un prezzo base equivalente alla somma dei prezzi raggiunti per i singoli, aumentata del 5%. Se perverranno offerte sulla combinazione, le offerte raccolte sui singoli lotti verranno superate da quest'ultima.

Estensioni: ogniquale volta pervengano offerte negli ultimi 5 minuti, il termine di tempo per presentare offerte viene automaticamente esteso di altri 5 minuti.

In caso di mancanza di offerte su un lotto, il limite di tempo per presentare offerte su di esso viene automaticamente esteso di 30 minuti.

Operazioni Doganali: I compratori sono responsabili a proprio carico di incaricare un agente doganale ed ottemperare per proprio conto a tutte le operazioni per esportazione dei beni acquistati. L'emissione di "Mandato di esportazione", "Certificati di Origine", "EUR 1", "BILL OF LADING", "AIRWAY BILL", o simili, non sono garantiti né da Troostwijk né dal venditore.

Riferimenti di Legge: Troostwijk Srl P.IVA n. IT 01914310154 - Reg. Imprese n. MI 146-161497 - Licenza Pubblici Incanti del 16.03.2011 Questore di Milano

Condizioni Generali di vendita

Per questa Vendita all'Asta sono in vigore le Condizioni Generali d'Asta (rif. CG -201-07-IT), integrate dalle presenti condizioni speciali come per informazioni pubblicate.

Tutti i beni sono venduti strettamente con la formula "visto e piaciuto nello stato in cui si trova". Nessuna garanzia viene fornita, espressa o implicita, per quanto riguarda la condizione del bene o la sua idoneità all'uso. Sebbene le informazioni e le immagini contenute nella descrizione dei lotti siano state ottenute da fonti ritenute attendibili, il venditore e Troostwijk non forniscono alcuna garanzia, espressa o implicita in merito all'esattezza delle informazioni. Non si assume alcuna responsabilità in merito a quantità, qualità, dimensioni, anno di produzione e completezza delle merci. Le descrizioni sono fatte con piena riserva di errori potenziali, i quali non influenzeranno in alcun modo una vendita conclusa. L'invio di un'offerta senza la visione dei beni è a proprio rischio.

Privacy

Troostwijk Srl in osservanza delle disposizioni della legge 675/96 e successive modifiche e/o integrazioni (D.Lgs.193/03 "Testo Unico Privacy") sulla tutela dei dati personali e del D.P.R. 318/99 sulle misure minime di sicurezza, si obbliga a mantenere riservate le informazioni, tra cui eventuali dati personali suscettibili di tutela ai sensi della citata legge, relative al soggetto registrato e partecipante all'evento di vendita di cui potrebbe venire a conoscenza nell'adempimento dei propri servizi e altresì garantisce che tali informazioni sono protette ai sensi di legge. Troostwijk Srl informa inoltre che, ai sensi dell'art. 13 del d.lgs. 196/2003, i



dati personali riferiti al soggetto registrato e partecipante all'evento di vendita, acquisiti in fase di registrazione, saranno utilizzati per ottemperare agli obblighi derivanti dall'esecuzione dell'evento di vendita e per adempiere agli obblighi di legge connessi a disposizioni civilistiche, fiscali e contabili. Il trattamento dei dati avverrà in modo idoneo a garantire la sicurezza e la riservatezza e potrà essere effettuato anche attraverso strumenti automatizzati che consentano la memorizzazione, la gestione e la trasmissione degli stessi. Con l'accettazione delle presenti Condizioni di Vendita, Troostwijk Srl e' autorizzata a comunicare i dati personali riferiti al soggetto registrato e partecipante all'evento di vendita ai propri Mandanti e ad eventuali collaboratori e/o società di cui Troostwijk Srl si avvale, per l'adempimento degli obblighi previsti dalla legge.

Inadempimento dell'aggiudicatario

In caso di mancato o ritardato pagamento nei termini sopra indicati, l'aggiudicatario si intenderà automaticamente decaduto dall'aggiudicazione senza necessità di ulteriore comunicazione e il venditore, fatto salvo il diritto al risarcimento del maggior da 11. Inadempimento dell'aggiudicatario non, potrà a suo insindacabile giudizio, indire un nuovo esperimento, ovvero, dar luogo all'aggiudicazione a favore del soggetto che abbia presentato la seconda offerta di importo più elevato rispetto a quella formulata dall'aggiudicatario decaduto.



Lotto	Quantita	Descrizione	Prezzo di partenza €
Ⓒ 1	1	nastro trasportatore a coclea inclinato in acciaio inox lunghezza: 6000 mm; potenza: 2 kW; descrizione: inclinato; larghezza max 750mm; inox; (Costi di smontaggio 800,00)	500,00
Ⓒ 2	1	nastro di calibratura in acciaio inox Marcelissen, anno di fabbricazione 1999, numero di serie 99.101.956, anno: 1999; numero di matricola: 99.101.956; dimensioni totali (L): 3800 mm; dimensioni totali (P): 100 mm; descrizione: unità smistamento pezzatura; motore elettrico; cap. 1,1 kW; (Costi di smontaggio 400,00)	500,00
Ⓒ 3	1	frantoio doppio rullo Bucher, Central 6a, marca: Bucher; tipo: Central 6a; dimensioni totali (L): 2200 mm; dimensioni totali (P): 1600 mm; dimensioni totali (A): 4000 mm; descrizione: acciaio inox 304; pressa doppia testa; con tramoggia; 2 motori elettrici; vasca in inox; su telaio in inox; valvola Orbinox; (Costi di smontaggio 1.500,00)	5.000,00
Ⓒ 4	1	pompa singola Netzsch, Ne 100, marca: Netzsch; tipo: Ne 100; acciaio inossidabile: si; circolazione: si; descrizione: motore elettrico Siemens; 18,5 kW; (Costi di smontaggio 175,00)	250,00
Ⓒ 5	1	nastro trasportatore a coclea inclinato in acciaio inox lunghezza: 6000 mm; potenza: 2 kW; descrizione: inclinato; larghezza max 750mm; inox; (Costi di smontaggio 800,00)	500,00
Ⓒ 6	1	nastro di calibratura in acciaio inox Marcelissen, 99.101.955, anno di fabbricazione 1999, numero di serie 99.101.955, anno: 1999; numero di matricola: 99.101.955; dimensioni totali (L): 3800 mm; dimensioni totali (P): 100 mm; descrizione: unità smistamento pezzatura; motore elettrico; cap. 1,1 kW; (Costi di smontaggio 400,00)	500,00
Ⓒ 7	1	frantoio doppio rullo Bucher, Central 6a, marca: Bucher; tipo: Central 6a; dimensioni totali (L): 2200 mm; dimensioni totali (P): 1600 mm; dimensioni totali (A): 4000 mm; descrizione: acciaio inox 304; pressa doppia testa; con tramoggia; 2 motori elettrici; vasca in inox; su telaio in inox; valvola Orbinox; (Costi di smontaggio 1.500,00)	5.000,00
Ⓒ 8	1	pompa singola Netzsch, Ne 100, marca: Netzsch; tipo: Ne 100; acciaio inossidabile: si; circolazione: si; descrizione: motore elettrico Siemen, 18,5 kW; (Costi di smontaggio 175,00)	250,00
		ingresso + area mulino ingresso + area mulino	
9	1	cabina di controllo in acciaio inox Siemens, Simatic multi panel, marca: Siemens; tipo: Simatic multi panel; descrizione: acciaio inox; touchscreen; (Costi di smontaggio 200,00)	1.000,00
10	1	serbatoio in acciaio inox verticale: si; dimensioni (P): 1000 mm; dimensioni (A): 2000 mm; descrizione: acciaio inox; (Costi di smontaggio 150,00)	150,00
11	1	pompa singola Netzsch, marca: Netzsch; acciaio inossidabile: si; circolazione: si; descrizione: motore elettrico; 0,37 kW; (Costi di smontaggio 75,00)	100,00
12	1	serbatoio con agitatore in acciaio inox verticale: si; dimensioni (P): 500 mm; dimensioni (A): 1450 mm; descrizione: acciaio inox; con agitatore; 0.45 kW; (Costi di smontaggio 100,00)	150,00
13	1	serbatoio con agitatore in acciaio inox verticale: si; dimensioni (P): 500 mm; dimensioni (A): 1450 mm; descrizione: acciaio inox; con agitatore; 0.45 kW; (Costi di smontaggio 100,00)	150,00
14	1	pompa pompa (Costi di smontaggio 75,00)	10,00
15	1	cabina 4 porte cabina 4 porte (Costi di smontaggio 75,00)	10,00



Lotto	Quantita	Descrizione	Prezzo di partenza €
16	1	unità per pulizie in acciaio inox Topax, S3000, tipo: S3000; descrizione: unità per pulizie in acciaio inox; (Costi di smontaggio 50,00)	100,00
17	1	lampada anti zanzare Nemesis, Ultima 80, marca: Nemesis; tipo: Ultima 80; collegamento elettrico: 230 V; descrizione: lampada anti zanzare; (Costi di smontaggio 25,00)	10,00
18	1	pompa mobile singola circolazione: si; descrizione: pompa mobile singola; (Costi di smontaggio 175,00)	50,00
Ⓒ 19	1	serbatoio in acciaio inox verticale: si; dimensioni (P): 3000 mm; dimensioni (A): 7000 mm; contenuto: 20000 l; descrizione: acciaio inox 304; spessore 5,2mm; su 4 gambe; con valvola pneumatica; flussometro; (Costi di smontaggio 1.300,00)	1.500,00
Ⓒ 20	1	serbatoio in acciaio inox verticale: si; dimensioni (P): 3000 mm; dimensioni (A): 7000 mm; contenuto: 20000 l; descrizione: acciaio inox 304; spessore 5,2mm; su 4 gambe; con valvola pneumatica; flussometro; (Costi di smontaggio 1.300,00)	1.500,00
Ⓒ 21	1	serbatoio in acciaio inox Vianello, verticale: si; dimensioni (P): 3000 mm; dimensioni (A): 7000 mm; contenuto: 20000 l; descrizione: acciaio inox 304; spessore 5,2mm; su 4 gambe; con valvola pneumatica; flussometro; (Costi di smontaggio 1.300,00)	1.500,00
Ⓒ 22	1	serbatoio in acciaio inox verticale: si; dimensioni (P): 3000 mm; dimensioni (A): 7000 mm; contenuto: 20000 l; descrizione: acciaio inox 304; spessore 5,2mm; su 4 gambe; con valvola pneumatica; flussometro; (Costi di smontaggio 1.300,00)	1.500,00
Ⓒ 23	1	serbatoio in acciaio inox verticale: si; dimensioni (P): 3000 mm; dimensioni (A): 6000 mm; contenuto: 16000 l; descrizione: acciaio inox 304; spessore 5,2mm; su 4 gambe; con valvola pneumatica; flussometro; (Costi di smontaggio 1.300,00)	1.500,00
Ⓒ 24	2	pompa singola Bonfiglioli, Mas 30/p, tipo: Mas 30/p; acciaio inossidabile: si; circolazione: si; descrizione: con tubazione inox 13mt circa; posizionata sotto 5 serbatoi; con 2 valvole; (Costi di smontaggio 550,00)	500,00
Ⓒ 25	1	pompa singola SHT, marca: SHT; (Costi di smontaggio 175,00)	400,00
Ⓒ 26	1	pompa singola circolazione: si; descrizione: motore elettrico; 11 kW; (Costi di smontaggio 100,00)	400,00
Ⓒ 27	1	pompa singola circolazione: si; descrizione: motore elettrico; 11 kW; (Costi di smontaggio 100,00)	400,00
serbatoi + pompe serbatoi + pompe			
Ⓒ 28	1	filtro pressa Flottweg, B.FRU.2500, anno di fabbricazione 1995, numero di serie 304.002.00, marca: Flottweg; tipo: B.FRU.2500; anno: 1995; numero di matricola: 304.002.00; dimensioni totali (L): 5000 mm; dimensioni totali (P): 3100 mm; dimensioni totali (A): 2500 mm; descrizione: larghezza nastro 2500mm; capacità 14-22 tonnellate; 3,2-5,5 kW; con cabina di controllo a 2 porte; (Costi di smontaggio 5.500,00)	20.000,00
Ⓒ 29	1	nastro trasportatore a coclea acciaio inox con pompa singola CFK, marca: CFK; lunghezza: 2700 mm; descrizione: con pompa CFR; (Costi di smontaggio 175,00)	500,00
Ⓒ 30	1	recipiente d'acqua in acciaio inox verticale: si; dimensioni (P): 2000 mm; dimensioni (A): 1600 mm; contenuto: 2500 l; descrizione: acciaio inox; (Costi di smontaggio 300,00)	250,00



Lotto	Quantita	Descrizione	Prezzo di partenza €
Ⓒ 31	1	pompa d'acqua Ebara, Evm/a 16 10f, marca: Ebara; tipo: Evm/a 16 10f; potenza: 11 kW; capacità: 24000 l/hr; Alt max.: 161 m; descrizione: pompa d'acqua; (Costi di smontaggio 100,00)	100,00
Ⓒ 32	1	pompa d'acqua Ebara, Evm/a 16 10f, marca: Ebara; tipo: Evm/a 16 10f; potenza: 11 kW; capacità: 24000 l/hr; Alt max.: 161 m; descrizione: pompa d'acqua; (Costi di smontaggio 100,00)	100,00
Ⓒ 33	1	pompa singola Mono pumps, Sln112r5, tipo: Sln112r5; acciaio inossidabile: si; circolazione: si; descrizione: motore elettrico Siemens; 5,5 kW; (Costi di smontaggio 125,00)	400,00
Ⓒ 34	1	unità idrascreen Idracos, GF 6209/75, anno di fabbricazione 1995, numero di serie 2818/a, tipo: GF 6209/75; anno: 1995; numero di matricola: 2818/a; descrizione: schermo largo 890mm; acciaio inox; (Costi di smontaggio 300,00)	1.000,00
Ⓒ 35	1	valvola di flusso digitale Endress @ Hauser, Promag, marca: Endress @ Hauser; tipo: Promag; descrizione: valvola di flusso digitale; (Costi di smontaggio 25,00)	100,00
Ⓒ 36	1	valvola di flusso digitale Endress @ Hauser, Promag, marca: Endress @ Hauser; tipo: Promag; descrizione: valvola di flusso digitale; (Costi di smontaggio 25,00)	100,00
Ⓒ		presse a nastro - linea B presse a nastro - linea B	
Ⓒ 37	1	filtro pressa Flottweg, B.FRU.2500, anno di fabbricazione 1995, numero di serie 304.003.00, marca: Flottweg; tipo: B.FRU.2500; anno: 1995; numero di matricola: 304.003.00; dimensioni totali (L): 5000 mm; dimensioni totali (P): 3100 mm; dimensioni totali (A): 2500 mm; descrizione: larghezza nastro 2500mm; capacità 14-22 tonnellate; 3,2-5,5 kW; con cabina di controllo a 2 porte; (Costi di smontaggio 5.500,00)	20.000,00
Ⓒ 38	1	nastro trasportatore a coclea in acciaio inox con pompa singola CFK, marca: CFK; lunghezza: 2700 mm; descrizione: con pompa CFR; (Costi di smontaggio 175,00)	500,00
Ⓒ 39	1	recipiente d'acqua in acciaio inox verticale: si; dimensioni (P): 2000 mm; dimensioni (A): 1600 mm; contenuto: 2500 l; descrizione: acciaio inox; (Costi di smontaggio 300,00)	250,00
40	1	pompa acciaio inossidabile: si; centrifuga: si; descrizione: pompa; (Costi di smontaggio 100,00)	250,00
41	1	pompa acciaio inossidabile: si; centrifuga: si; descrizione: pompa; (Costi di smontaggio 100,00)	250,00
Ⓒ 42	1	unità idrascreen Idracos, GF 6209/50, anno di fabbricazione 1995, numero di serie 2788, tipo: GF 6209/50; anno: 1995; numero di matricola: 2788; descrizione: schermo largo 890mm; acciaio inox; (Costi di smontaggio 300,00)	1.000,00
Ⓒ		presse a nastro - linea C presse a nastro - linea C	
Ⓒ 43	1	unità idrascreen Idracos, anno di fabbricazione 1995, anno: 1995; descrizione: schermo largo 890mm; acciaio inox; (Costi di smontaggio 300,00)	1.000,00
Ⓒ 44	1	unità idrascreen Idracos, anno di fabbricazione 1995, anno: 1995; descrizione: schermo largo 890mm; acciaio inox; (Costi di smontaggio 300,00)	1.000,00
Ⓒ 45	1	recipiente d'acqua in acciaio inox orizzontale: si; dimensioni (L): 2150 mm; dimensioni (P): 1210 mm; dimensioni (A): 1200 mm; descrizione: acciaio inox; (Costi di smontaggio 200,00)	250,00
Ⓒ 46	1	pompa acciaio inossidabile: si; centrifuga: si; descrizione: pompa; (Costi di smontaggio 100,00)	250,00



Lotto	Quantita	Descrizione	Prezzo di partenza €
© 47	1	pompa acciaio inossidabile: si; centrifuga: si; descrizione: pompa; (Costi di smontaggio 100,00)	250,00
© 48	1	recipiente d'acqua in acciaio inox orizzontale: si; dimensioni (L): 2150 mm; dimensioni (P): 1210 mm; dimensioni (A): 1200 mm; descrizione: acciaio inox; (Costi di smontaggio 200,00)	250,00
© 49	1	pompa acciaio inossidabile: si; centrifuga: si; descrizione: pompa; (Costi di smontaggio 100,00)	250,00
© 50	1	pompa acciaio inossidabile: si; centrifuga: si; descrizione: pompa; (Costi di smontaggio 100,00)	250,00
© 51	1	filtro pressa Flottweg, B-fru 2500, anno di fabbricazione 1995, marca: Flottweg; tipo: B-fru 2500; dimensioni totali (L): 4000 mm; dimensioni totali (P): 3100 mm; dimensioni totali (A): 2500 mm; descrizione: larghezza nastro 2500mm; capacità 14-22 tonnellate; 3,2-5,5 kW; con cabina di controllo a 2 porte; (Costi di smontaggio 5.500,00)	20.000,00
© 52	1	nastro trasportatore a coclea in acciaio inox con pompa singola CFK, marca: CFK; lunghezza: 2700 mm; descrizione: con pompa CFR; (Costi di smontaggio 175,00)	500,00
© 53	1	recipiente d'acqua in acciaio inox verticale: si; dimensioni (P): 2000 mm; dimensioni (A): 1600 mm; contenuto: 2500 l; descrizione: acciaio inox; (Costi di smontaggio 300,00)	250,00
© 54	1	pompa acciaio inossidabile: si; centrifuga: si; descrizione: pompa; (Costi di smontaggio 100,00)	250,00
© 55	1	unità idrascreen Idracos, GF 6209/75, anno di fabbricazione 1995, numero di serie 2818/a, tipo: GF 6209/75; anno: 1995; numero di matricola: 2818/a; descrizione: schermo largo 890mm; acciaio inox; (Costi di smontaggio 300,00)	1.000,00
© 56	1	unità idrascreen Idracos, GF 6209/50, anno di fabbricazione 1995, numero di serie 2788, tipo: GF 6209/50; anno: 1995; numero di matricola: 2788; descrizione: schermo largo 890mm; acciaio inox; (Costi di smontaggio 300,00)	1.000,00
© 57	1	recipiente d'acqua in acciaio inox verticale: si; dimensioni (P): 2000 mm; dimensioni (A): 1600 mm; contenuto: 2500 l; descrizione: acciaio inox; (Costi di smontaggio 300,00)	250,00
© 58	1	pompa d'acqua Ebara, Evm/a 16 10f, marca: Ebara; tipo: Evm/a 16 10f; potenza: 11 kW; capacità: 24000 l/hr; Alt max.: 161 m; descrizione: pompa d'acqua; (Costi di smontaggio 100,00)	100,00
© 59	1	pompa singola Mono pumps, Sln112r5, tipo: Sln112r5; acciaio inossidabile: si; circolazione: si; descrizione: motore elettrico Siemen; 5,5 kW; (Costi di smontaggio 100,00)	400,00
© 60	1	scambiatore di calore in acciaio inox dimensioni totali (L): 6500 mm; descrizione: tubature in acciaio inox; con valvole; (Costi di smontaggio 600,00)	1.000,00
61	1	valvola di flusso Bardiani, marca: Bardiani; acciaio inossidabile: si; descrizione: valvola di flusso; (Costi di smontaggio 35,00)	100,00
62	1	serbatoio in acciaio inox verticale: si; dimensioni (P): 3000 mm; dimensioni (A): 5000 mm; contenuto: 18000 l; descrizione: acciaio inox 304; spessore 5,2mm; su 3 gambe; con valvola pneumatica; (Costi di smontaggio 1.300,00)	1.500,00
63	1	serbatoio in acciaio inox verticale: si; dimensioni (P): 3000 mm; dimensioni (A): 5000 mm; contenuto: 18000 l; descrizione: acciaio inox 304; spessore 5,2mm; su 4 gambe; con valvola pneumatica; (Costi di smontaggio 1.300,00)	1.500,00



Lotto	Quantita	Descrizione	Prezzo di partenza €
64	1	pompa singola Netzsch, marca: Netzsch; acciaio inossidabile: si; circolazione: si; descrizione: pompa singola; (Costi di smontaggio 100,00)	400,00
65	1	pompa singola Netzsch, marca: Netzsch; acciaio inossidabile: si; circolazione: si; descrizione: pompa singola; (Costi di smontaggio 100,00)	400,00
66	1	serbatoio di stoccaggio in acciaio inox Tec.sim, verticale: si; dimensioni (P): 3600 mm; dimensioni (A): 5000 mm; contenuto: 40000 l; descrizione: acciaio inox 304; spessore 3,1mm; su 7 gambe; con valvola pneumatica; agitatore; parete danneggiata; (Costi di smontaggio 1.300,00)	1.500,00
67	1	serbatoio di stoccaggio in acciaio inox Tec.sim, verticale: si; dimensioni (P): 3600 mm; dimensioni (A): 5000 mm; contenuto: 40000 l; descrizione: acciaio inox 304; spessore 3,1mm; su 7 gambe; con valvola pneumatica; agitatore; (Costi di smontaggio 1.300,00)	1.500,00
68	1	serbatoio di stoccaggio in acciaio inox verticale: si; dimensioni (P): 3600 mm; dimensioni (A): 5000 mm; contenuto: 40000 l; descrizione: acciaio inox 304; spessore 2,7mm; su 6 gambe; con valvola pneumatica; agitatore; (Costi di smontaggio 1.300,00)	1.500,00
69	1	serbatoio di stoccaggio in acciaio inox verticale: si; dimensioni (P): 3600 mm; dimensioni (A): 5000 mm; contenuto: 40000 l; descrizione: acciaio inox 304; spessore 2,7mm; su 6 gambe; con valvola pneumatica; agitatore; (Costi di smontaggio 1.300,00)	1.500,00
70	1	serbatoio di stoccaggio in acciaio inox verticale: si; dimensioni (P): 3600 mm; dimensioni (A): 5000 mm; contenuto: 40000 l; descrizione: acciaio inox 304; spessore 2,7mm; su 6 gambe; con valvola pneumatica; agitatore; (Costi di smontaggio 1.300,00)	1.500,00
71	1	pompa singola Netzsch, marca: Netzsch; acciaio inossidabile: si; circolazione: si; collegamento elettrico: 400 V; descrizione: pompa singola; (Costi di smontaggio 100,00)	400,00
72	1	pompa singola Spaggiari, acciaio inossidabile: si; circolazione: si; collegamento elettrico: 400 V; descrizione: pompa singola; (Costi di smontaggio 100,00)	400,00
73	1	pompa singola Spaggiari, RM125/17, tipo: RM125/17; acciaio inossidabile: si; circolazione: si; collegamento elettrico: 400 V; descrizione: pompa singola; (Costi di smontaggio 100,00)	400,00
74	1	valvola di flusso digitale Endress @ Hauser, Promag 50, marca: Endress @ Hauser; tipo: Promag 50; descrizione: valvola di flusso digitale; (Costi di smontaggio 35,00)	100,00
75	1	serbatoio in acciaio inox descrizione: con tramoggia; (Costi di smontaggio 35,00)	50,00
76	1	serbatoio in acciaio inox con pompa centrifuga descrizione: con tramoggia; (Costi di smontaggio 125,00)	50,00
77	1	scale numero di gradini: 6; alluminio: si; descrizione: scale; (Costi di smontaggio 15,00)	10,00
78	1	pressatrice per frutta Bucher, Hp 5000, anno di fabbricazione 2002, numero di serie P50/144-00R/B5SPS, marca: Bucher; tipo: Hp 5000; anno: 2002; numero di matricola: P50/144-00R/B5SPS; collegamento elettrico: 400 V; proprio peso: 30000 kg; descrizione: voume del cesto 6000 dm3; pressione del pistone 300.000 kg; corsa 1460mm; chiusura 23.000 kg; con controllo touchscreen Siemen; pressatrice per frutta revisionata/ ricondizionata nell'anno 2002 ; (Costi di smontaggio 7.500,00)	50.000,00



Lotto	Quantita	Descrizione	Prezzo di partenza €
79	1	pressatrice per frutta Bucher, Hp 5000, anno di fabbricazione 2002, numero di serie P50/144-00R/B4SPS, marca: Bucher; tipo: Hp 5000; anno: 2002; numero di matricola: P50/144-00R/B4SPS; collegamento elettrico: 400 V; proprio peso: 30000 kg; descrizione: voume del cesto 6000 dm3; pressione del pistone 300.000 kg; corsa 1460mm; chiusura 23.000 kg; con controllo touchscreen Siemen; pressatrice per frutta revisionata/ ricondizionata nell'anno 2002 ; (Costi di smontaggio 7.500,00)	50.000,00
80	1	pressatrice per frutta Bucher, Hp 5000, anno di fabbricazione 2002, numero di serie P50/111-00R/B3SPS, marca: Bucher; tipo: Hp 5000; anno: 2002; numero di matricola: P50/111-00R/B3SPS; collegamento elettrico: 400 V; proprio peso: 30000 kg; descrizione: voume del cesto 6000 dm3; pressione del pistone 300.000 kg; corsa 1460mm; chiusura 23.000 kg; con controllo touchscreen Siemen; pressatrice per frutta revisionata/ ricondizionata nell'anno 2002 ; (Costi di smontaggio 7.500,00)	50.000,00
81	1	pressatrice per frutta Bucher, Hp 5000, anno di fabbricazione 1973, marca: Bucher; tipo: Hp 5000; anno: 1973; collegamento elettrico: 400 V; proprio peso: 30000 kg; descrizione: voume del cesto 6000 dm3; pressione del pistone 300.000 kg; corsa 1460mm; chiusura 23.000 kg; con controllo touchscreen Siemen; (Costi di smontaggio 7.500,00)	15.000,00
82	1	pressatrice per frutta Bucher, Hp 5000, anno di fabbricazione 1973, marca: Bucher; tipo: Hp 5000; anno: 1973; collegamento elettrico: 400 V; proprio peso: 30000 kg; descrizione: voume del cesto 6000 dm3; pressione del pistone 300.000 kg; corsa 1460mm; chiusura 23.000 kg; con controllo touchscreen Siemen; (Costi di smontaggio 7.500,00)	15.000,00
83	1	pressatrice per frutta Bucher, Hp 5000, anno di fabbricazione 1973, marca: Bucher; tipo: Hp 5000; anno: 1973; collegamento elettrico: 400 V; proprio peso: 30000 kg; descrizione: voume del cesto 6000 dm3; pressione del pistone 300.000 kg; corsa 1460mm; chiusura 23.000 kg; con controllo touchscreen Siemen; (Costi di smontaggio 7.500,00)	20.000,00
84	1	pressatrice per frutta Bucher, Hp 5000, anno di fabbricazione 1988, numero di serie 504/7, marca: Bucher; tipo: Hp 5000; anno: 1988; numero di matricola: 504/7; collegamento elettrico: 400 V; proprio peso: 30000 kg; descrizione: voume del cesto 6000 dm3; pressione del pistone 300.000 kg; corsa 1460mm; chiusura 23.000 kg; con controllo touchscreen Siemen; (Costi di smontaggio 7.500,00)	25.000,00
85	1	pressatrice per frutta Bucher, Hp 5000, anno di fabbricazione 1989, numero di serie 143, marca: Bucher; tipo: Hp 5000; anno: 1989; numero di matricola: 143; collegamento elettrico: 400 V; proprio peso: 30000 kg; descrizione: voume del cesto 6000 dm3; pressione del pistone 300.000 kg; corsa 1460mm; chiusura 23.000 kg; con controllo touchscreen Siemen; (Costi di smontaggio 7.500,00)	25.000,00
© 86	1	pannello di controllo per Flottweg 1+2 (= linea B+C) Flottweg, marca: Flottweg; descrizione: pannello di controllo per Flottweg 1+2 (= linea B+C); (Costi di smontaggio 350,00) presse a nastro linee B + C presse a nastro linee B + C	500,00
© 87	1	pannello di controllo per macchinari Flottweg A Tais, Quadro q1, anno di fabbricazione 2009, numero di serie 008/09, marca: Tais; tipo: Quadro q1; anno: 2009; numero di matricola: 008/09; descrizione: acciaio inox; con controlli touchscreen Siemen; (Costi di smontaggio 350,00) presse a nastro - linea A presse a nastro - linea A	500,00



Lotto	Quantita	Descrizione	Prezzo di partenza €
88	1	cabina di controllo 4 porte Siemens / Tais, Simatic multi panel, anno di fabbricazione 2009, marca: Siemens / Tais; tipo: Simatic multi panel; anno: 2009; descrizione: acciaio inox; touchscreen; (Costi di smontaggio 500,00)	2.500,00
89	1	cabina di controllo 4 porte cabina di controllo 4 porte (Costi di smontaggio 500,00)	1.500,00
90	1	scrivania da lavoro scrivania da lavoro (Costi di smontaggio 75,00)	10,00
91	1	parti varie di macchinari descrizione: con scaffalatura; tavoli; sedie ecc;	100,00
92	1	pressatrice frutta con tavolo da lavoro pressatrice frutta con tavolo da lavoro (Costi di smontaggio 300,00)	100,00
Ⓒ 93	1	nastro trasportatore a coclea lunghezza: 10000 mm; dimensioni totali (L): 10000 mm; dimensioni totali (P): 1330 mm; dimensioni totali (A): 1500 mm; descrizione: diametro massimo vite 500mm; (Costi di smontaggio 700,00)	750,00
Ⓒ 94	1	nastro trasportatore a coclea per poltiglia lunghezza: 10000 mm; dimensioni totali (L): 10000 mm; dimensioni totali (P): 1330 mm; dimensioni totali (A): 1500 mm; descrizione: diametro massimo vite 500mm; (Costi di smontaggio 700,00)	750,00
Ⓒ 95	1	nastro trasportatore a coclea per poltiglia lunghezza: 10000 mm; dimensioni totali (L): 10000 mm; dimensioni totali (P): 1330 mm; dimensioni totali (A): 1500 mm; descrizione: diametro massimo vite 500mm; (Costi di smontaggio 700,00)	750,00
Ⓒ 96	1	nastro trasportatore a coclea inclinato in acciaio inox lunghezza: 12000 mm; descrizione: inclinato; diametro massimo vite 500mm; acciaio inox; (Costi di smontaggio 1.500,00)	1.000,00
Ⓒ 97	1	nastro trasportatore a coclea inclinato in acciaio inox lunghezza: 12000 mm; descrizione: inclinato; diametro massimo vite 500mm; acciaio inox; (Costi di smontaggio 1.500,00)	1.000,00
Ⓒ 98	1	nastro trasportatore a coclea inclinato in acciaio inox lunghezza: 12000 mm; descrizione: inclinato; diametro massimo vite 500mm; acciaio inox; (Costi di smontaggio 1.500,00)	1.000,00
Ⓒ 99	1	nastro trasportatore a coclea inclinato in acciaio inox lunghezza: 10000 mm; descrizione: inclinato; diametro massimo vite 500mm; acciaio inox; (Costi di smontaggio 1.800,00)	750,00
Ⓒ 100	1	nastro trasportatore a coclea inclinato in acciaio inox lunghezza: 10000 mm; descrizione: inclinato; diametro massimo vite 500mm; acciaio inox; (Costi di smontaggio 1.800,00)	750,00
Ⓒ 101	1	nastro trasportatore a coclea inclinato in acciaio inox lunghezza: 10000 mm; descrizione: inclinato; diametro massimo vite 500mm; acciaio inox; (Costi di smontaggio 1.800,00)	750,00
		trasportatori a vite di ritorno della purea trasportatori a vite di ritorno della purea	
102	1	unità di pulizia in acciaio inox Topax, S3000, tipo: S3000; descrizione: unità di pulizia in acciaio inox; (Costi di smontaggio 50,00)	100,00
Ⓒ 151	1	serbatoio di processo verticale in acciaio inox acciaio inossidabile: si; contenuto del carico: 38000 l; agitatore: si; chiuso: si; dimensioni totali (P): 3000 mm; dimensioni totali (A): 5900 mm; descrizione: acciaio inox tipo 304; spessore parete 5.5 mm; (Costi di smontaggio 1.300,00)	2.000,00



Lotto	Quantita	Descrizione	Prezzo di partenza €
© 152	1	serbatoio di processo verticale in acciaio inox acciaio inossidabile: si; contenuto del carico: 38000 l; agitatore: si; chiusino: si; dimensioni totali (P): 3000 mm; dimensioni totali (A): 5900 mm; descrizione: acciaio inox tipo 304; spessore parete 5.5 mm; (Costi di smontaggio 1.300,00)	2.000,00
© 153	1	serbatoio di processo verticale in acciaio inox acciaio inossidabile: si; contenuto del carico: 38000 l; agitatore: si; chiusino: si; dimensioni totali (P): 3000 mm; dimensioni totali (A): 5900 mm; descrizione: acciaio inox tipo 304; spessore parete 5.5 mm; (Costi di smontaggio 1.300,00)	2.000,00
© 154	1	serbatoio di processo verticale in acciaio inox acciaio inossidabile: si; contenuto del carico: 38000 l; agitatore: si; chiusino: si; dimensioni totali (P): 3000 mm; dimensioni totali (A): 5900 mm; descrizione: acciaio inox tipo 304; spessore parete 6 mm; (Costi di smontaggio 1.300,00)	2.000,00
© 155	1	serbatoio di processo verticale in acciaio inox acciaio inossidabile: si; contenuto del carico: 38000 l; agitatore: si; chiusino: si; dimensioni totali (P): 3000 mm; dimensioni totali (A): 5900 mm; descrizione: acciaio inox tipo 304; spessore parete 5.5 mm; (Costi di smontaggio 1.300,00)	2.000,00
© 156	1	serbatoio di processo verticale in acciaio inox acciaio inossidabile: si; contenuto del carico: 38000 l; agitatore: si; chiusino: si; dimensioni totali (P): 3000 mm; dimensioni totali (A): 5900 mm; descrizione: acciaio inox tipo 304; spessore parete 5.5 mm; (Costi di smontaggio 1.300,00)	2.000,00
© 157	1	serbatoio di processo verticale in acciaio inox acciaio inossidabile: si; contenuto del carico: 38000 l; agitatore: si; chiusino: si; dimensioni totali (P): 3000 mm; dimensioni totali (A): 5900 mm; descrizione: acciaio inox tipo 304; spessore parete 5.5 mm; (Costi di smontaggio 1.300,00)	2.000,00
© 158	1	serbatoio di processo verticale in acciaio inox acciaio inossidabile: si; contenuto del carico: 38000 l; chiusino: si; dimensioni totali (P): 3000 mm; dimensioni totali (A): 5900 mm; descrizione: acciaio inox tipo 304; spessore parete 2.7 mm; (Costi di smontaggio 1.300,00)	2.000,00
© 159	1	piastra scambiatrice di calore Sicama, Sicama 38h, anno di fabbricazione 1987, tipo: Sicama 38h; anno: 1987; temperatura max.: 135 °c; pressione max.: 6 bar; descrizione: piastra scambiatrice di calore; (Costi di smontaggio 200,00)	100,00
© 160	1	pompa di trasferimento R150-315, tipo: R150-315; circolazione: si; descrizione: 1450 rpm; (Costi di smontaggio 100,00)	200,00
© 161	1	valvola a sfera Alfa, Gtxn 118x90 tp22a, marca: Alfa; tipo: Gtxn 118x90 tp22a; acciaio inossidabile: si; descrizione: valvola a sfera; (Costi di smontaggio 35,00)	100,00
© 162	1	valvola a sfera Alfa, Gtxn 118x90 tp22a, marca: Alfa; tipo: Gtxn 118x90 tp22a; acciaio inossidabile: si; descrizione: valvola a sfera; (Costi di smontaggio 35,00)	100,00
© 163	1	pompa acciaio inossidabile: si; centrifuga: si; descrizione: 15 kW; (Costi di smontaggio 100,00)	250,00
© 164	1	pompa acciaio inossidabile: si; centrifuga: si; descrizione: pompa; (Costi di smontaggio 100,00)	100,00
© 165	1	pump stainless steel: yes; centrifugal: yes; (Costi di smontaggio 100,00)	100,00
© 166	1	pompa Fristam, Fpe 353, tipo: Fpe 353; acciaio inossidabile: si; centrifuga: si; descrizione: 7.5 kW; (Costi di smontaggio 100,00)	100,00
© 167	1	filtro di processo Sulzer-Ghelfi, Kfs-64 r0.5, numero di serie 8106, tipo: Kfs-64 r0.5; numero di matricola: 8106; descrizione: filtro di processo; (Costi di smontaggio 150,00)	100,00



Lotto	Quantita	Descrizione	Prezzo di partenza €
© 168	2	filtro di processo Airpel, s2.-ss-300, anno di fabbricazione 2005, numero di serie 955184, tipo: s2.-ss-300; anno: 2005; numero di matricola: 955184; descrizione: acciaio inox; (Costi di smontaggio 150,00)	100,00
© 169	1	pompa Csf inox, Cs50-175-2-10/b.pt19, tipo: Cs50-175-2-10/b.pt19; acciaio inossidabile: si; centrifuga: si; descrizione: 2900 rpm; (Costi di smontaggio 75,00)	100,00
		serbatoi di processo + pompe serbatoi di processo + pompe	
170	1	piastra di flusso 9 uscite in acciaio inox descrizione: piastra di flusso 9 uscite in acciaio inox; (Costi di smontaggio 100,00)	300,00
171	1	pompa acciaio inossidabile: si; centrifuga: si; descrizione: pompa; (Costi di smontaggio 75,00)	100,00
172	1	centrifuga chiarificatrice mobile Alfa-Laval, Vnpx 510 shd 34g-50, marca: Alfa-Laval; tipo: Vnpx 510 shd 34g-50; capacità: 20000 l/hr; collegamento elettrico: 400 V; proprio peso: 1700 kg; descrizione: massima velocità 6240 rpm; con motore elettrico; 22 kW a 1500 rpm; su skid; (Costi di smontaggio 650,00)	15.000,00
173	1	serbatoio in acciaio inox orizzontale: si; dimensioni (L): 1110 mm; dimensioni (P): 760 mm; dimensioni (A): 920 mm; descrizione: acciaio inox; (Costi di smontaggio 100,00)	50,00
174	1	centrifuga chiarificatrice mobile Alfa-Laval, Vnpx 510 shd 34g-50, numero di serie 4058514, marca: Alfa-Laval; tipo: Vnpx 510 shd 34g-50; numero di matricola: 4058514; capacità: 20000 l/hr; collegamento elettrico: 400 V; proprio peso: 1700 kg; descrizione: massima velocità 6240 rpm; con motore elettrico; 22 kW a 1500 rpm; su skid; (Costi di smontaggio 650,00)	15.000,00
175	1	tubo scambiatore di calore dimensioni totali (L): 3000 mm; dimensioni totali (P): 1200 mm; descrizione: con valvole Pirax Sarco; (Costi di smontaggio 400,00)	250,00
176	1	piastra scambiatrice di calore in acciaio inox Schmidt, Sigma 32, anno di fabbricazione 1972, numero di serie Fn 20915, marca: Schmidt; tipo: Sigma 32; anno: 1972; numero di matricola: Fn 20915; temperatura max.: 120 °c; pressione max.: 14 bar; dimensioni totali (L): 4100 mm; descrizione: capacità 8000 litri/ora; (Costi di smontaggio 500,00)	1.000,00
177	1	tubo scambiatore di calore Spirax Sarco, 112492, anno di fabbricazione 2008, numero di serie Fn 20915, tipo: 112492; anno: 2008; numero di matricola: Fn 20915; temperatura max.: 191 °c; pressione max.: 15 bar; collegamento elettrico: 230 V; descrizione: su skid; con serbatoio 100 litri; valvole; pompa d'acqua; (Costi di smontaggio 400,00)	1.000,00
179	2	unità scambiatrice di calore in acciaio inox unità scambiatrice di calore in acciaio inox (Costi di smontaggio 150,00)	200,00
180	1	serbatoio di processo verticale in acciaio inox Tec.Sim, marca: Tec.Sim; acciaio inossidabile: si; contenuto del carico: 20000 l; chiusino: si; dimensioni totali (P): 2450 mm; dimensioni totali (A): 5000 mm; descrizione: acciaio inox tipo 304; spessore parete 2.2 mm; (Costi di smontaggio 1.300,00)	2.000,00
181	1	serbatoio di processo verticale in acciaio inox Tec.Sim, marca: Tec.Sim; acciaio inossidabile: si; contenuto del carico: 20000 l; chiusino: si; dimensioni totali (P): 2450 mm; dimensioni totali (A): 5000 mm; descrizione: acciaio inox tipo 304; spessore parete 2.2 mm; (Costi di smontaggio 1.300,00)	2.000,00
182	1	serbatoio di processo verticale in acciaio inox acciaio inossidabile: si; contenuto del carico: 38000 l; agitatore: si; chiusino: si; dimensioni totali (P): 3000 mm; dimensioni totali (A): 5900 mm; descrizione: acciaio inox tipo 304; spessore parete 5.6 mm; (Costi di smontaggio 1.300,00)	2.000,00



Lotto	Quantita	Descrizione	Prezzo di partenza €
183	1	serbatoio di processo verticale in acciaio inox acciaio inossidabile: si; contenuto del carico: 38000 l; agitatore: si; chiusino: si; dimensioni totali (P): 3000 mm; dimensioni totali (A): 5900 mm; descrizione: acciaio inox tipo 304; spessore parete 2.6 mm; (Costi di smontaggio 1.300,00)	2.000,00
184	1	serbatoio di processo verticale in acciaio inox acciaio inossidabile: si; contenuto del carico: 38000 l; agitatore: si; chiusino: si; dimensioni totali (P): 3000 mm; dimensioni totali (A): 5900 mm; descrizione: acciaio inox tipo 304; spessore parete 2.6 mm; (Costi di smontaggio 1.300,00)	2.000,00
185	1	unità di pulizia in acciaio inox Topax, S4000, tipo: S4000; descrizione: pompa d'acqua Grundfos; (Costi di smontaggio 35,00)	100,00
186	1	scaffalatura in acciaio inox dimensioni totali (L): 4000 mm; dimensioni totali (P): 600 mm; dimensioni totali (A): 1600 mm; descrizione: scaffalatura in acciaio inox; (Costi di smontaggio 50,00)	25,00
187	1	3 moduli di piani ultra filtrazione Unipektin, 94, marca: Unipektin; tipo: 94; dimensioni totali (L): 11000 mm; dimensioni totali (P): 6000 mm; descrizione: 3 moduli; 3 serbatoi in acciaio inox; 6 pompe di trasferimento Robusch; attuatori pneumatici; valvole di flusso; recipienti in acciaio inox; cabina di controllo in acciaio inox; acciaio inox 316; (Costi di smontaggio 20.000,00)	15.000,00
188	1	piano di ultra filtrazione Bucher, UltraStar, anno di fabbricazione 1999, numero di serie F10/124-616/d9000- F10/125-616/d9000, tipo: UltraStar; anno: 1999; numero di matricola: F10/124- 616/d9000-F10/125-616/d9000; collegamento elettrico: 400 V; descrizione: 2 serbatoi in acciaio inox; tipo 304; volume 40.000 litri; 2 serbatoi in acciaio inox cip; volume 900 litri; tipo uf 6-16; pompe centrifughe pesanti; metro di flusso digitale; valvole di flusso; 2 porte per controllo con touchscreen Siemen; tipo simatic tp27; massima temperatura 55°; (Costi di smontaggio 15.000,00)	15.000,00
189	1	piano di ultra filtrazione dimensioni totali (L): 3000 mm; dimensioni totali (P): 1000 mm; dimensioni totali (A): 1000 mm; descrizione: senza membrane; (Costi di smontaggio 100,00)	100,00
190	1	filtro verticale in acciaio inox Filtrox, Discostar 40, anno di fabbricazione 2000, numero di serie 9065791/4, tipo: Discostar 40; anno: 2000; numero di matricola: 9065791/4; descrizione: volume 200 litri; 6 barre; massima temperatura 95°; (Costi di smontaggio 125,00)	200,00
191	1	filtro verticale in acciaio inox Filtrox, Discostar 40, anno di fabbricazione 2000, numero di serie 9065791/1, tipo: Discostar 40; anno: 2000; numero di matricola: 9065791/1; descrizione: volume 200 litri; 6 barre; massima temperatura 95°; (Costi di smontaggio 125,00)	200,00
192	1	concentratore - sistema evaporatore a film a 3 stadi Wiegand, Turbo, anno di fabbricazione 1985, numero di serie 2655-75-84.02, marca: Wiegand; tipo: Turbo; anno: 1985; numero di matricola: 2655-75-84.02; descrizione: ingresso 6 brics; uscita 12 brics; capacità 60.000 litri in ingresso; comprende colonne di evaporazione; serbatoi; recipienti; pompe centrifughe; pompa singola; pompa di trasferimento; 2x piastre di scambio termico Gea; 2 piastre di scambio termico Jucker; scambio termico Ahlborn; sistema di filtraggio Filtrox; (Costi di smontaggio 75.000,00)	60.000,00
© 193	1	serbatoio di processo verticale a fondo conico in acciaio inox Raum italia, marca: Raum italia; acciaio inossidabile: si; contenuto del carico: 40000 l; chiusino: si; dimensioni totali (P): 2800 mm; dimensioni totali (A): 5000 mm; descrizione: acciaio inox tipo 316; spessore parete 2.7 mm; (Costi di smontaggio 1.300,00)	2.000,00
© 194	1	serbatoio di processo verticale a fondo conico in acciaio inox Raum italia, marca: Raum italia; acciaio inossidabile: si; contenuto del carico: 40000 l; agitatore: si; chiusino: si; dimensioni totali (P): 2800 mm; dimensioni totali (A): 5000 mm; descrizione: acciaio inox tipo 316; spessore parete 2.7 mm; (Costi di smontaggio 1.300,00)	2.000,00



Lotto	Quantita	Descrizione	Prezzo di partenza €
© 195	1	serbatoio di processo verticale a fondo conico in acciaio inox Raum italia, marca: Raum italia; acciaio inossidabile: si; contenuto del carico: 40000 l; agitatore: si; chiusino: si; dimensioni totali (P): 2800 mm; dimensioni totali (A): 5000 mm; descrizione: acciaio inox tipo 316; spessore parete 2.7 mm; (Costi di smontaggio 1.300,00)	2.000,00
© 196	1	serbatoio di processo verticale a fondo conico in acciaio inox Raum italia, marca: Raum italia; acciaio inossidabile: si; contenuto del carico: 40000 l; chiusino: si; dimensioni totali (P): 2800 mm; dimensioni totali (A): 5000 mm; descrizione: acciaio inox tipo 316; spessore parete 2.7 mm; (Costi di smontaggio 1.300,00)	2.000,00
© 197	1	serbatoio verticale per acido in acciaio inox Raum italia, marca: Raum italia; acciaio inossidabile: si; contenuto del carico: 40000 l; chiusino: si; descrizione: acciaio inox tipo 316; (Costi di smontaggio 1.300,00)	2.000,00
		serbatoi di processo serbatoi di processo	
198	1	recipiente d'acqua in acciaio inox verticale: si; dimensioni (P): 2000 mm; dimensioni (A): 1600 mm; contenuto: 2500 l; descrizione: acciaio inox; (Costi di smontaggio 300,00)	250,00
199	1	pompa acciaio inossidabile: si; centrifuga: si; descrizione: pompa; (Costi di smontaggio 75,00)	250,00
200	1	valvola di flusso digitale Endress @ Hauser, Promag 30h, marca: Endress @ Hauser; tipo: Promag 30h; descrizione: valvola di flusso digitale; (Costi di smontaggio 25,00)	100,00
201	1	pompa Csf inox, Cs50-175-2-10/b.pt19, tipo: Cs50-175-2-10/b.pt19; acciaio inossidabile: si; centrifuga: si; descrizione: 2900 rpm; 12 hp; (Costi di smontaggio 75,00)	100,00
202	1	pressa filtra acqua in acciaio inox Velo, anno di fabbricazione 1995, numero di serie 6020073, marca: Velo; anno: 1995; numero di matricola: 6020073; dimensioni vassoio (L): 600 mm; dimensioni vassoio (P): 600 mm; numeri di pezzi delle piastre: 90; descrizione: pressa filtra acqua in acciaio inox; (Costi di smontaggio 350,00)	1.500,00
203	1	recipiente d'acqua in acciaio inox verticale: si; descrizione: acciaio inox; (Costi di smontaggio 200,00)	250,00
204	1	unità di pulizia in acciaio inox Topax, S3000, tipo: S3000; descrizione: unità di pulizia in acciaio inox; (Costi di smontaggio 50,00)	100,00
205	1	pressa filtra acqua in acciaio inox Filtrox, Novox 60/60, anno di fabbricazione 1981, numero di serie M 3540, marca: Filtrox; tipo: Novox 60/60; anno: 1981; numero di matricola: M 3540; dimensioni vassoio (P): 600 mm; plate size D: 600 mm; numeri di pezzi delle piastre: 113; descrizione: 5 bar; massima temperatura 95°; (Costi di smontaggio 250,00)	1.500,00
206	1	filtri per acqua in acciaio inox Filtrox, Fom 80, anno di fabbricazione 1994, numero di serie 21-7706, tipo: Fom 80; anno: 1994; numero di matricola: 21-7706; potenza: 4 kW; descrizione: acciaio inox; volume 700 litri; 9 bar; massima temperatura 20°; pompa centrifuga; (Costi di smontaggio 325,00)	1.000,00
207	1	filtri per acqua in acciaio inox Filtrox, Fom 110ws, anno di fabbricazione 1998, numero di serie 9044264, tipo: Fom 110ws; anno: 1998; numero di matricola: 9044264; potenza: 4 kW; descrizione: acciaio inox; volume 1340 litri; 6 bar; massima temperatura 85°; pompa centrifuga; (Costi di smontaggio 325,00)	1.000,00
208	1	serbatoio di processo verticale in acciaio inox acciaio inossidabile: si; contenuto del carico: 24000 l; chiusino: si; dimensioni totali (P): 2800 mm; dimensioni totali (A): 5100 mm; descrizione: acciaio inox tipo 304; spessore parete 2.1 mm; (Costi di smontaggio 1.300,00)	2.000,00



Lotto	Quantita	Descrizione	Prezzo di partenza €
209	1	serbatoio di processo verticale in acciaio inox acciaio inossidabile: si; contenuto del carico: 25000 l; agitatore: si; chiusino: si; dimensioni totali (P): 2800 mm; dimensioni totali (A): 5100 mm; descrizione: acciaio inox tipo 304; spessore parete 2.1 mm; con valvole di flusso Bardiani; (Costi di smontaggio 1.300,00)	2.000,00
210	1	serbatoio di processo verticale in acciaio inox acciaio inossidabile: si; contenuto del carico: 25000 l; agitatore: si; chiusino: si; dimensioni totali (P): 2800 mm; dimensioni totali (A): 5100 mm; descrizione: acciaio inox tipo 304; spessore parete 2.1 mm; con valvole di flusso Bardiani; (Costi di smontaggio 1.300,00)	2.000,00
211	1	serbatoio di processo verticale in acciaio inox acciaio inossidabile: si; contenuto del carico: 25000 l; agitatore: si; chiusino: si; dimensioni totali (P): 2800 mm; dimensioni totali (A): 5100 mm; descrizione: acciaio inox tipo 304; spessore parete 2.1 mm; con valvole di flusso Bardiani; (Costi di smontaggio 1.300,00)	2.000,00
212	1	serbatoio di processo verticale in acciaio inox acciaio inossidabile: si; contenuto del carico: 38000 l; agitatore: si; chiusino: si; dimensioni totali (P): 3200 mm; dimensioni totali (A): 5500 mm; descrizione: acciaio inox tipo 304; spessore parete 2.1 mm; con valvole di flusso Bardiani; (Costi di smontaggio 1.300,00)	2.000,00
213	1	serbatoio di processo verticale in acciaio inox acciaio inossidabile: si; contenuto del carico: 38000 l; agitatore: si; chiusino: si; dimensioni totali (P): 3200 mm; dimensioni totali (A): 5500 mm; descrizione: acciaio inox tipo 304; spessore parete 5.2 mm; con valvole di flusso Bardiani; (Costi di smontaggio 1.300,00)	2.000,00
214	1	serbatoio di processo verticale in acciaio inox Bolz, marca: Bolz; acciaio inossidabile: si; contenuto del carico: 40000 l; agitatore: si; chiusino: si; dimensioni totali (P): 3500 mm; dimensioni totali (A): 5200 mm; descrizione: acciaio inox tipo 304; spessore parete 2.6 mm; con valvole di flusso Bardiani; (Costi di smontaggio 1.300,00)	2.000,00
215	1	serbatoio di processo verticale in acciaio inox Bolz, marca: Bolz; acciaio inossidabile: si; contenuto del carico: 40000 l; agitatore: si; chiusino: si; dimensioni totali (P): 3500 mm; dimensioni totali (A): 5200 mm; descrizione: acciaio inox tipo 304; spessore parete 2.6 mm; con valvole di flusso Bardiani; (Costi di smontaggio 1.300,00)	2.000,00
216	1	serbatoio di processo verticale in acciaio inox Bolz, marca: Bolz; acciaio inossidabile: si; contenuto del carico: 40000 l; agitatore: si; chiusino: si; dimensioni totali (P): 3500 mm; dimensioni totali (A): 5200 mm; descrizione: acciaio inox tipo 304; spessore parete 2.6 mm; con valvole di flusso Bardiani; (Costi di smontaggio 1.300,00)	2.000,00
217	1	piastra di flusso 25 uscite in acciaio inox acciaio inossidabile: si; descrizione: comprensivo di 7 valvole di flusso Bardiani; (Costi di smontaggio 250,00)	200,00
218	1	scaffalatura in acciaio inox dimensioni totali (L): 4000 mm; dimensioni totali (P): 600 mm; dimensioni totali (A): 1600 mm; descrizione: scaffalatura in acciaio inox; (Costi di smontaggio 75,00)	25,00
219	3	cabina di controllo in acciaio inox Guarnieri & Fanfoni, anno di fabbricazione 1999, numero di serie 231201, marca: Guarnieri & Fanfoni; anno: 1999; numero di matricola: 231201; descrizione: acciaio inox; (Costi di smontaggio 900,00)	2.500,00
220	1	recipiente in acciaio inox acciaio inossidabile: si; dimensioni totali (P): 600 mm; dimensioni totali (A): 1000 mm; descrizione: con agitatore; (Costi di smontaggio 50,00)	50,00



Lotto	Quantita	Descrizione	Prezzo di partenza €
221	1	recipiente in acciaio inox acciaio inossidabile: si; dimensioni totali (P): 1000 mm; dimensioni totali (A): 1750 mm; descrizione: con agitatore; (Costi di smontaggio 200,00)	150,00
222	1	recipiente in acciaio inox acciaio inossidabile: si; dimensioni totali (P): 1000 mm; dimensioni totali (A): 1750 mm; descrizione: con agitatore; (Costi di smontaggio 200,00)	150,00
223	1	pompa singola Nemo, acciaio inossidabile: si; circolazione: si; descrizione: pompa singola; (Costi di smontaggio 100,00)	400,00
224	1	recipiente in acciaio inox acciaio inossidabile: si; contenuto netto: 3000 l; dimensioni totali (P): 1800 mm; dimensioni totali (A): 1680 mm; descrizione: con agitatore; (Costi di smontaggio 350,00)	250,00
225	1	recipiente in acciaio inox acciaio inossidabile: si; contenuto netto: 3000 l; dimensioni totali (P): 1800 mm; dimensioni totali (A): 1680 mm; descrizione: con agitatore; (Costi di smontaggio 350,00)	250,00
226	1	serbatoio di processo verticale in acciaio inox Walter Tosto Serbatoi, marca: Walter Tosto Serbatoi; acciaio inossidabile: si; contenuto del carico: 38000 l; agitatore: si; chiuso: si; dimensioni totali (P): 3000 mm; dimensioni totali (A): 7000 mm; descrizione: acciaio inox tipo 304; spessore parete 2.1 mm; (Costi di smontaggio 1.300,00)	2.000,00
227	1	serbatoio di processo verticale in acciaio inox Walter Tosto Serbatoi, marca: Walter Tosto Serbatoi; acciaio inossidabile: si; contenuto del carico: 38000 l; agitatore: si; chiuso: si; dimensioni totali (P): 3000 mm; dimensioni totali (A): 7000 mm; descrizione: acciaio inox tipo 304; spessore parete 2.1 mm; (Costi di smontaggio 1.300,00)	2.000,00
228	7	valvola di flusso digitale Bardiani, marca: Bardiani; acciaio inossidabile: si; descrizione: con cabina di controllo; (Costi di smontaggio 150,00)	300,00
229	1	serbatoio di processo verticale in acciaio inox Walter Tosto Serbatoi, marca: Walter Tosto Serbatoi; acciaio inossidabile: si; contenuto del carico: 38000 l; agitatore: si; chiuso: si; dimensioni totali (P): 3000 mm; dimensioni totali (A): 7000 mm; descrizione: acciaio inox tipo 304; spessore parete 2.1 mm; (Costi di smontaggio 1.300,00)	2.000,00
230	1	serbatoio di processo verticale in acciaio inox Walter Tosto Serbatoi, marca: Walter Tosto Serbatoi; acciaio inossidabile: si; contenuto del carico: 38000 l; agitatore: si; chiuso: si; dimensioni totali (P): 3000 mm; dimensioni totali (A): 7000 mm; descrizione: acciaio inox tipo 304; spessore parete 2.1 mm; (Costi di smontaggio 1.300,00)	2.000,00
231	7	valvola di flusso digitale Bardiani, marca: Bardiani; acciaio inossidabile: si; descrizione: con cabina di controllo; (Costi di smontaggio 150,00)	350,00
232	1	piastra di flusso 20 uscite in acciaio inox acciaio inossidabile: si; descrizione: comprensivo di 7 valvole di flusso Bardiani; (Costi di smontaggio 100,00)	200,00
233	1	pompa singola Netzsch, 4ne60, anno di fabbricazione 1991, marca: Netzsch; tipo: 4ne60; anno: 1991; circolazione: si; descrizione: motore elettrico; 11 kW; (Costi di smontaggio 125,00)	400,00
234	1	pompa singola circolazione: si; descrizione: motore elettrico; 11 kW; (Costi di smontaggio 125,00)	400,00
235	1	decanter a centrifuga per frutta Flottweg, Z4D-4/404, anno di fabbricazione 1997, numero di serie 006.095.00, tipo: Z4D-4/404; anno: 1997; numero di matricola: 006.095.00; potenza: 22 kW; descrizione: diametro interno recipiente 420/226mm; massima velocità 3500 rpm; massima densità sedimenti 1,9kg/dm ³ ; massima temperatura 100°C; con unità idraulica; pannello di controllo; (Costi di smontaggio 450,00)	1.500,00



Lotto	Quantita	Descrizione	Prezzo di partenza €
236	1	decanter a centrifuga per frutta Flottweg, Z4D-4/404, anno di fabbricazione 1996, numero di serie 006.092.00, tipo: Z4D-4/404; anno: 1996; numero di matricola: 006.092.00; potenza: 22 kW; descrizione: diametro interno recipiente 420/226mm; massima velocità 3500 rpm; massima densità sedimenti 1,9kg/dm ³ ; massima temperatura 100°C; con unità idraulica; pannello di controllo; (Costi di smontaggio 450,00)	1.500,00
237	1	cabina di controllo in acciaio inox dimensioni totali (L): 600 mm; dimensioni totali (P): 1630 mm; dimensioni totali (A): 2350 mm; descrizione: acciaio inox; (Costi di smontaggio 200,00)	500,00
238	1	cabina di controllo in acciaio inox dimensioni totali (L): 610 mm; dimensioni totali (P): 800 mm; dimensioni totali (A): 2330 mm; descrizione: acciaio inox; (Costi di smontaggio 100,00)	250,00
239	1	impianto di purificazione a carbone attivi in acciaio inox Ceca, anno di fabbricazione 2000, numero di serie 200020, anno: 2000; numero di matricola: 200020; descrizione: per decolorare succhi; capacità 20m ³ /ora; temperatura 55-60°; tempo massimo 60 min; 4 serbatoi in acciaio inox; diametro 1600mm; altezza 3800mm; piastra scambio termico Fischer; filtri in acciaio inox; pompe centrifughe; E&H metri di flusso digitali; valvole di flusso Bardiani; recipienti per dosaggio chimico; cabina di controllo in acciaio inox a due porte; controlli touchscreen ESA; tipo vt585w; (Costi di smontaggio 7.500,00)	15.000,00
240	1	concentratore - sistema evaporatore a film Manzini, marca: Manzini; capacità: 10000 l/hr; descrizione: succo di pomodoro; input 5/28/30; output 6/12; capacità 10000 litri/or; comprensivo di 5 colonne di evaporazione; serbatoi; recipiente; pompa centrifuga; pompa singola; pompa di trasferimento; cabina di controllo in acciaio inox a 5 porte; acciaio inox tipo 316; (Costi di smontaggio 75.000,00)	50.000,00
241	1	concentratore - sistema evaporatore a film Unipektin, Unipektin 90, anno di fabbricazione 2001, tipo: Unipektin 90; anno: 2001; capacità: 10000 l/hr; collegamento elettrico: 400 V; descrizione: capacità 10000 litri/ora; 5 colonne di evaporazione; 2x serbatpo Cividac in acciaio inox; 8 pompe centrifughe; pompa Netzch singola; pompe di trasferimento; cabina di controllo in acciaio inox 5 porte; Frigotrol unità di raffreddamento; tipo GL-100-w; tubo di scambio termico in acciaio inox; acciaio inox tipo 316/304; (Costi di smontaggio 67.500,00)	50.000,00
242	1	pompa di dosaggio Bosco 41, tipo: Bosco 41; collegamento elettrico: 230 V; descrizione: pompa di dosaggio; (Costi di smontaggio 25,00)	100,00
243	1	lotto di accessori per separatore Tetra Pak, marca: Tetra Pak; descrizione: in 3 casse; (Costi di smontaggio 35,00)	500,00
244	1	tubes and hoses with rack descrizione: press area; (Costi di smontaggio 50,00)	10,00
321	1	impalcatura mobile Co.Met, dimensione L: 2000 mm; dimensione W: 1180 mm; dimensione H: 8500 mm; numero di sezioni di base: 6; sezione di base W: 1180 mm; dimensione della sezione base L: 1500 mm; numero di assi con boccaporto: 2; numero di ruote: 4; descrizione: con scale; (camera 8); (Costi di smontaggio 150,00)	1.000,00
322	1	impalcatura mobile Co.Met, dimensione L: 2000 mm; dimensione W: 1180 mm; dimensione H: 8500 mm; numero di sezioni di base: 6; sezione di base W: 1180 mm; dimensione della sezione base L: 1500 mm; numero di assi con boccaporto: 2; numero di ruote: 4; descrizione: con scale; (camera 8); (Costi di smontaggio 150,00)	1.000,00
323	1	scaffalatura in acciaio inox dimensioni totali (L): 4000 mm; dimensioni totali (P): 600 mm; dimensioni totali (A): 1600 mm; descrizione: con manichette; (camera 8); (Costi di smontaggio 75,00)	25,00



Lotto	Quantita	Descrizione	Prezzo di partenza €
324	1	scaffalatura in acciaio inox dimensioni totali (L): 4000 mm; dimensioni totali (P): 600 mm; dimensioni totali (A): 1600 mm; descrizione: con manichette; (camera 8); (Costi di smontaggio 75,00)	25,00
325	1	serbatoio zincato per acqua in acciaio inox A.B.C, anno di fabbricazione 2000, numero di serie 25782, marca: A.B.C; anno: 2000; numero di matricola: 25782; acciaio: si; contenuto del carico: 1300 l; dimensioni totali (P): 1300 mm; dimensioni totali (A): 5000 mm; descrizione: massimo 12 bar; temperatura massima 50°; (camera 8); (Costi di smontaggio 300,00)	250,00
326	1	valvola di flusso digitale Endress @ Hauser, Promag W, marca: Endress @ Hauser; tipo: Promag W; descrizione: (camera 8); (Costi di smontaggio 35,00)	100,00
330	1	scambiatore a fascio tubiero descrizione: area puree ; (Costi di smontaggio 1.000,00)	250,00
© 331	1	ribaltatore idraulico di bins in plastica Mova, RB900/0/AD, anno di fabbricazione 1996, numero di serie Cas/01, marca: Mova; tipo: RB900/0/AD; anno: 1996; numero di matricola: Cas/01; dimensioni cassa da imballaggio (L): 1200 mm; dimensioni cassa da imballaggio (P): 1000 mm; nastro trasportatore: si; collegamento elettrico: 380 V; dimensioni totali (L): 13000 mm; dimensioni totali (P): 5000 mm; descrizione: con sistema di trasporto per ingresso e uscita; unità idraulica; cabina di controllo; (puree area); (Costi di smontaggio 2.750,00)	2.000,00
© 332	1	vasca di lavaggio raccolta frutti in acciaio inox Digama, dimensioni totali (L): 14000 mm; dimensioni totali (P): 2400 mm; dimensioni totali (A): 1540 mm; descrizione: con nastro inclinato in uscita; pompa; (puree area); (Costi di smontaggio 2.500,00)	2.500,00
© 333	1	unità di pulizia e trasporto in acciaio inox per frutta Rossi Catelli, larghezza di lavoro: 1000 mm; dimensioni totali (L): 18000 mm; dimensioni totali (P): 3000 mm; descrizione: con sistema di trasporto a rulli; unità di lavaggio; pompe d'acqua; unità di spazzola; motore elettrico; valvole; (puree area); (Costi di smontaggio 3.900,00)	2.500,00
© 334	1	trasportatore inclinato in acciaio inox per frutta dim. cinghia P: 500 mm; potenza: 9 kW; descrizione: con ingresso di bin in acciaio inox; altezza uscita 5000mm; con motore elettrico; 9kW; 380 volt; (puree area); (Costi di smontaggio 950,00)	1.000,00
© 335	1	turbo estrattore a doppio corpo in acciaio inox Rossi & Catelli, Butterfly P30/den/dep, numero di serie 8889, tipo: Butterfly P30/den/dep; numero di matricola: 8889; dimensioni totali (L): 3000 mm; dimensioni totali (P): 3000 mm; descrizione: capacità massima 30.000 kg/ora; acciaio inox 316; con pompa pesante singola; nastro trasportatore inclinato in uscita; cavalletto; (puree area); (Costi di smontaggio 2.900,00)	20.000,00
© 336	1	estrattore centrifugo per frutta a caldo e a freddo Sasib Manzini, Tef.10, anno di fabbricazione 1994, numero di serie 35246, tipo: Tef.10; anno: 1994; numero di matricola: 35246; potenza: 55 kW; descrizione: velocità 960 rpm; su struttura in acciaio; (puree area); (Costi di smontaggio 550,00)	8.500,00
© 337	1	estrattore centrifugo per frutta a caldo e a freddo Bertocchi, HX 100, anno di fabbricazione 2001, numero di serie H0110024, tipo: HX 100; anno: 2001; numero di matricola: H0110024; potenza: 55 kW; descrizione: capacità pomodoro 100 tonnellate/ora; capacità frutta/verdura da 4 a 35 tonnellate/ora; su struttura in acciaio inox; (puree area); (Costi di smontaggio 550,00)	8.500,00
© 338	1	estrattore frutta e verdura a freddo Bertocchi, CX 20, anno di fabbricazione 2000, numero di serie C002006, tipo: CX 20; anno: 2000; numero di matricola: C002006; potenza: 75 kW; descrizione: capacità frutta/verdura 20 tonnellate/ora; su struttura in acciaio inox; (puree area); (Costi di smontaggio 75,00)	8.500,00
© 339	1	pompa singola descrizione: con manicotto in ingresso; (puree area); (Costi di smontaggio 100,00)	400,00



Lotto	Quantita	Descrizione	Prezzo di partenza €
© 340	1	pompa singola descrizione: con manicotto in ingresso; (puree area); (Costi di smontaggio 100,00)	400,00
© 341	1	pompa singola descrizione: con serbatoio in acciaio inox; (puree area); (Costi di smontaggio 100,00)	400,00
© 342	1	pompa a lobi pesante a rotazione Omac, Ba-bb, anno di fabbricazione 2000, tipo: Ba-bb; anno: 2000; descrizione: motore capacità 9.2 kW; comprensivo di due tubi di scambio termico Bertocchi in acciaio inox; pressione 3 bar; capacità 305 dm ³ ; temp 143°; valvole; pompa centrifuga; (puree area); (Costi di smontaggio 1.250,00)	400,00
© 343	1	pompa singola CSF, descrizione: (puree area); (Costi di smontaggio 125,00)	400,00
© 344	1	pompa singola CSF, descrizione: (puree area); (Costi di smontaggio 125,00)	400,00
© 345	1	deattivatore enzimatico termico verticale in acciaio inox descrizione: acciaio inox 304; con pompa centrifuga; (puree area); (Costi di smontaggio 650,00)	500,00
© 346	1	serbatoio di processo ad aria calda in acciaio inox verticale: si; dimensioni (P): 2000 mm; dimensioni (A): 3000 mm; dimensioni totali (A): 4700 mm; descrizione: acciaio inox tipo 304 su 3 gambe; (puree area); (Costi di smontaggio 700,00)	1.000,00
© 347	1	pompa dosaggio chimico descrizione: pompa di dosaggio chimico (puree area); (Costi di smontaggio 125,00)	100,00
© 348	1	serbatoio in acciaio inox descrizione: serbatoio in acciaio inox (puree area); (Costi di smontaggio 100,00)	100,00
© 349	1	serbatoio in acciaio inox con pompa di dosaggio descrizione: pompa Deben; tipo ib81-p-httpd; ('11); (puree area); (Costi di smontaggio 100,00)	100,00
© 350	1	serbatoio in acciaio inox con pompa di dosaggio descrizione: pompa; (puree area); (Costi di smontaggio 100,00)	100,00
© 351	1	tubo scambiatore di calore dimensioni totali (L): 5000 mm; descrizione: (puree area); (Costi di smontaggio 400,00)	1.000,00
© 352	1	pompa a lobi Waukesha, 220U2, tipo: 220U2; acciaio inossidabile: si; descrizione: (puree area); (Costi di smontaggio 100,00)	400,00
© 353	1	pompa centrifuga acciaio inossidabile: si; centrifuga: si; descrizione: (puree area); (Costi di smontaggio 100,00)	200,00
©		linea purea di frutta 1A linea purea di frutta 1A	
© 354	1	pompa centrifuga acciaio inossidabile: si; centrifuga: si; descrizione: (puree area); (Costi di smontaggio 75,00)	100,00
© 355	1	pompa centrifuga Pompetravair, acciaio inossidabile: si; centrifuga: si; descrizione: (puree area); (Costi di smontaggio 150,00)	100,00
© 356	1	serbatoio a fondo conico in acciaio inox verticale: si; dimensioni (P): 2000 mm; dimensioni (A): 3000 mm; dimensioni totali (A): 4700 mm; descrizione: acciaio inox tipo 304 dentro ad una struttura in acciaio inox; (puree area); (Costi di smontaggio 700,00)	1.500,00
© 357	1	serbatoio di processo ad aria calda in acciaio inox R&C, SG 5000, numero di serie 2172, tipo: SG 5000; numero di matricola: 2172; verticale: si; dimensioni (P): 2000 mm; dimensioni (A): 2700 mm; contenuto: 5000 l; dimensioni totali (A): 3600 mm; descrizione: acciaio inox 316; spessore parete 3.1mm; con agitatore; valvole; (puree area); (Costi di smontaggio 850,00)	1.500,00



Lotto	Quantita	Descrizione	Prezzo di partenza €
358	1	pompa centrifuga Csf, Cs 50-176-2, tipo: Cs 50-176-2; acciaio inossidabile: si; centrifuga: si; descrizione: 2900 rpm; (puree area); (Costi di smontaggio 75,00)	100,00
359	1	doppio filtro in acciaio inox Esseco, acciaio inossidabile: si; descrizione: (puree area); (Costi di smontaggio 100,00)	100,00
360	1	omogenizzatore pesante a pistoni in acciaio inox Bertoli, H5 150, anno di fabbricazione 2001, numero di serie 1788, tipo: H5 150; anno: 2001; descrizione: 288 a; 160 kW; p max 25 MPa; capacità: 18000 l/hr; pressione max.: 25 bar; descrizione: capacità 6-18000 litri/ora; temperatura massima 90°; velocità 156 rpm; pistone 70mm; corsa pistone 100mm; potenza 160 kW; (puree area); sn 1788; (Costi di smontaggio 500,00)	4.500,00
361	1	impianto sterilizzante a vapore in acciaio inox Rossi Catelli, Olympic tc-xx/asd, anno di fabbricazione 2001, tipo: Olympic tc-xx/asd; anno: 2001; descrizione: capacità 16.000 litri/ora; con tubi; filtri; pompa centrifuga; cabina di controllo; schermo touchscreen Lauer; (puree area); (Costi di smontaggio 5.000,00)	35.000,00
		linea purea frutta 1B linea purea frutta 1B	
		linee purea di frutta 1A + 1B linee purea di frutta 1A + 1B	
362	1	ribaltatore idraulico di bins in plastica Mova, RB900/0/AD, anno di fabbricazione 2000, numero di serie Cas/vr/it/02, marca: Mova; tipo: RB900/0/AD; anno: 2000; numero di matricola: Cas/vr/it/02; dimensioni cassa da imballaggio (L): 1200 mm; dimensioni cassa da imballaggio (P): 1000 mm; nastro trasportatore: si; collegamento elettrico: 380 V; dimensioni totali (L): 13000 mm; dimensioni totali (P): 5000 mm; descrizione: con sistema di trasporto per ingresso e uscita; unità idraulica; cabina di controllo; (puree area); (Costi di smontaggio 2.750,00)	2.000,00
363	1	trasportatore in acciaio inox per frutta Manzini, larghezza di lavoro: 1000 mm; dimensioni totali (L): 18000 mm; dimensioni totali (P): 3000 mm; descrizione: con sistema di trasporto a rulli; unità di lavaggio; pompe d'acqua; motore elettrico; valvole; (puree area); (Costi di smontaggio 3.500,00)	2.500,00
364	1	nastro trasportatore a coclea inclinato in acciaio inox lunghezza: 3300 mm; descrizione: inclinato; diametro vite 150mm; (puree area); (Costi di smontaggio 150,00)	400,00
365	1	trasportatore inclinato in acciaio inox per frutta dim. cinghia P: 700 mm; potenza: 9 kW; descrizione: con ingresso di bin in acciaio inox; altezza uscita 5500mm; con motore elettrico; 9kW; 380 volt; pompa d'acqua; pompa centrifuga; 4 divisori frutta/pomodori; (puree area); (Costi di smontaggio 950,00)	2.000,00
366	1	spappolatore per frutta in acciaio inox larghezza di lavoro: 800 mm; potenza: 6 kW; descrizione: acciaio inox 316; motore elettrico Motovario; (puree area); (Costi di smontaggio 500,00)	4.500,00
367	1	spappolatore per frutta in acciaio inox larghezza di lavoro: 800 mm; potenza: 6 kW; descrizione: acciaio inox 316; motore elettrico Motovario; (puree area); (Costi di smontaggio 500,00)	4.500,00
368	1	nastro trasportatore a coclea in acciaio inox potenza: 15 kW; dimensioni totali (L): 8000 mm; descrizione: con motori elettrici; diametro vite 170mm; (puree area); (Costi di smontaggio 300,00)	400,00
369	1	pressa pomodoro in acciaio inox larghezza di lavoro: 1000 mm; potenza: 18 kW; descrizione: con tramoggia in acciaio inox; pompa singola pesante; (puree area); (Costi di smontaggio 700,00)	2.500,00
370	1	pompa per liquidi circolazione: si; descrizione: (puree area); (Costi di smontaggio 75,00)	100,00



Lotto	Quantita	Descrizione	Prezzo di partenza €
© 371	1	pompa per liquidi acciaio inossidabile: si; circolazione: si; diaframma: si; descrizione: (puree area); (Costi di smontaggio 75,00)	250,00
© 372	1	setaccio rotante per pomodoro in acciaio inox total dimension L: 2050 mm; total dimension W: 1250 mm; total dimension H: 2300 mm; description: sieve length 1200mm; inside stainless steel cabinet; (puree area); (Costi di smontaggio 350,00)	1.500,00
© 373	1	nastro trasportatore a coclea orizzontale in acciaio inox Motridal, lunghezza: 6000 mm; dimensioni totali (L): 6500 mm; descrizione: con motore elettrico; diametro vite 200mm; (puree area); (Costi di smontaggio 300,00)	250,00
© 374	1	nastro trasportatore a coclea inclinato in acciaio inox lunghezza: 5000 mm; descrizione: diametro vite 300mm; 380 volt; (puree area); (Costi di smontaggio 150,00)	250,00
© 375	1	estrattore centrifugo turbo per frutta e vegetali a freddo Bertocchi, CX 20, anno di fabbricazione 2001, numero di serie 012008, tipo: CX 20; anno: 2001; numero di matricola: 012008; potenza: 75 kW; descrizione: capacità frutta/verdura 20 tonnellate/ora; pompa singola pesante; su struttura in acciaio inox; (puree area); (Costi di smontaggio 500,00)	8.500,00
© 376	2	nastro trasportatore a coclea orizzontale in acciaio inox Motridal, lunghezza: 4000 mm; potenza: 10 kW; dimensioni totali (L): 6300 mm; descrizione: con motore elettrico; diametro vite 200mm; (puree area); (Costi di smontaggio 300,00)	250,00
© 377	1	estrattore centrifugo per frutta a caldo e a freddo Bertocchi, HX 60, anno di fabbricazione 1999, numero di serie H995022, tipo: HX 60; anno: 1999; numero di matricola: H995022; potenza: 55 kW; proprio peso: 1250 kg; descrizione: capacità pomodoro 46-60 tonnellate/ora; capacità frutta/verdura da 13-20 tonnellate/ora; su struttura in acciaio inox; (puree area); (Costi di smontaggio 500,00)	8.500,00
© 378	1	pompa singola CSF, acciaio inossidabile: si; circolazione: si; descrizione: (puree area); (Costi di smontaggio 100,00)	200,00
© 379	6	valvola di flusso Bardiani, marca: Bardiani; acciaio inossidabile: si; descrizione: (puree area); (Costi di smontaggio 75,00)	250,00
© 380	1	deattivatore enzimatico termico verticale in acciaio inox Rossi Catelli, Eldorado -m/f, numero di serie 8885, tipo: Eldorado -m/f; numero di matricola: 8885; descrizione: con pompa di circolazione pesante; (puree area); (Costi di smontaggio 1.800,00)	3.500,00
© 381	1	pompa singola CSF, acciaio inossidabile: si; circolazione: si; descrizione: (puree area); (Costi di smontaggio 100,00)	200,00
© 382	1	deattivatore enzimatico termico a vuoto verticale in acciaio inox Rossi Catelli, Eldorado, anno di fabbricazione 1998, numero di serie 8884, tipo: Eldorado; anno: 1998; numero di matricola: 8884; descrizione: spessore parete 5.1mm; con valvole e metro di flusso; (puree area); (Costi di smontaggio 2.200,00)	3.500,00
© 383	1	pompa singola CSF, acciaio inossidabile: si; circolazione: si; descrizione: (puree area); (Costi di smontaggio 100,00)	200,00
© 384	1	pompa singola CSF, acciaio inossidabile: si; circolazione: si; descrizione: (puree area); (Costi di smontaggio 100,00)	200,00
© 385	1	pompa di circolazione acciaio inossidabile: si; centrifuga: si; descrizione: 7.5/9 kW; (puree area); (Costi di smontaggio 125,00)	200,00



Lotto	Quantita	Descrizione	Prezzo di partenza €
©		linea purea di frutta 2 linea purea di frutta 2	
© 386	1	ribaltatore casse Mova, RB900/0/AD, anno di fabbricazione 2000, numero di serie Cas/vr/it/03, marca: Mova; tipo: RB900/0/AD; anno: 2000; numero di matricola: Cas/vr/it/03; dimensioni cassa da imballaggio (L): 1200 mm; dimensioni cassa da imballaggio (P): 1000 mm; nastro trasportatore: si; collegamento elettrico: 380 V; dimensioni totali (L): 13000 mm; dimensioni totali (P): 5000 mm; descrizione: con sistema di trasporto per ingresso e uscita; unità idraulica; cabina di controllo; (puree area); (Costi di smontaggio 2.750,00)	2.500,00
© 387	1	trasportatore in acciaio inox per frutta Digama, brand: Digama; total dimension L: 8000 mm; total dimension W: 1500 mm; total dimension H: 1800 mm; description: with inclined output conveyor; pump unit; stainless steel water transport track; (puree area); (Costi di smontaggio 1.500,00)	2.500,00
© 388	1	unità di pulizia e trasporto in acciaio inox per frutta Rossi Catelli, larghezza di lavoro: 1000 mm; dimensioni totali (L): 18000 mm; dimensioni totali (P): 3000 mm; descrizione: con sistema di trasporto a rulli; unità di lavaggio; pompe d'acqua; motore elettrico; valvole; (puree area); (Costi di smontaggio 2.000,00)	2.500,00
© 389	1	trasportatore per frutta inclinato in acciaio inox dim. cinghia P: 700 mm; potenza: 9 kW; descrizione: con ingresso di bin in acciaio inox; altezza uscita 5500mm; con motore elettrico; 9kW; 380 volt; pompa d'acqua; pompa centrifuga; 3 divisori frutta/pomodori; (puree area); (Costi di smontaggio 950,00)	2.000,00
© 390	1	pulper per frutta in acciaio inox larghezza di lavoro: 800 mm; potenza: 6 kW; descrizione: acciaio inox 316; motore elettrico Motovario; (puree area); (Costi di smontaggio 500,00)	4.500,00
© 391	1	pulper per frutta in acciaio inox larghezza di lavoro: 800 mm; potenza: 6 kW; descrizione: acciaio inox 316; motore elettrico Motovario; (puree area); (Costi di smontaggio 500,00)	4.500,00
© 392	1	nastro trasportatore a coclea in acciaio inox potenza: 15 kW; dimensioni totali (L): 8000 mm; descrizione: con motore elettrico; diametro a vite 170mm; (puree area); (Costi di smontaggio 300,00)	250,00
© 393	1	setaccio rotante per pomodoro in acciaio inox dimensioni totali (L): 2050 mm; dimensioni totali (P): 1250 mm; dimensioni totali (A): 2300 mm; descrizione: lunghezza setaccio 1200mm; cabinato in acciaio inox; (puree area); (Costi di smontaggio 700,00)	1.500,00
© 394	1	pompa singola CSF, acciaio inossidabile: si; circolazione: si; descrizione: (puree area); (Costi di smontaggio 100,00)	200,00
© 395	1	impianto ad aria calda in acciaio inox per pomodori Manzini, descrizione: capacità 30.000 litri/ora; con tubi; filtri; pompa singola; pompa centrifuga; valvole; acciaio inox 304; (puree area); (Costi di smontaggio 3.500,00)	3.500,00
© 396	1	turbo estrattore centrifugo di finitura per pomodoro Manzini, Te 30, anno di fabbricazione 1988, tipo: Te 30; anno: 1988; potenza: 55 kW; descrizione: capacità pomodoro 30 tonnellate/ora; velocità 960 rpm; su una struttura in acciaio; con 3 setacci; (puree area); (Costi di smontaggio 500,00)	8.500,00
© 397	1	turbo estrattore centrifugo di finitura per pomodoro Manzini, Te 30, anno di fabbricazione 1988, tipo: Te 30; anno: 1988; potenza: 55 kW; descrizione: capacità pomodoro 30 tonnellate/ora; velocità 960 rpm; su una struttura in acciaio; con 3 setacci; (puree area); (Costi di smontaggio 500,00)	8.500,00
© 398	2	nastro trasportatore a coclea orizzontale in acciaio inox Motridal, lunghezza: 6000 mm; dimensioni totali (L): 5000 mm; descrizione: con motore elettrico; diametro vite 220mm; (puree area); (Costi di smontaggio 300,00)	400,00
© 399	1	pompa singola CSF, acciaio inossidabile: si; circolazione: si; descrizione: (puree area); (Costi di smontaggio 125,00)	200,00



Lotto	Quantita	Descrizione	Prezzo di partenza €
Ⓒ 400	1	serbatoio in acciaio inox acciaio inossidabile: si; dimensioni totali (P): 1900 mm; dimensioni totali (A): 3000 mm; descrizione: (puree area); (Costi di smontaggio 650,00)	800,00
Ⓒ		linea purea pomodoro 3 linea purea pomodoro 3	
Ⓒ 401	1	impianto sterilizzante ad acqua calda in acciaio inox Fenco, Sas 18/S/Plc/92, anno di fabbricazione 1992, numero di serie 921004, marca: Fenco; tipo: Sas 18/S/Plc/92; anno: 1992; numero di matricola: 921004; descrizione: frutta e verdura; capacità succo 18.000 litri/ora; temperatura 102°/110°; capacità pomodoro 15.000 litri/ora; 4 recipienti; pompe di dosaggio; valvole di flusso; pompa singola; tubi; filtri; pompa centrifuga; serbatoio per sottovuoto; etc; (puree area); (Costi di smontaggio 5.000,00)	35.000,00
Ⓒ 402	1	omogenizzatore pesante a pistoni in acciaio inox Bertoli, PR 150/B, anno di fabbricazione 1992, tipo: PR 150/B; anno: 1992; capacità: 19700 l/hr; pressione max.: 120 bar; dimensioni totali (L): 2250 mm; dimensioni totali (P): 1910 mm; dimensioni totali (A): 1900 mm; descrizione: (puree area); sn 810; temperatura 15°-50°; pistone 100mm, lunghezza 323mm; (Costi di smontaggio 500,00)	3.500,00
		combinazione TOTALE linee 2+3 combinazione TOTALE linee 2+3	
403	2	filtri per estrattori centrifughi Manzini, descrizione: (puree area); (Costi di smontaggio 30,00)	200,00
404	5	filtri per estrattori centrifughi Bertocchi, descrizione: (puree area); (Costi di smontaggio 75,00)	500,00
405	10	filtri per estrattori centrifughi Manzini, descrizione: (puree area); (Costi di smontaggio 150,00)	1.000,00
406	6	filtri per estrattori centrifughi Bertocchi, descrizione: per l'estrattore tipo HX100 o CX20; (puree area); (Costi di smontaggio 90,00)	600,00
407	6	filtri per estrattori centrifughi Bertocchi, descrizione: per l'estrattore tipo HX100 o CX20; (puree area); (Costi di smontaggio 90,00)	600,00
408	2	filtri per estrattori centrifughi Bertocchi, descrizione: per l'estrattore tipo HX100 o CX20; (puree area); (Costi di smontaggio 30,00)	200,00
409	5	filtri per estrattori centrifughi Bertocchi, descrizione: per l'estrattore tipo HX100 o CX20; (puree area); (Costi di smontaggio 75,00)	500,00
410	2	parti di estrattori centrifughi Bertocchi, descrizione: per l'estrattore tipo HX100 o CX20; (puree area); (Costi di smontaggio 30,00)	200,00
411	10	filtri per estrattori centrifughi descrizione: (puree area); (Costi di smontaggio 150,00)	1.000,00
412	9	filtri per estrattori centrifughi descrizione: (puree area); (Costi di smontaggio 135,00)	900,00
413	12	parti di filtri per estrattori centrifughi descrizione: (puree area); (Costi di smontaggio 180,00)	1.250,00
414	12	impianto riparazione setacci Bertocchi, descrizione: (puree area); (Costi di smontaggio 180,00)	250,00
415	1	cabina di controllo 3 porte dimensioni totali (L): 2400 mm; dimensioni totali (P): 600 mm; dimensioni totali (A): 2050 mm; descrizione: (puree area); (Costi di smontaggio 600,00)	1.000,00



Lotto	Quantita	Descrizione	Prezzo di partenza €
416	1	cabina di controllo 2 porte Rossi Catelli, marca: Rossi Catelli; dimensioni totali (L): 2200 mm; dimensioni totali (P): 1050 mm; dimensioni totali (A): 2100 mm; descrizione: (puree area); (Costi di smontaggio 400,00)	750,00
417	1	cabina di controllo 2 porte Bertocchi, marca: Bertocchi; dimensioni totali (L): 1600 mm; dimensioni totali (P): 960 mm; dimensioni totali (A): 1940 mm; descrizione: con controlli touchscreen Siemens; (puree area); (Costi di smontaggio 400,00)	750,00
418	1	cabina di controllo Rossi Catelli, marca: Rossi Catelli; dimensioni totali (L): 1200 mm; dimensioni totali (P): 570 mm; dimensioni totali (A): 2000 mm; descrizione: (puree area); (Costi di smontaggio 200,00)	750,00
419	1	cestino della pattumiera descrizione: (puree tea); (Costi di smontaggio 15,00)	10,00
420	1	armadietto descrizione: mobilia da ufficio (puree area); (Costi di smontaggio 75,00)	10,00
421	1	serbatoio verticale in acciaio inox acciaio inossidabile: si; contenuto del carico: 34000 l; agitatore: si; chiuso: si; descrizione: acciaio inox 316; (Costi di smontaggio 1.300,00)	500,00
422	1	serbatoio verticale in acciaio inox acciaio inossidabile: si; contenuto del carico: 34000 l; agitatore: si; chiuso: si; descrizione: acciaio inox 316; (Costi di smontaggio 1.300,00)	500,00
423	1	serbatoio verticale in acciaio inox acciaio inossidabile: si; contenuto del carico: 34000 l; agitatore: si; chiuso: si; descrizione: acciaio inox 316; (Costi di smontaggio 1.300,00)	500,00
424	1	serbatoio verticale in acciaio inox acciaio inossidabile: si; contenuto del carico: 34000 l; agitatore: si; chiuso: si; descrizione: acciaio inox 316; (Costi di smontaggio 1.300,00)	500,00
425	1	serbatoio verticale in acciaio inox acciaio inossidabile: si; contenuto del carico: 34000 l; agitatore: si; chiuso: si; descrizione: acciaio inox 316; (Costi di smontaggio 1.300,00)	500,00
426	1	pompa Csf inox, Cs50-240-2-15/9, tipo: Cs50-240-2-15/9; acciaio inossidabile: si; centrifuga: si; descrizione: 2900 rpm; (Costi di smontaggio 75,00)	100,00
427	1	pompa Lowara, acciaio inossidabile: si; centrifuga: si; descrizione: 2912 rpm; (Costi di smontaggio 75,00)	100,00
428	1	pompa Lowara, acciaio inossidabile: si; centrifuga: si; descrizione: 2912 rpm; (Costi di smontaggio 75,00)	100,00
429	1	unità addolcitori d'acqua Nalco, Ultrasoft, anno di fabbricazione 2010, marca: Nalco; tipo: Ultrasoft; anno: 2010; descrizione: capacità 2x 310 litri; massimo 11 bar; massima temperatura 50°; (Costi di smontaggio 150,00)	250,00
430	4	pompa di dosaggio Nalco, Kpvm 2001, marca: Nalco; tipo: Kpvm 2001; collegamento elettrico: 230 V; descrizione: pompa di dosaggio; (Costi di smontaggio 75,00)	50,00
431	1	valvola di flusso digitale Endress @ Hauser, Promag 50, marca: Endress @ Hauser; tipo: Promag 50; descrizione: valvola di flusso digitale; (Costi di smontaggio 25,00)	100,00
432	1	unità di pulizia in acciaio inox Topax, S3000, tipo: S3000; descrizione: unità di pulizia in acciaio inox; (Costi di smontaggio 75,00)	100,00



Lotto	Quantita	Descrizione	Prezzo di partenza €
433	1	unità di pulizia in acciaio inox Topax, S4000, tipo: S4000; descrizione: pompa d'acqua Grundfos; (Costi di smontaggio 75,00)	100,00
503	1	puree concentration evaporation system Rossi Catalli, T 30, numero di serie 7719, tipo: T 30; numero di matricola: 7719; descrizione: purea; comprensivo di concentratori; serbatoi; recipiente; pompe centrifughe; pompe singole; pompa di trasferimento; cabina di controllo 4 porte in acciaio inox; armadio elettrico; acciaio inox 316; (Costi di smontaggio 60.000,00)	55.000,00
504	1	serbatoio di processo in acciaio inox verticale: si; dimensioni (P): 3000 mm; dimensioni (A): 4100 mm; contenuto: 38000 l; dimensioni totali (P): 3000 mm; dimensioni totali (A): 5300 mm; descrizione: acciaio inox 304; spessore parete 5.1mm; botola di ispezione; su 4 gambe; (Costi di smontaggio 1.300,00)	1.500,00
505	1	serbatoio di processo in acciaio inox verticale: si; dimensioni (P): 3000 mm; dimensioni (A): 4100 mm; contenuto: 38000 l; dimensioni totali (P): 3000 mm; dimensioni totali (A): 5300 mm; descrizione: acciaio inox 304; spessore parete 5.1mm; botola di ispezione; su 4 gambe; (Costi di smontaggio 1.300,00)	1.500,00
506	1	pompa a lobi acciaio inossidabile: si; circolazione: si; descrizione: 22 kW; (Costi di smontaggio 75,00)	250,00
507	1	piastra di flusso 16 uscite in acciaio inox acciaio inossidabile: si; descrizione: con 7 valvole di flusso Bardiani; (Costi di smontaggio 75,00)	250,00
508	1	serbatoio di processo in acciaio inox verticale: si; dimensioni (P): 1800 mm; dimensioni (A): 4100 mm; contenuto: 20000 l; dimensioni totali (P): 1800 mm; dimensioni totali (A): 5200 mm; descrizione: acciaio inox 304; spessore parete 2.1mm; botola di ispezione; su 4 gambe; (Costi di smontaggio 1.300,00)	2.000,00
509	1	serbatoio di processo in acciaio inox verticale: si; dimensioni (P): 1800 mm; dimensioni (A): 4100 mm; contenuto: 20000 l; dimensioni totali (P): 1800 mm; dimensioni totali (A): 5200 mm; descrizione: acciaio inox 304; spessore parete 2.1mm; botola di ispezione; su 4 gambe; (Costi di smontaggio 1.300,00)	2.000,00
510	1	piastra scambiatrice di calore in acciaio inox Schmidt, Sigma 32, anno di fabbricazione 1972, numero di serie 21225, marca: Schmidt; tipo: Sigma 32; anno: 1972; numero di matricola: 21225; pressione max.: 14 bar; descrizione: capacità 8.000 litri/ore; (Costi di smontaggio 250,00)	500,00
511	1	serbatoio di processo in acciaio inox verticale: si; contenuto: 500 l; descrizione: acciaio inox 304; su una struttura in acciaio inox; con pompa centrifuga; (Costi di smontaggio 300,00)	500,00
512	1	impianto a settico, sterilizzatore purea/succho Rossi Catelli, Olympic tc 12/af, anno di fabbricazione 1988, tipo: Olympic tc 12/af; anno: 1988; descrizione: concentrato di purea, succho; capacità 8.000 - 10.000 litri/ore; fino a 40 - 42 bric; con serbatoio a ciclone in acciaio inox; volume 3850 litri; pompa singola; tubi; filtri; pompa centrifuga; (puree area); (Costi di smontaggio 5.000,00)	35.000,00
513	1	omogenizzatore pesante a pistoni in acciaio inox Rossi Catelli, PR 150, anno di fabbricazione 1992, tipo: PR 150; anno: 1992; capacità: 12000 l/hr; pressione max.: 130 bar; dimensioni totali (L): 1460 mm; dimensioni totali (P): 1400 mm; dimensioni totali (A): 2020 mm; descrizione: (puree area); temperatura 15 - 55°; pistone 80mm; lunghezza 283mm; (Costi di smontaggio 400,00)	2.500,00



Lotto	Quantita	Descrizione	Prezzo di partenza €
514	1	impianto aseptico, sterilizzatore purea/succo Rossi Catelli, Olympic 92, anno di fabbricazione 1992, numero di serie 92144, tipo: Olympic 92; anno: 1992; numero di matricola: 92144; descrizione: concentrato di purea, succo; capacità 8.000 - 10.000 litri/ore; fino a 40; con serbatoio a ciclone in acciaio inox; volume 6000 litri; pompa singola; tubi; filtri; pompa centrifuga; acciaio inox 316; (puree area); (Costi di smontaggio 5.000,00)	35.000,00
515	1	omogenizzatore pesante a pistoni in acciaio inox Bertoli, PR 150/B, anno di fabbricazione 1992, tipo: PR 150/B; anno: 1992; capacità: 13000 l/hr; pressione max.: 130 bar; dimensioni totali (L): 1460 mm; dimensioni totali (P): 1400 mm; dimensioni totali (A): 2020 mm; descrizione: (puree area); velocità 122rpm; pistone 100mm, lunghezza 323mm; potenza 64kW; (Costi di smontaggio 400,00)	2.500,00
516	1	valvola di flusso digitale Bardiani, marca: Bardiani; acciaio inossidabile: si; descrizione: su skid; (Costi di smontaggio 400,00)	500,00
517	4	serbatoi in acciaio inox descrizione: spessore 2.4mm; acciaio inox 304; con agitatore; cavalletto; (Costi di smontaggio 1.300,00)	1.000,00
518	1	pompa singola Ne20a, tipo: Ne20a; acciaio inossidabile: si; descrizione: pompa singola; (Costi di smontaggio 100,00)	250,00
519	1	pompa singola Ne20a, tipo: Ne20a; acciaio inossidabile: si; descrizione: pompa singola; (Costi di smontaggio 100,00)	250,00
520	1	pompa singola Netzsch, Nemo, marca: Netzsch; tipo: Nemo; acciaio inossidabile: si; (Costi di smontaggio 100,00)	250,00
521	1	elevatore a compasso anno di fabbricazione 2001, anno: 2001; capacità: 1000 kg; dimensioni piattaforma (L): 800 mm; dimensioni piattaforma (P): 1300 mm; dimensioni totali (A): 1070 mm; descrizione: 380 volt; (Costi di smontaggio 100,00)	150,00
522	1	bilancia Italiana Macchi, R50, tipo: R50; intervallo di peso min.: 2500 g; gamma di peso max: 15000 g; leggibilità: 50 g; descrizione: bilancia; (Costi di smontaggio 35,00)	50,00
523	1	cestino della pattumiera in acciaio inox cestino della pattumiera in acciaio inox (Costi di smontaggio 15,00)	10,00
524	1	armadietto 6 scomparti Sinko, descrizione: armadietto 6 scomparti; (Costi di smontaggio 35,00)	20,00
525	1	lava scarpe Martik, 837 C, anno di fabbricazione 2006, numero di serie 000677, tipo: 837 C; anno: 2006; numero di matricola: 000677; descrizione: con tornate di accesso; unità di asciugatura; (Costi di smontaggio 100,00)	250,00
526	1	cestino della pattumiera in acciaio inox cestino della pattumiera in acciaio inox (Costi di smontaggio 15,00)	10,00
527	1	cabina 2 porte descrizione: con 2 panchine; (Costi di smontaggio 75,00)	10,00
528	1	steam heated drum dryer Escher Weiss, EA 950 (E15/20), anno di fabbricazione 1968, numero di serie 2006-30, brand: Escher Weiss; type: EA 950 (E15/20); year: 1968; serial number: 2006-30; throughput: 2000 mm; electric connection: 380 V; description: revision 2006; volume 3500 ltr; 12 bar; temp. max 191°c; Lloyds steam unit; drum diameter 1508mm; speed 1-9 rpmsuction hood; 2 applicator rolls/scrapers, diameter 234mm; length 1990mm; output conveyor; balance vessel; centrifugal pump; control unit; control cabinet; (Costi di smontaggio 5.000,00)	25.000,00



Lotto	Quantita	Descrizione	Prezzo di partenza €
529	1	steam heated drum dryer Goudsche machinefabriek, 1508x3000, anno di fabbricazione 1985, numero di serie 2806, brand: Goudsche machinefabriek; type: 1508x3000; year: 1985; serial number: 2806; throughput: 3000 mm; electric connection: 380 V; description: volume 4500 ltr; 12 bar; temp. max 191°C; steam unit; suction hood; 3 drum scrapers; output conveyor; balance vessel; centrifugal pump; control unit; control cabinet; (Costi di smontaggio 6.500,00)	35.000,00
530	1	lotto di lame per tamburo di essiccazione a rottame descrizione: lunghezza 2000/3000mm; (Costi di smontaggio 50,00)	750,00
531	1	lotto di lame per tamburo di essiccazione a rottame descrizione: lunghezza 2000/3000mm; (Costi di smontaggio 50,00)	750,00
532	1	armadietto con beni vari armadietto con beni vari (Costi di smontaggio 75,00)	10,00
533	1	bilancia digitale Epel, Bc 99, tipo: Bc 99; intervallo di peso min.: 1000 g; gamma di peso max: 15000 g; display digitale: si; collegamento elettrico: 230 V; descrizione: bilancia digitale; (Costi di smontaggio 75,00)	50,00
534	1	bilancia digitale Sartorius, Te 2101, marca: Sartorius; tipo: Te 2101; gamma di peso max: 2100 g; display digitale: si; collegamento elettrico: 230 V; descrizione: bilancia digitale; (Costi di smontaggio 15,00)	20,00
535	1	mobilia mobilia (Costi di smontaggio 125,00)	10,00
536	4	cabina 2 porte cabina 2 porte (Costi di smontaggio 75,00)	50,00
537	1	cabina 2 porte cabina 2 porte (Costi di smontaggio 35,00)	50,00
538	1	sigillatrice MC, descrizione: sigillatrice; (Costi di smontaggio 15,00)	10,00
539	1	cestino della pattumiera in acciaio inox cestino della pattumiera in acciaio inox (Costi di smontaggio 15,00)	10,00
540	2	panchine panchine (Costi di smontaggio 25,00)	10,00
541	1	asciuga mani elettrico Steriplus, descrizione: 230 volt; (Costi di smontaggio 15,00)	25,00
© 542	1	tramoggia di carico aseptico in acciaio inox descrizione: con tipper pneumatico; con nastro trasportatore; struttura con scale; (Costi di smontaggio 100,00)	300,00
© 543	1	nastro trasportatore dim. cinghia L: 3100 mm; dim. cinghia P: 450 mm; descrizione: nastro trasportatore; (Costi di smontaggio 50,00)	200,00
© 544	1	mulino aseptico in acciaio inox Nuova Guseo, RP200/DS100, anno di fabbricazione 2001, numero di serie C14/rp200/01, tipo: RP200/DS100; anno: 2001; numero di matricola: C14/rp200/01; collegamento elettrico: 400 V; descrizione: su struttura in acciaio inox; (Costi di smontaggio 75,00)	2.500,00
© 545	1	metal detector aseptico automatico in acciaio inox Cicrespi, 730, anno di fabbricazione 2009, numero di serie 09MD3, tipo: 730; anno: 2009; numero di matricola: 09MD3; larghezza di lavoro: 380 mm; nastro trasportatore: si; dim. nastro trasportatore L: 1800 mm; dim. nastro trasportatore P: 380 mm; collegamento elettrico: 400 V; descrizione: 0.6 kW; (Costi di smontaggio 75,00)	2.000,00
© 546	1	riempitrice sacco vibrante in acciaio inox della linea prodotti aseptici Goudsmit, collegamento elettrico: 400 V; descrizione: con tavolo e trasportatore a rulli in acciaio inox; (Costi di smontaggio 75,00)	1.000,00



Lotto	Quantita	Descrizione	Prezzo di partenza €
© 547	1	bilancia Italiana Macchi, R105, tipo: R105; intervallo di peso min.: 5000 g; gamma di peso max: 30000 g; leggibilità: 100 g; descrizione: con rulli; (Costi di smontaggio 50,00)	50,00
© 548	1	sigillatrice elettronica Siatem, collegamento elettrico: 230 V; descrizione: con comando a piede; (Costi di smontaggio 25,00)	50,00
		linea asettica 1 linea asettica 1	
549	1	scaffalatura in plastica scaffalatura in plastica (Costi di smontaggio 25,00)	10,00
550	1	asciuga mani elettrico Steriplus, descrizione: 230 volt; (Costi di smontaggio 15,00)	25,00
551	1	cestino della pattumiera in acciaio inox cestino della pattumiera in acciaio inox (Costi di smontaggio 15,00)	10,00
552	1	scala a pioli numero di gradini: 6; alluminio: si; descrizione: scala a pioli; (Costi di smontaggio 15,00)	10,00
553	1	unità trattamento aria Baron / Airclean, anno di fabbricazione 1998, marca: Baron / Airclean; anno: 1998; descrizione: con unità di filtrazione per pulizia aria; tipo bianco 100; doppio compressore refrigerazione; Copeland; refrigerazione R22; 2x 7.5 hp; (Costi di smontaggio 2.500,00)	2.500,00
554	2	armadietto 2 porte con beni vari armadietto 2 porte con beni vari (Costi di smontaggio 75,00)	10,00
555	1	unità trattamento aria Mekar, 23mk0811, anno di fabbricazione 2008, numero di serie 892308110012, marca: Mekar; tipo: 23mk0811; anno: 2008; numero di matricola: 892308110012; flusso d'aria: 20988 m³/hr; potenza: 11 kW; proprio peso: 902 kg; descrizione: unità trattamento aria; (Costi di smontaggio 1.350,00)	2.500,00
556	1	vasca lavaggio parti macchina dimensioni totali (L): 2100 mm; dimensioni totali (P): 530 mm; dimensioni totali (A): 1000 mm; descrizione: vasca lavaggio parti macchina; (Costi di smontaggio 50,00)	100,00
557	1	scaffalatura in acciaio inox scaffalatura in acciaio inox (Costi di smontaggio 15,00)	10,00
558	1	armadietto a muro 2 porte armadietto a muro 2 porte (Costi di smontaggio 35,00)	10,00
559	1	vasca raccolta liquidi dimensioni totali (L): 1860 mm; dimensioni totali (P): 1860 mm; dimensioni totali (A): 640 mm; descrizione: vasca raccolta liquidi; (Costi di smontaggio 15,00)	10,00
560	1	mobilia varia descrizione: scrivania; armadietto; (Costi di smontaggio 75,00)	10,00
561	2	serbatoio orizzontale di processo in acciaio inox acciaio inossidabile: si; agitatore: si; chiusino: si; dimensioni totali (P): 1800 mm; dimensioni totali (A): 3900 mm; descrizione: con agitatore Marotti; acciaio inox 304; spessore parete 4,5/3,9mm; su struttura; senza cavalletto e scale; (Costi di smontaggio 1.700,00)	1.750,00
562	1	serbatoio di processo in acciaio inox Raum Italia, marca: Raum Italia; acciaio inossidabile: si; capacità: 1000 l; chiusino: si; dimensioni totali (P): 1040 mm; dimensioni totali (A): 2200 mm; descrizione: su una struttura; (Costi di smontaggio 200,00)	500,00
563	1	pompa Technicapompe, Zc55, tipo: Zc55; acciaio inossidabile: si; centrifuga: si; capacità: 40000 l/hr; descrizione: pompa; (Costi di smontaggio 75,00)	100,00



Lotto	Quantita	Descrizione	Prezzo di partenza €
564	1	riempitrice sacco in acciaio inox della linea prodotti aseptici Rossi & Catelli, Labopak 1T, anno di fabbricazione 1999, numero di serie 11182, tipo: Labopak 1T; anno: 1999; numero di matricola: 11182; descrizione: 3 kw; cap 2-20 kg; (Costi di smontaggio 400,00)	2.500,00
565	1	nastro trasportatore in acciaio inox dim. cinghia L: 3200 mm; dim. cinghia P: 450 mm; descrizione: nastro trasportatore in acciaio inox; (Costi di smontaggio 150,00)	250,00
566	1	impalcatura con scale in acciaio inox scala a gradini: si; descrizione: impalcatura con scale in acciaio inox; (Costi di smontaggio 700,00)	1.250,00
567	1	cestino della pattumiera in acciaio inox Linea flesh, descrizione: cestino della pattumiera in acciaio inox; (Costi di smontaggio 15,00)	10,00
568	1	riempitrice sacchi/fusti in acciaio inox della linea prodotti aseptici Rossi & Catelli, Macropak spu-2T, anno di fabbricazione 1992, numero di serie 92110, type: Macropak spu-2T; year: 1992; serial number: 92110; number of heads: 2; total dimension L: 5000 mm; total dimension W: 5500 mm; description: cap drum 200 ltr; cap. bag in box 1000 ltr; with filling heads; 2x Bilanciai scales; type TU9000; in and output conveyors with hydraulic units; filters; stainless steel control cabinet; (Costi di smontaggio 5.200,00)	12.000,00
569	1	riempitrice sacchi/fusti in acciaio inox della linea prodotti aseptici Rossi & Catelli, Macropak TM 2000/2, anno di fabbricazione 2004, numero di serie 22449, tipo: Macropak TM 2000/2; anno: 2004; numero di matricola: 22449; numero di testate: 2; stampante date: si; dimensioni totali (L): 5000 mm; dimensioni totali (P): 5500 mm; descrizione: capacità 200 litri; con coperchi; controlli touchscreen Cft; nastri trasportatori in ingresso e in uscita con tavolo rotante; filtri; con cabina di controllo in acciaio inox; (Costi di smontaggio 4.500,00)	15.000,00
570	16	tamburi di stoccaggio in acciaio dimensioni totali (P): 550 mm; dimensioni totali (A): 970 mm; descrizione: volume 200 litri; (Costi di smontaggio 60,00)	100,00
571	32	tamburi di stoccaggio in acciaio dimensioni totali (P): 550 mm; dimensioni totali (A): 970 mm; descrizione: volume 200 litri; (Costi di smontaggio 120,00)	100,00
572	32	tamburi di stoccaggio in acciaio dimensioni totali (P): 550 mm; dimensioni totali (A): 970 mm; descrizione: volume 200 litri; (Costi di smontaggio 120,00)	100,00
573	32	tamburi di stoccaggio in acciaio dimensioni totali (P): 550 mm; dimensioni totali (A): 970 mm; descrizione: volume 200 litri; (Costi di smontaggio 120,00)	100,00
574	32	tamburi di stoccaggio in acciaio dimensioni totali (P): 550 mm; dimensioni totali (A): 970 mm; descrizione: volume 200 litri; (Costi di smontaggio 120,00)	100,00
575	32	tamburi di stoccaggio in acciaio dimensioni totali (P): 550 mm; dimensioni totali (A): 970 mm; descrizione: volume 200 litri; (Costi di smontaggio 120,00)	100,00
576	12	tamburi di stoccaggio in acciaio dimensioni totali (P): 550 mm; dimensioni totali (A): 970 mm; descrizione: volume 200 litri; (Costi di smontaggio 45,00)	100,00
577	40	tamburi di stoccaggio in acciaio dimensioni totali (L): 1300 mm; dimensioni totali (P): 1100 mm; descrizione: 1200x800mm; (Costi di smontaggio 50,00)	100,00



Lotto	Quantita	Descrizione	Prezzo di partenza €
578	1	scaffalatura porta pallet 4 campate Vierre sistem, SB 110, anno di fabbricazione 2009, tipo: SB 110; anno: 2009; smontabile: si; dim. sezione L: 2780 mm; dim. sezione P: 1000 mm; numero di montanti: 5; numero di traverse: 18; carico max. sezione: 6900 kg; descrizione: scaffalatura porta pallet 4 campate;	100,00
579	1	sistema di lavaggio cip Technosteel, T 30, anno di fabbricazione 2008, tipo: T 30; anno: 2008; capacità: 30 m ³ /hr; descrizione: comprende: serbatoio in acciaio inox Euro; tipo ftc; volume 10.000 litri; 2x serbatoi in acciaio inox; tipo ftc; volume 2700 litri; acciaio inox 316; valvole di flusso Bardiani; 2x pompe di dosaggio; valvole; E&H metro di flusso; pompa centrifuga; pannello di controllo touchscreen Siemen; tutto su skid in acciaio inox: ; (Costi di smontaggio 2.500,00)	12.000,00
580	1	vasca di contenimento liquidi in PE dimensioni totali (L): 1440 mm; dimensioni totali (P): 1440 mm; dimensioni totali (A): 960 mm; descrizione: vasca di contenimento liquidi in PE; (Costi di smontaggio 15,00)	10,00
581	1	vasca di contenimento liquidi in PE dimensioni totali (L): 1440 mm; dimensioni totali (P): 1440 mm; dimensioni totali (A): 960 mm; descrizione: vasca di contenimento liquidi in PE; (Costi di smontaggio 15,00)	10,00
582	1	vasca di contenimento liquidi in PE dimensioni totali (L): 1000 mm; dimensioni totali (P): 1380 mm; dimensioni totali (A): 480 mm; descrizione: vasca di contenimento liquidi in PE; (Costi di smontaggio 15,00)	10,00
583	2	pompa di dosaggio Prominent, Cnpa070, tipo: Cnpa070; collegamento elettrico: 230 V; descrizione: pompa di dosaggio; (Costi di smontaggio 35,00)	50,00
974	1	sistema di raffreddamento Baron, Mcat/ht1002, anno di fabbricazione 1999, numero di serie B133396007, marca: Baron; tipo: Mcat/ht1002; anno: 1999; numero di matricola: B133396007; tipo di refrigerante: R22; potenza: 110 kW; collegamento elettrico: 400 V; proprio peso: 2430 kg; dimensioni totali (L): 5000 mm; dimensioni totali (P): 2000 mm; dimensioni totali (A): 1850 mm; descrizione: con 2 condensatori tipo irl 658 s-a; (inside room 1); senza tubature; (Costi di smontaggio 1.000,00)	2.500,00
975	1	serbatoio di stoccaggio chimico plastica: si; dimensioni (P): 2000 mm; dimensioni (A): 3000 mm; descrizione: con pompa a diaframma Verderair tipo va-40; (outside room 1); (Costi di smontaggio 400,00)	250,00
976	1	serbatoio di stoccaggio chimico plastica: si; dimensioni (P): 2300 mm; dimensioni (A): 3700 mm; descrizione: con pompa a diaframma Crane; tipo dl40-pm-ttt; (outside room 1); (Costi di smontaggio 500,00)	250,00
977	1	serbatoio verticale in acciaio inox acciaio inossidabile: si; agitatore: si; chiusino: si; dimensioni totali (P): 3500 mm; dimensioni totali (A): 5000 mm; descrizione: acciaio inox tipo 304n; spessore 3.2mm; (Costi di smontaggio 750,00)	500,00
978	1	silo verticale per acqua coibentato in acciaio inox agitatore: si; chiusino: si; dimensioni totali (P): 4500 mm; dimensioni totali (A): 13000 mm; descrizione: acciaio inox 304; (Costi di smontaggio 1.800,00)	500,00
979	1	pompa acciaio inossidabile: si; centrifuga: si; descrizione: pompa; (Costi di smontaggio 50,00)	200,00
980	1	serbatoio verticale in acciaio inox acciaio inossidabile: si; agitatore: si; chiusino: si; dimensioni totali (P): 3000 mm; dimensioni totali (A): 6750 mm; descrizione: acciaio inox tipo 304; spessore 5.2mm; (Costi di smontaggio 750,00)	500,00
981	1	pompa acciaio inossidabile: si; centrifuga: si; descrizione: pompa; (Costi di smontaggio 50,00)	200,00



Lotto	Quantita	Descrizione	Prezzo di partenza €
982	1	serbatoio verticale in acciaio inox acciaio inossidabile: si; agitatore: si; chiusino: si; dimensioni totali (P): 3000 mm; dimensioni totali (A): 6750 mm; descrizione: acciaio inox tipo 304; spessore 5.2mm; (Costi di smontaggio 750,00)	500,00
983	1	pompa Csf, acciaio inossidabile: si; centrifuga: si; descrizione: pompa; (Costi di smontaggio 50,00)	200,00
984	1	serbatoio di stoccaggio chimico plastica: si; dimensioni (P): 2500 mm; dimensioni (A): 4500 mm; descrizione: con pompa a diaframma Verderair tipo 810-5903; (outside); (Costi di smontaggio 400,00)	250,00
985	1	serbatoio di stoccaggio chimico plastica: si; dimensioni (P): 2500 mm; dimensioni (A): 4500 mm; descrizione: con pompa a diaframma Verderair tipo 810-5903; (outside); (Costi di smontaggio 400,00)	250,00
1501	1	silos di stoccaggio verticale in acciaio inox numero di serie 2010, numero di matricola: 2010; acciaio inossidabile: si; contenuto del carico: 250000 l; chiusino: si; dimensioni totali (P): 4521 mm; dimensioni totali (A): 13500 mm; descrizione: acciaio inox tipo 304; spessore circa 2,7mm; (outside room 9); (Costi di smontaggio 1.750,00)	15.000,00
1502	1	silos di stoccaggio verticale in acciaio inox numero di serie 2009, numero di matricola: 2009; acciaio inossidabile: si; contenuto del carico: 250000 l; chiusino: si; dimensioni totali (P): 4521 mm; dimensioni totali (A): 13500 mm; descrizione: acciaio inox tipo 304; spessore circa 2,7mm; (outside room 9); (Costi di smontaggio 1.750,00)	15.000,00
1503	1	silos di stoccaggio verticale in acciaio inox numero di serie 2008, numero di matricola: 2008; acciaio inossidabile: si; contenuto del carico: 250000 l; chiusino: si; dimensioni totali (P): 4521 mm; dimensioni totali (A): 13500 mm; descrizione: acciaio inox tipo 304; spessore circa 2,7mm; (outside room 9); (Costi di smontaggio 1.750,00)	15.000,00
1504	1	silos di stoccaggio verticale in acciaio inox Tec.Sim, numero di serie 2007, marca: Tec.Sim; numero di matricola: 2007; acciaio inossidabile: si; contenuto del carico: 250000 l; chiusino: si; dimensioni totali (P): 4521 mm; dimensioni totali (A): 13500 mm; descrizione: acciaio inox tipo 304; spessore circa 2,7mm; (outside room 9); (Costi di smontaggio 1.750,00)	15.000,00
1505	1	silos di stoccaggio verticale in acciaio inox Tec.Sim, numero di serie 2006, marca: Tec.Sim; numero di matricola: 2006; acciaio inossidabile: si; contenuto del carico: 250000 l; chiusino: si; dimensioni totali (P): 4521 mm; dimensioni totali (A): 13500 mm; descrizione: acciaio inox tipo 304; spessore circa 2,7mm; (outside room 9); (Costi di smontaggio 1.750,00)	15.000,00
1506	1	silos di stoccaggio verticale in acciaio inox Tec.Sim, numero di serie 2005, marca: Tec.Sim; numero di matricola: 2005; acciaio inossidabile: si; contenuto del carico: 250000 l; chiusino: si; dimensioni totali (P): 4521 mm; dimensioni totali (A): 13500 mm; descrizione: acciaio inox tipo 304; spessore circa 2,7mm; (outside room 9); (Costi di smontaggio 1.750,00)	15.000,00
1507	1	silos di stoccaggio verticale in acciaio inox Tec.Sim, numero di serie 2004, marca: Tec.Sim; numero di matricola: 2004; acciaio inossidabile: si; contenuto del carico: 250000 l; chiusino: si; dimensioni totali (P): 4521 mm; dimensioni totali (A): 13500 mm; descrizione: acciaio inox tipo 304; spessore circa 2,7mm; (outside room 9); (Costi di smontaggio 1.750,00)	15.000,00
1508	1	silos di stoccaggio verticale in acciaio inox Tec.Sim, numero di serie 2003, marca: Tec.Sim; numero di matricola: 2003; acciaio inossidabile: si; contenuto del carico: 250000 l; chiusino: si; dimensioni totali (P): 4521 mm; dimensioni totali (A): 13500 mm; descrizione: acciaio inox tipo 304; spessore circa 2,7mm; (outside room 9); (Costi di smontaggio 1.750,00)	15.000,00



Lotto	Quantita	Descrizione	Prezzo di partenza €
1509	1	silos di stoccaggio verticale in acciaio inox Tec.Sim, numero di serie 2002, marca: Tec.Sim; numero di matricola: 2002; acciaio inossidabile: si; contenuto del carico: 250000 l; chiusino: si; dimensioni totali (P): 4521 mm; dimensioni totali (A): 13500 mm; descrizione: acciaio inox tipo 304; spessore circa 2,7mm; (outside room 9); (Costi di smontaggio 1.750,00)	15.000,00
1510	1	silos di stoccaggio verticale in acciaio inox Tec.Sim, numero di serie 2001, marca: Tec.Sim; numero di matricola: 2001; acciaio inossidabile: si; contenuto del carico: 250000 l; chiusino: si; dimensioni totali (P): 4521 mm; dimensioni totali (A): 13500 mm; descrizione: acciaio inox tipo 304; spessore circa 2,7mm; (outside room 9); (Costi di smontaggio 1.750,00)	15.000,00
1511	1	silos di stoccaggio verticale in acciaio inox Cividac, numero di serie 20, marca: Cividac; numero di matricola: 20; acciaio inossidabile: si; contenuto del carico: 200000 l; chiusino: si; dimensioni totali (P): 3813 mm; dimensioni totali (A): 13900 mm; descrizione: acciaio inox tipo 304; spessore circa 2,7mm; (outside room 9); (Costi di smontaggio 1.750,00)	12.000,00
1512	1	silos di stoccaggio verticale in acciaio inox Cividac, numero di serie 18, marca: Cividac; numero di matricola: 18; acciaio inossidabile: si; contenuto del carico: 200000 l; chiusino: si; dimensioni totali (P): 3813 mm; dimensioni totali (A): 13900 mm; descrizione: acciaio inox tipo 304; spessore circa 2,7mm; (outside room 9); (Costi di smontaggio 1.750,00)	12.000,00
1513	1	silos di stoccaggio verticale in acciaio inox Cividac, numero di serie 12, marca: Cividac; numero di matricola: 12; acciaio inossidabile: si; contenuto del carico: 200000 l; chiusino: si; dimensioni totali (P): 3813 mm; dimensioni totali (A): 13900 mm; descrizione: acciaio inox tipo 304; spessore circa 2,7mm; (outside room 9); (Costi di smontaggio 1.750,00)	12.000,00
1514	1	silos di stoccaggio verticale in acciaio inox Cividac, numero di serie 14, marca: Cividac; numero di matricola: 14; acciaio inossidabile: si; contenuto del carico: 200000 l; chiusino: si; dimensioni totali (P): 3813 mm; dimensioni totali (A): 13900 mm; descrizione: acciaio inox tipo 304; spessore circa 2,7mm; (outside room 9); (Costi di smontaggio 1.750,00)	12.000,00
1689	1	stazione di carico e scarico cisterne descrizione: con n.8 valvole di flusso; giunti; manicotti; cavalletto galvanizzato; (outside); (Costi di smontaggio 1.200,00)	750,00
1690	1	stazione di carico e scarico cisterne descrizione: con n.7 valvole di flusso; giunti; manicotti; cavalletto galvanizzato; (outside); (Costi di smontaggio 1.200,00)	750,00
1691	1	stazione di carico e scarico cisterne descrizione: con n.14 valvole di flusso; giunti; manicotti; cavalletto galvanizzato; (outside); (Costi di smontaggio 1.400,00)	750,00
1692	1	pompa Csf, Man 100-2/aa, tipo: Man 100-2/aa; descrizione: motore elettrico Siemens; 75,5kW; (outside); (Costi di smontaggio 100,00)	400,00
1693	1	pompa Csf, Man 100-2/aa, tipo: Man 100-2/aa; descrizione: motore elettrico Siemens; 75,5kW; (outside); (Costi di smontaggio 100,00)	400,00
© 1694	1	serbatoio di processo verticale in acciaio inox Velo, marca: Velo; acciaio inossidabile: si; contenuto del carico: 10000 l; chiusino: si; dimensioni totali (P): 1600 mm; dimensioni totali (A): 4300 mm; descrizione: acciaio inox tipo 304; spessore parete 1,6mm; su 4 piedi; flussometro; (room 12 frigo new building); (Costi di smontaggio 950,00)	1.500,00
© 1695	1	serbatoio di processo verticale in acciaio inox Velo, marca: Velo; acciaio inossidabile: si; contenuto del carico: 10000 l; chiusino: si; dimensioni totali (P): 1600 mm; dimensioni totali (A): 4300 mm; descrizione: acciaio inox tipo 304; spessore parete 1,6mm; su 4 piedi; flussometro; (room 12 frigo new building); (Costi di smontaggio 950,00)	1.500,00



Lotto	Quantita	Descrizione	Prezzo di partenza €
© 1696	1	serbatoio di processo verticale coibentato in acciaio inox Velo, marca: Velo; acciaio inossidabile: si; contenuto del carico: 10000 l; chiusino: si; dimensioni totali (P): 1600 mm; dimensioni totali (A): 4300 mm; descrizione: acciaio inox tipo 304; spessore parete 1,6mm; su 4 piedi; flussometro; (room 12 frigo new building); (Costi di smontaggio 950,00)	1.500,00
© 1697	1	serbatoio di processo verticale in acciaio inox Velo, marca: Velo; acciaio inossidabile: si; contenuto del carico: 10000 l; chiusino: si; dimensioni totali (P): 1600 mm; dimensioni totali (A): 4300 mm; descrizione: acciaio inox tipo 304; spessore parete 1,6mm; su 4 piedi; flussometro; (room 12 frigo new building); (Costi di smontaggio 950,00)	1.500,00
© 1698	1	serbatoio di processo verticale in acciaio inox Velo, marca: Velo; acciaio inossidabile: si; contenuto del carico: 10000 l; chiusino: si; dimensioni totali (P): 1600 mm; dimensioni totali (A): 4300 mm; descrizione: acciaio inox tipo 304; spessore parete 1,6mm; su 4 piedi; flussometro; (room 12 frigo new building); (Costi di smontaggio 950,00)	1.500,00
© 1699	1	serbatoio di processo verticale in acciaio inox Velo, marca: Velo; acciaio inossidabile: si; contenuto del carico: 10000 l; chiusino: si; dimensioni totali (P): 1600 mm; dimensioni totali (A): 4300 mm; descrizione: acciaio inox tipo 304; spessore parete 1,6mm; su 4 piedi; flussometro; (room 12 frigo new building); (Costi di smontaggio 950,00)	1.500,00
© 1700	1	valvole di flusso Tuchenhagen, marca: Tuchenhagen; acciaio inossidabile: si; descrizione: max 10 bar; su struttura in inox; (Costi di smontaggio 75,00)	250,00
© 1701	1	valvole di flusso Tuchenhagen, marca: Tuchenhagen; acciaio inossidabile: si; descrizione: max 10 bar; su struttura in inox; (Costi di smontaggio 75,00)	250,00
© 1702	1	valvole di flusso Tuchenhagen, marca: Tuchenhagen; acciaio inossidabile: si; descrizione: max 10 bar; su struttura in inox; (Costi di smontaggio 75,00)	250,00
© 1703	1	pompa Waukesha, 220, tipo: 220; acciaio inossidabile: si; circolazione: si; capacità: 70400 l/hr; descrizione: fino a 13,8 bar; max 600rpm; temperatura -49°C fino a +149°C; motore elettrico Siemens; 26,5kW; (Costi di smontaggio 75,00)	500,00
© 1704	1	pompa Csf inox, Cs 65-260-2-40/b.pt02, tipo: Cs 65-260-2-40/b.pt02; acciaio inossidabile: si; centrifuga: si; descrizione: 40 cv; 2900 rpm; 30 kW; (Costi di smontaggio 75,00)	500,00
© 1705	1	pompa Waukesha, 220, tipo: 220; acciaio inossidabile: si; circolazione: si; capacità: 70400 l/hr; descrizione: fino a 13,8 bar; max 600rpm; temperatura -49°C fino a +149°C; motore elettrico Siemens; 26,5kW; (Costi di smontaggio 75,00)	500,00
© 1706	1	pompa Csf inox, Cs 65-260-2-40/b.pt02, tipo: Cs 65-260-2-40/b.pt02; acciaio inossidabile: si; centrifuga: si; descrizione: 40 cv; 2900 rpm; 30 kW; (Costi di smontaggio 75,00)	500,00
© 1707	1	pompa Waukesha, 220, tipo: 220; acciaio inossidabile: si; circolazione: si; capacità: 70400 l/hr; descrizione: fino a 13,8 bar; max 600rpm; temperatura -49°C fino a +149°C; motore elettrico Siemens; 30kW; (Costi di smontaggio 75,00)	500,00
© 1708	1	pompa Csf inox, Cs 65-260-2-40/b.pt02, tipo: Cs 65-260-2-40/b.pt02; acciaio inossidabile: si; centrifuga: si; descrizione: 40cv; 2900 rpm; 30 kW; (Costi di smontaggio 75,00)	500,00

serbatoi di processo + pompe 2

serbatoi di processo + pompe 2



Lotto	Quantita	Descrizione	Prezzo di partenza €
1709	1	attuatori pneumatici Mecair, marca: Mecair; acciaio inossidabile: si; descrizione: (puree area); (Costi di smontaggio 75,00)	150,00
1710	1	attuatori pneumatici Mecair, marca: Mecair; acciaio inossidabile: si; descrizione: (puree area); (Costi di smontaggio 75,00)	150,00
1711	2	attuatori pneumatici Mecair, marca: Mecair; acciaio inossidabile: si; descrizione: (puree area); (Costi di smontaggio 75,00)	250,00
1712	2	attuatori pneumatici Mecair, marca: Mecair; acciaio inossidabile: si; descrizione: (puree area); (Costi di smontaggio 75,00)	250,00
1713	1	pistone pesante per pompa in acciaio inox Bertoli, PR 150 eco super, anno di fabbricazione 1995, tipo: PR 150 eco super; anno: 1995; descrizione: sn 1127; capacità: 30000 l/hr; pressione max.: 60 bar; dimensioni totali (L): 1810 mm; dimensioni totali (P): 2360 mm; dimensioni totali (A): 2450 mm; descrizione: temperatura max 15-50°C; velocità 96 rpm; pistoni 123mm; 75kW; (room 12 frigo new plant); (Costi di smontaggio 500,00)	2.500,00
1714	1	pistone pesante per pompa in acciaio inox Bertoli, PR 150 eco super, anno di fabbricazione 1995, tipo: PR 150 eco super; anno: 1995; descrizione: sn 1128; capacità: 30000 l/hr; pressione max.: 60 bar; dimensioni totali (L): 1810 mm; dimensioni totali (P): 2360 mm; dimensioni totali (A): 2450 mm; descrizione: temperatura max 15-50°C; velocità 96 rpm; pistoni 123mm; 75kW; (room 12 frigo new plant); (Costi di smontaggio 500,00)	2.500,00
1715	1	stazione di scambio termico a fascio tubiero a freddo in acciaio inox Reda, marca: Reda; collegamento elettrico: 380 V; dimensioni totali (L): 8000 mm; dimensioni totali (P): 4000 mm; descrizione: tubi in inox; con pompe centrifughe; valvole manuali; (Costi di smontaggio 1.100,00)	5.000,00
1716	1	scambiatore termico di trasferimento Spirax Sarco, descrizione: n.2 pompe centrifughe; valvole pneumatiche; (Costi di smontaggio 500,00)	1.000,00
1717	1	unità deviazione flussi in acciaio inox descrizione: con piastre di flusso; manicotti; ecc.; (Costi di smontaggio 1.800,00)	2.000,00
1750	4	valvole di flusso in acciaio inox Tuchenhagen, marca: Tuchenhagen; acciaio inossidabile: si; descrizione: (room 12 frigo new building); (Costi di smontaggio 60,00)	100,00
1751	3	valvole di flusso in acciaio inox Tuchenhagen, marca: Tuchenhagen; acciaio inossidabile: si; descrizione: (room 12 frigo new building); (Costi di smontaggio 45,00)	100,00
1752	3	valvole di flusso in acciaio inox Tuchenhagen, marca: Tuchenhagen; acciaio inossidabile: si; descrizione: (room 12 frigo new building); (Costi di smontaggio 45,00)	100,00
1753	4	valvole di flusso in acciaio inox Tuchenhagen, marca: Tuchenhagen; acciaio inossidabile: si; descrizione: (room 12 frigo new building); (Costi di smontaggio 60,00)	100,00
1754	4	valvole di flusso in acciaio inox Tuchenhagen, marca: Tuchenhagen; acciaio inossidabile: si; descrizione: (room 12 frigo new building); (Costi di smontaggio 60,00)	100,00
1755	3	valvole di flusso in acciaio inox Tuchenhagen, marca: Tuchenhagen; acciaio inossidabile: si; descrizione: (room 12 frigo new building); (Costi di smontaggio 45,00)	100,00
1756	3	valvole di flusso in acciaio inox Tuchenhagen, marca: Tuchenhagen; acciaio inossidabile: si; descrizione: (room 12 frigo new building); (Costi di smontaggio 45,00)	100,00



Lotto	Quantita	Descrizione	Prezzo di partenza €
1775	3	valvole di flusso in acciaio inox Tuchenhagen, marca: Tuchenhagen; acciaio inossidabile: si; descrizione: (room 12 frigo new building); (Costi di smontaggio 45,00)	100,00
1776	3	valvole di flusso in acciaio inox Tuchenhagen, marca: Tuchenhagen; acciaio inossidabile: si; descrizione: (room 12 frigo new building); (Costi di smontaggio 45,00)	100,00
1777	4	valvole di flusso in acciaio inox Tuchenhagen, marca: Tuchenhagen; acciaio inossidabile: si; descrizione: (room 12 frigo new building); (Costi di smontaggio 60,00)	100,00
1778	4	valvole di flusso in acciaio inox Tuchenhagen, marca: Tuchenhagen; acciaio inossidabile: si; descrizione: (room 12 frigo new building); (Costi di smontaggio 45,00)	100,00
1779	3	valvole di flusso in acciaio inox Tuchenhagen, marca: Tuchenhagen; acciaio inossidabile: si; descrizione: (room 12 frigo new building); (Costi di smontaggio 45,00)	100,00
1780	3	valvole di flusso in acciaio inox Tuchenhagen, marca: Tuchenhagen; acciaio inossidabile: si; descrizione: (room 12 frigo new building); (Costi di smontaggio 45,00)	100,00
1781	4	valvola di flusso in acciaio inox Tuchenhagen, marca: Tuchenhagen; acciaio inossidabile: si; descrizione: (room 12 frigo new building); (Costi di smontaggio 60,00)	100,00
1782	1	pompa Csf inox, Cs 65-260-2-40/b.pt02, tipo: Cs 65-260-2-40/b.pt02; acciaio inossidabile: si; centrifuga: si; descrizione: 40 cv; 2900 rpm; 30 kW; (Costi di smontaggio 75,00)	500,00
1783	1	pompa Waukesha, 220, tipo: 220; acciaio inossidabile: si; circolazione: si; capacità: 70400 l/hr; descrizione: motore elettrico Sew; 30kW; (Costi di smontaggio 75,00)	500,00
1784	1	pompa Csf inox, Ac 65-4-10/a, tipo: Ac 65-4-10/a; acciaio inossidabile: si; centrifuga: si; descrizione: 1400 rpm; (Costi di smontaggio 75,00)	300,00
1785	1	pompa Csf inox, Cs 65-260-2-40/b.pt02, tipo: Cs 65-260-2-40/b.pt02; acciaio inossidabile: si; centrifuga: si; descrizione: 40 cv; 2900 rpm; 30 kW; (Costi di smontaggio 75,00)	500,00
1786	1	pompa Waukesha, 220, tipo: 220; acciaio inossidabile: si; circolazione: si; capacità: 70400 l/hr; descrizione: fino a 13,8 bar; max 600 rpm; temperatura da -49°C fino a +149°C; motore elettrico ABB; 30kW; (Costi di smontaggio 75,00)	500,00
1787	1	pompa Csf inox, Ac 65-4-10/a, tipo: Ac 65-4-10/a; acciaio inossidabile: si; centrifuga: si; descrizione: 1400 rpm; (Costi di smontaggio 75,00)	300,00
1788	1	pompa Csf inox, Ac 65-4-10/a, tipo: Ac 65-4-10/a; acciaio inossidabile: si; centrifuga: si; descrizione: 1400 rpm; (Costi di smontaggio 75,00)	300,00
1789	1	pompa Waukesha, 220, tipo: 220; acciaio inossidabile: si; circolazione: si; capacità: 70400 l/hr; descrizione: fino a 13,8 bar; max 600 rpm; temperatura da -49°C fino a +149°C; motore elettrico ABB; 30kW; (Costi di smontaggio 75,00)	500,00
1790	1	pompa Csf inox, Cs 65-260-2-40/b.pt02, tipo: Cs 65-260-2-40/b.pt02; acciaio inossidabile: si; centrifuga: si; descrizione: 40 cv; 2900 rpm; 30 kW; (Costi di smontaggio 75,00)	500,00
1791	1	pompa Csf inox, Ac 65-4-10/a, tipo: Ac 65-4-10/a; acciaio inossidabile: si; centrifuga: si; descrizione: 1400 rpm; (Costi di smontaggio 75,00)	300,00



Lotto	Quantita	Descrizione	Prezzo di partenza €
1792	1	pompa Waukesha, 220, tipo: 220; acciaio inossidabile: si; circolazione: si; capacità: 70400 l/hr; descrizione: fino a 13,8 bar; max 600 rpm; temperatura da -49°c fino a +149°c; motore elettrico ABB; 30kW; (Costi di smontaggio 75,00)	500,00
1793	1	pompa Csf inox, Cs 65-260-2-40/b.pt02, tipo: Cs 65-260-2-40/b.pt02; acciaio inossidabile: si; centrifuga: si; descrizione: 40 cv; 2900 rpm; 30 kW; (Costi di smontaggio 75,00)	500,00
1794	1	pompa Csf inox, Cs 65-175-2-15/b.pt02, tipo: Cs 65-175-2-15/b.pt02; acciaio inossidabile: si; centrifuga: si; descrizione: 40 cv; 2900 rpm; 30 kW; (Costi di smontaggio 75,00)	500,00
1795	1	pompa Csf inox, Cs 65-260-2-40/b.pt02, tipo: Cs 65-260-2-40/b.pt02; acciaio inossidabile: si; centrifuga: si; descrizione: 40 cv; 2900 rpm; 30 kW; (Costi di smontaggio 75,00)	500,00
1796	1	pompa Waukesha, 220, tipo: 220; acciaio inossidabile: si; circolazione: si; capacità: 70400 l/hr; descrizione: fino a 13,8 bar; max 600 rpm; temperatura da -49°c fino a +149°c; motore elettrico ABB; 30kW; (Costi di smontaggio 75,00)	500,00
1797	1	pompa Csf inox, Ac 65-4-10/a, tipo: Ac 65-4-10/a; acciaio inossidabile: si; centrifuga: si; descrizione: 1400 rpm; (Costi di smontaggio 75,00)	300,00
1798	1	pompa Csf inox, Cs 65-260-2-40/b.pt02, tipo: Cs 65-260-2-40/b.pt02; acciaio inossidabile: si; centrifuga: si; descrizione: 40 cv; 2900 rpm; 30 kW; (Costi di smontaggio 75,00)	500,00
1799	1	pompa Waukesha, 220, tipo: 220; acciaio inossidabile: si; circolazione: si; capacità: 70400 l/hr; descrizione: fino a 13,8 bar; max 600 rpm; temperatura da -49°c fino a +149°c; motore elettrico ABB; 30kW; (Costi di smontaggio 75,00)	500,00
1800	1	pompa Csf inox, Ac 65-4-10/a, tipo: Ac 65-4-10/a; acciaio inossidabile: si; centrifuga: si; descrizione: 1400 rpm; (Costi di smontaggio 75,00)	300,00
1801	1	piastra di flusso con 7 valvole di flusso, in acciaio inox Tuchenhagen, marca: Tuchenhagen; acciaio inossidabile: si; descrizione: (room 12 frigo new building); (Costi di smontaggio 100,00)	100,00
1802	1	piastra di flusso con 7 valvole di flusso, in acciaio inox Tuchenhagen, marca: Tuchenhagen; acciaio inossidabile: si; descrizione: (room 12 frigo new building); (Costi di smontaggio 100,00)	100,00
1803	1	piastra di flusso con 7 valvole di flusso, in acciaio inox Tuchenhagen, marca: Tuchenhagen; acciaio inossidabile: si; descrizione: (room 12 frigo new building); (Costi di smontaggio 100,00)	100,00
1804	1	piastra di flusso con 7 valvole di flusso, in acciaio inox Tuchenhagen, marca: Tuchenhagen; acciaio inossidabile: si; descrizione: (room 12 frigo new building); (Costi di smontaggio 100,00)	100,00
1805	1	piastra di flusso con 7 valvole di flusso, in acciaio inox Tuchenhagen, marca: Tuchenhagen; acciaio inossidabile: si; descrizione: (room 12 frigo new building); (Costi di smontaggio 100,00)	100,00
1806	1	piastra di flusso con 7 valvole di flusso, in acciaio inox Tuchenhagen, marca: Tuchenhagen; acciaio inossidabile: si; descrizione: (room 12 frigo new building); (Costi di smontaggio 100,00)	100,00
1807	1	piastra di flusso con 7 valvole di flusso, in acciaio inox Tuchenhagen, marca: Tuchenhagen; acciaio inossidabile: si; descrizione: (room 12 frigo new building); (Costi di smontaggio 100,00)	100,00
1808	1	piastra di flusso con 7 valvole di flusso, in acciaio inox Tuchenhagen, marca: Tuchenhagen; acciaio inossidabile: si; descrizione: (room 12 frigo new building); (Costi di smontaggio 100,00)	100,00



Lotto	Quantita	Descrizione	Prezzo di partenza €
1809	1	valvola di flusso digitale in acciaio inox Endres & Hauser, Promass 63, marca: Endres & Hauser; tipo: Promass 63; acciaio inossidabile: si; descrizione: (room 12 new building); (Costi di smontaggio 35,00)	250,00
1810	1	valvola di flusso digitale in acciaio inox Endres & Hauser, Promass 63f, brand: Endres & Hauser; type: Promass 63f; stainless steel: yes; description: (room 12 new building); (Costi di smontaggio 35,00)	250,00
1811	1	valvola di flusso digitale in acciaio inox Endres & Hauser, Promass 63, marca: Endres & Hauser; tipo: Promass 63; acciaio inossidabile: si; descrizione: (room 12 new building); (Costi di smontaggio 35,00)	250,00
1812	1	valvola di flusso digitale in acciaio inox Endres & Hauser, Promass 63, marca: Endres & Hauser; tipo: Promass 63; acciaio inossidabile: si; descrizione: (room 12 new building); (Costi di smontaggio 35,00)	250,00
1813	1	valvola di flusso digitale in acciaio inox Endres & Hauser, Promass 63f, marca: Endres & Hauser; tipo: Promass 63f; acciaio inossidabile: si; descrizione: (room 12 new building); (Costi di smontaggio 35,00)	250,00
1814	1	valvola di flusso digitale in acciaio inox Endres & Hauser, Promass 63f, marca: Endres & Hauser; tipo: Promass 63f; acciaio inossidabile: si; descrizione: (room 12 new building); (Costi di smontaggio 35,00)	250,00
1815	1	valvola di flusso digitale in acciaio inox Endres & Hauser, Promass 63f, marca: Endres & Hauser; tipo: Promass 63f; acciaio inossidabile: si; descrizione: (room 12 new building); (Costi di smontaggio 35,00)	250,00
1816	1	valvola di flusso digitale in acciaio inox Endres & Hauser, Promass 83, marca: Endres & Hauser; tipo: Promass 83; acciaio inossidabile: si; descrizione: (room 12 new building); (Costi di smontaggio 35,00)	250,00
1817	1	valvola di flusso digitale in acciaio inox Endres & Hauser, Promass 83, marca: Endres & Hauser; tipo: Promass 83; acciaio inossidabile: si; descrizione: (room 12 new building); (Costi di smontaggio 35,00)	250,00
1818	1	valvola di flusso digitale in acciaio inox Endres & Hauser, Promass 63, marca: Endres & Hauser; tipo: Promass 63; acciaio inossidabile: si; descrizione: (room 12 new building); (Costi di smontaggio 35,00)	250,00
1819	1	valvola di flusso digitale in acciaio inox Endres & Hauser, Promass 63, marca: Endres & Hauser; tipo: Promass 63; acciaio inossidabile: si; descrizione: (room 12 new building); (Costi di smontaggio 35,00)	250,00
1820	1	valvola di flusso digitale in acciaio inox Endres & Hauser, Promass 63, marca: Endres & Hauser; tipo: Promass 63; acciaio inossidabile: si; descrizione: (room 12 new building); (Costi di smontaggio 35,00)	250,00
1821	1	valvola di flusso digitale in acciaio inox Endres & Hauser, Promass 63, marca: Endres & Hauser; tipo: Promass 63; acciaio inossidabile: si; descrizione: (room 12 new building); (Costi di smontaggio 35,00)	250,00
1822	1	valvola di flusso digitale in acciaio inox Endres & Hauser, Promass 63, marca: Endres & Hauser; tipo: Promass 63; acciaio inossidabile: si; descrizione: (room 12 new building); (Costi di smontaggio 35,00)	250,00
1823	1	valvola di flusso digitale in acciaio inox Endres & Hauser, Promass 63, marca: Endres & Hauser; tipo: Promass 63; acciaio inossidabile: si; descrizione: (room 12 new building); (Costi di smontaggio 35,00)	250,00
1824	1	valvola di flusso digitale in acciaio inox Endres & Hauser, Promass 63, marca: Endres & Hauser; tipo: Promass 63; acciaio inossidabile: si; descrizione: (room 12 new building); (Costi di smontaggio 35,00)	250,00
1825	1	pompa Storb, R86-1044-1100, tipo: R86-1044-1100; descrizione: con motore elettrico Dietz; (room 12 frigo new building); (Costi di smontaggio 75,00)	500,00
1826	1	pompa Csf inox, Cs 40-260, tipo: Cs 40-260; acciaio inossidabile: si; centrifuga: si; descrizione: 40 cv; 2900 rpm; 30 kW; (Costi di smontaggio 75,00)	500,00



Lotto	Quantita	Descrizione	Prezzo di partenza €
1827	1	serbatoio di processo verticale in acciaio inox Velo, marca: Velo; acciaio inossidabile: si; capacità: 50000 l; chiuso: si; dimensioni totali (P): 2600 mm; dimensioni totali (A): 7000 mm; descrizione: acciaio inox, tipo 304; spessore pareti 2,6mm; (room 12 frigo new building); (Costi di smontaggio 1.300,00)	2.500,00
1828	1	matrice in acciaio inox per valvole di flusso Tuchenhagen, anno di fabbricazione 1995, marca: Tuchenhagen; anno: 1995; acciaio inossidabile: si; descrizione: max 10 bar; (room 12 frigo new building); (Costi di smontaggio 300,00)	2.500,00
1829	1	serbatoio verticale coibentato acciaio inossidabile: si; descrizione: (room 12 frigo new building); (Costi di smontaggio 650,00)	500,00
1830	1	pompa Csf inox, Cs 80-210-2-30/b, tipo: Cs 80-210-2-30/b; acciaio inossidabile: si; centrifuga: si; descrizione: 30 cv; 2900 rpm; (Costi di smontaggio 75,00)	500,00
1831	1	valvole di flusso incomplete in acciaio inox Tuchenhagen, marca: Tuchenhagen; acciaio inossidabile: si; descrizione: (room 12 frigo new building); (Costi di smontaggio 65,00)	10,00
1832	1	valvole di flusso incomplete in acciaio inox Tuchenhagen, marca: Tuchenhagen; acciaio inossidabile: si; descrizione: con n.2 flussometri; (room 12 frigo new building); (Costi di smontaggio 65,00)	100,00
1833	1	bin in acciaio inox con pompa singola dimensioni totali (L): 2000 mm; dimensioni totali (P): 1000 mm; dimensioni totali (A): 1420 mm; descrizione: (room 12 frigo new building); (Costi di smontaggio 150,00)	500,00
1834	1	addensatrice per succo e purea Vaculiq, 3000 DG-SL, anno di fabbricazione 2012, numero di serie 0024, tipo: 3000 DG-SL; anno: 2012; numero di matricola: 0024; descrizione: 9 kW; cap. 5500 lt/ora; con n.3 pompe Kiesel, tipo rcv 252an f2; (Costi di smontaggio 75,00)	15.000,00
1835	1	filtropressa su ruote Leitz, Orion, anno di fabbricazione 1967, numero di serie 1111, marca: Leitz; tipo: Orion; anno: 1967; numero di matricola: 1111; dimensioni vassoio (L): 400 mm; dimensioni vassoio (P): 400 mm; descrizione: (room 12/frigo new building); (Costi di smontaggio 35,00)	1.000,00
© 1836	1	valvole di flusso in acciaio inox per impianto di deacidificazione Tuchenhagen, marca: Tuchenhagen; acciaio inossidabile: si; descrizione: (room 12 frigo new building); (Costi di smontaggio 75,00)	250,00
© 1837	1	recipiente in acciaio inox Schmidt, descrizione: (room 12 frigo new building); (Costi di smontaggio 35,00)	50,00
© 1838	1	recipiente per deacidificazione in acciaio inox Sida, descrizione: (room 12 frigo new building); (Costi di smontaggio 65,00)	50,00
© 1839	1	valvole di flusso in acciaio inox per impianto di deacidificazione Tuchenhagen, marca: Tuchenhagen; acciaio inossidabile: si; descrizione: (room 12 frigo new building); (Costi di smontaggio 75,00)	250,00
© 1840	1	serbatoio per deacidificazione acque in acciaio inox Sida, dimensioni totali (P): 1500 mm; dimensioni totali (A): 3300 mm; descrizione: acciaio inox; spessore 4,1mm; con valvole; (room 12 frigo new building); (Costi di smontaggio 400,00)	250,00
© 1841	1	serbatoio di processo verticale in acciaio inox Velo, marca: Velo; acciaio inossidabile: si; capacità: 50000 l; chiuso: si; dimensioni totali (P): 2600 mm; dimensioni totali (A): 7000 mm; descrizione: acciaio inox, tipo 304; spessore pareti 2,6mm; (room 12 frigo new building); (Costi di smontaggio 1.300,00)	2.500,00
© 1842	1	unità trattamento UV in acciaio inox Montagna, Esperit L6e, anno di fabbricazione 2001, numero di serie 7011, tipo: Esperit L6e; anno: 2001; numero di matricola: 7011; descrizione: con armadietto di controllo; (room 12/frigo new building); (Costi di smontaggio 100,00)	250,00



Lotto	Quantita	Descrizione	Prezzo di partenza €
© 1843	1	pompa Csf inox, acciaio inossidabile: si; centrifuga: si; descrizione: con motore elettrico calpeda; (Costi di smontaggio 75,00)	500,00
© 1844	1	pompa Csf, P3210, tipo: P3210; acciaio inossidabile: si; centrifuga: si; descrizione: con motore elettrico; (Costi di smontaggio 75,00)	500,00
© 1845	1	pompa Csf, A40-4-1-.5/b, tipo: A40-4-1-.5/b; acciaio inossidabile: si; centrifuga: si; descrizione: 1400 rpm, 1,5 cv; con motore elettrico; (Costi di smontaggio 50,00)	500,00
© 1846	1	cabina di controllo in acciaio inox cabina di controllo in acciaio inox (Costi di smontaggio 75,00)	200,00
		linea di deacidificazione linea di deacidificazione	
© 1847	1	stazione scambio termico per linea asettica anno di fabbricazione 2001, anno: 2001; descrizione: scambiatore di calore Swep, tipo gx-012pix29; serbatoio per sottovuoto Guth; pompe centrifughe; valvole; su skid; (room 12/frigo new building); (Costi di smontaggio 900,00)	1.000,00
© 1848	1	pompa volumetrica pesante in acciaio inox Fristam, FKL 200, numero di serie 66442022, tipo: FKL 200; numero di matricola: 66442022; acciaio inossidabile: si; circolazione: si; capacità: 3500 l/hr; dimensioni totali (L): 380 mm; descrizione: con flussometro e valvole di flusso; 600 rpm; (Costi di smontaggio 125,00)	1.000,00
© 1849	1	filtro verticale in acciaio inox Filtrox, Discostar 40/3, anno di fabbricazione 1998, numero di serie 9047670, tipo: Discostar 40/3; anno: 1998; numero di matricola: 9047670; descrizione: volume 148 lt; 6 bar; temperatura max 20°C; (Costi di smontaggio 75,00)	200,00
© 1850	1	filtro verticale in acciaio inox Filtrox, Discostar, anno di fabbricazione 1998, tipo: Discostar; anno: 1998; descrizione: volume 200 lt; 6 bar; temperatura max 20°C; (Costi di smontaggio 75,00)	200,00
© 1851	1	unità di pastorizzazione in acciaio inox Guth, anno di fabbricazione 2000, anno: 2000; descrizione: con serbatoio in inox, volume 4200 lt; temperatura 80°C; con agitatore; filtri; unità di raffreddamento Frigotrol; S-K/adr-3; pompa centrifuga Fristam, su skid; (room 12/frigo new building); (Costi di smontaggio 1.800,00)	2.000,00
© 1852	1	unità di pastorizzazione in acciaio inox Guth, anno di fabbricazione 2000, anno: 2000; descrizione: con n.2 serbatoi in inox, volume 200/140 lt; temperatura 80°C; con flussometro; valvole di flusso; pompa Maso, su skid; (room 12/frigo new building); (Costi di smontaggio 900,00)	2.000,00
© 1853	1	piastra asettica per scambio termico in acciaio inox Schmidt, 66 tcv, anno di fabbricazione 2001, numero di serie Pa 78403, marca: Schmidt; tipo: 66 tcv; anno: 2001; numero di matricola: Pa 78403; temperatura max.: 140 °c; pressione max.: 16 bar; dimensioni totali (L): 3000 mm; dimensioni totali (P): 1000 mm; descrizione: fluido medio 1-8; volume 47-163 lt; temperatura -5°C/140°C; (Costi di smontaggio 300,00)	2.000,00
© 1854	1	piastra asettica per scambio termico in acciaio inox Schmidt, 66 tcv, anno di fabbricazione 2001, numero di serie Pa 78404, marca: Schmidt; tipo: 66 tcv; anno: 2001; numero di matricola: Pa 78404; temperatura max.: 140 °c; pressione max.: 16 bar; dimensioni totali (L): 2000 mm; dimensioni totali (P): 1000 mm; descrizione: fluido medio 1-6; volume 103-9 lt; temperatura -5°C/140°C; (Costi di smontaggio 300,00)	2.000,00



Lotto	Quantita	Descrizione	Prezzo di partenza €
© 1855	1	serbatoio di processo verticale asettico in acciaio inox Vianello inox, B12.1, anno di fabbricazione 2001, numero di serie 2588, marca: Vianello inox; tipo: B12.1; anno: 2001; numero di matricola: 2588; acciaio inossidabile: si; capacità: 42000 l; chiuso: si; proprio peso: 2000 kg; dimensioni totali (P): 3000 mm; dimensioni totali (A): 7500 mm; descrizione: temperatura max 110°C; con valvole di flusso; scambiatore di calore; flussometro; acciaio inox tipo 316; spessore pareti 4,1mm; (room 12 frigo new building); (Costi di smontaggio 1.300,00)	5.000,00
© 1856	1	serbatoio di processo verticale asettico in acciaio inox Vianello inox, B11.1, anno di fabbricazione 2001, marca: Vianello inox; tipo: B11.1; anno: 2001; acciaio inossidabile: si; capacità: 42000 l; chiuso: si; proprio peso: 2000 kg; dimensioni totali (P): 3000 mm; dimensioni totali (A): 7500 mm; descrizione: temperatura max 110°C; con valvole di flusso; acciaio inox tipo 316; spessore pareti 4,1mm; (room 12 frigo new building); (Costi di smontaggio 1.300,00)	5.000,00
© 1857	1	serbatoio di processo verticale asettico in acciaio inox Vianello inox, B11.1, anno di fabbricazione 2001, marca: Vianello inox; tipo: B11.1; anno: 2001; acciaio inossidabile: si; capacità: 42000 l; chiuso: si; proprio peso: 2000 kg; dimensioni totali (P): 3000 mm; dimensioni totali (A): 7500 mm; descrizione: temperatura max 110°C; con valvole di flusso; acciaio inox tipo 316; spessore pareti 4,1mm; (room 12 frigo new building); (Costi di smontaggio 1.300,00)	5.000,00
© 1858	1	armadietto elettrico in inox Guth, marca: Guth; descrizione: 380 Volt; (room 12/frigo new building); (Costi di smontaggio 75,00)	500,00
© 1859	1	pompa Maso, Sps 4", numero di serie 58911196, tipo: Sps 4"; numero di matricola: 58911196; acciaio inossidabile: si; circolazione: si; descrizione: 302 rpm; (Costi di smontaggio 75,00)	500,00
© 1860	1	pompa Fristam, Fz 22a, numero di serie 0550440076, tipo: Fz 22a; numero di matricola: 0550440076; acciaio inossidabile: si; centrifuga: si; descrizione: pompa; (Costi di smontaggio 75,00)	300,00
		linea asettica 2 linea asettica 2	
1861	1	sistema di lavaggio cip description: consisting of; Tuchenhagen flow vlaves matrix; 2x dosing pumps; 9x centrifugal pumps; stainless steel filters; control; (room 12/frigo new building); (Costi di smontaggio 1.400,00)	5.000,00
1862	1	unità cip serbatoio cibentato in inox Techno Termica, marca: Techno Termica; acciaio inossidabile: si; dimensioni (P): 2800 mm; dimensioni (A): 7000 mm; descrizione: con pompa centrifuga; unità filtro; (room 12/frigo new building); (Costi di smontaggio 1.300,00)	1.500,00
1863	1	unità cip serbatoio verticale in inox Velo, marca: Velo; acciaio inossidabile: si; dimensioni (P): 2600 mm; dimensioni (A): 7000 mm; descrizione: acciaio inox tipo 304; spessore 2,6mm; (room 12/frigo new building); (Costi di smontaggio 1.300,00)	1.500,00
1864	1	unità cip serbatoio verticale in inox Velo, marca: Velo; acciaio inossidabile: si; dimensioni (P): 2600 mm; dimensioni (A): 7000 mm; descrizione: acciaio inox tipo 304; spessore 2,6mm; (room 12/frigo new building); (Costi di smontaggio 1.300,00)	1.500,00
1865	1	unità cip serbatoio verticale in inox acciaio inossidabile: si; dimensioni (P): 2600 mm; dimensioni (A): 8000 mm; descrizione: acciaio inox tipo 304; spessore 3,0mm; (room 12/frigo new building); (Costi di smontaggio 1.300,00)	1.500,00



Lotto	Quantita	Descrizione	Prezzo di partenza €
1866	1	valvola di flusso in inox Endres & Hauser, Promag 50, marca: Endres & Hauser; tipo: Promag 50; acciaio inossidabile: si; descrizione: digitale; (room 12 new building); (Costi di smontaggio 15,00)	250,00
1867	1	pompa Lowara, acciaio inossidabile: si; centrifuga: si; descrizione: con motore elettrico; (Costi di smontaggio 75,00)	500,00
1868	1	armadietto di controllo elettricit� in inox Guth, marca: Guth; descrizione: 380 Volt; (room 12/frigo new building); (Costi di smontaggio 75,00)	250,00
1869	1	unit� cip serbatoio verticale in inox Velo, marca: Velo; acciaio inossidabile: si; dimensioni (P): 2600 mm; dimensioni (A): 7000 mm; descrizione: acciaio inox tipo 304; spessore 2,6mm; (room 12/frigo new building); (Costi di smontaggio 1.300,00)	1.500,00
1870	1	pompa Liverani, acciaio inossidabile: si; centrifuga: si; descrizione: con motore elettrico; (Costi di smontaggio 75,00)	500,00
1871	1	pompa acciaio inossidabile: si; centrifuga: si; descrizione: con motore elettrico calpeda; (Costi di smontaggio 75,00)	500,00
1872	1	serbatoio verticale per acqua zincato A.B.C, anno di fabbricazione 1995, numero di serie 23464, marca: A.B.C; anno: 1995; numero di matricola: 23464; acciaio: si; contenuto del carico: 10000 l; dimensioni totali (P): 1300 mm; dimensioni totali (A): 6000 mm; descrizione: max 11-76 bar; temp max 50�c; (new building); (Costi di smontaggio 650,00)	250,00
1873	1	serbatoio verticale per acqua zincato A.B.C, anno di fabbricazione 1995, numero di serie 23465, marca: A.B.C; anno: 1995; numero di matricola: 23465; acciaio: si; contenuto del carico: 10000 l; dimensioni totali (P): 1300 mm; dimensioni totali (A): 6000 mm; descrizione: max 11-76 bar; temp max 50�c; (new building); (Costi di smontaggio 650,00)	250,00
1874	1	pompa acciaio inossidabile: si; centrifuga: si; descrizione: con motore elettrico calpeda; (Costi di smontaggio 75,00)	500,00
1875	1	pompa Csf, acciaio inossidabile: si; centrifuga: si; descrizione: con motore elettrico calpeda; (Costi di smontaggio 75,00)	500,00
1876	1	pompa Csf, acciaio inossidabile: si; centrifuga: si; descrizione: con motore elettrico calpeda; (Costi di smontaggio 75,00)	500,00
1877	1	pompa acciaio inossidabile: si; centrifuga: si; descrizione: con motore elettrico calpeda; (Costi di smontaggio 75,00)	500,00
1878	2	pompe varie acciaio inossidabile: si; circolazione: si; centrifuga: si; descrizione: con motore elettrico calpeda; (Costi di smontaggio 100,00)	500,00
1879	1	serbatoio verticale coibentato per acqua in acciaio zincato A.B.C, anno di fabbricazione 1995, numero di serie 23465, marca: A.B.C; anno: 1995; numero di matricola: 23465; acciaio inossidabile: si; contenuto del carico: 10000 l; chiusino: si; isolato: si; dimensioni totali (P): 2600 mm; dimensioni totali (A): 7000 mm; descrizione: (new building); (Costi di smontaggio 850,00)	1.000,00
1880	1	pompa Csf, Cs 50-210-2-15/b, tipo: Cs 50-210-2-15/b; acciaio inossidabile: si; centrifuga: si; descrizione: 2900 rpm; con motore elettrico; (Costi di smontaggio 75,00)	500,00



Lotto	Quantita	Descrizione	Prezzo di partenza €
1881	1	pompa Csf, Cs 50-210-2-15/b, tipo: Cs 50-210-2-15/b; acciaio inossidabile: si; centrifuga: si; descrizione: 2900 rpm; con motore elettrico; (Costi di smontaggio 75,00)	500,00
1882	1	pompa Hp, Alfa, tipo: Alfa; acciaio inossidabile: si; circolazione: si; descrizione: 1465 rpm; con motore elettrico Siemens; 34,5 kW; (Costi di smontaggio 75,00)	500,00
1883	1	pompa acciaio inossidabile: si; centrifuga: si; descrizione: 2900 rpm; con motore elettrico; (Costi di smontaggio 75,00)	500,00
1884	2	pompa di dosaggio Emec, Kais 057.0, tipo: Kais 057.0; collegamento elettrico: 230 V; descrizione: (new building); (Costi di smontaggio 35,00)	50,00
1885	1	bin per raccolta liquami dimensioni totali (L): 1800 mm; dimensioni totali (P): 1400 mm; dimensioni totali (A): 750 mm; descrizione: (new building); (Costi di smontaggio 15,00)	50,00
1886	1	bin per raccolta liquami dimensioni totali (L): 1400 mm; dimensioni totali (P): 1000 mm; dimensioni totali (A): 500 mm; descrizione: (new building); (Costi di smontaggio 15,00)	20,00
1887	1	bin per raccolta liquami dimensioni totali (L): 1400 mm; dimensioni totali (P): 1000 mm; dimensioni totali (A): 500 mm; descrizione: (new building); (Costi di smontaggio 15,00)	20,00
1888	1	unità filtrante mobile in acciaio inox Bea, descrizione: (new building); (Costi di smontaggio 35,00)	50,00
1889	1	valvola di flusso Endress & Hauser, marca: Endress & Hauser; acciaio inossidabile: si; descrizione: digitale; 0-40 bar; (new building); (Costi di smontaggio 15,00)	50,00
1890	1	valvola di flusso Endress & Hauser, marca: Endress & Hauser; acciaio inossidabile: si; descrizione: digitale; 0-40 bar; (new building); (Costi di smontaggio 15,00)	50,00
1891	1	macchina tritagliaccio in acciaio inox Martens Fluidor, 264-mf-96, anno di fabbricazione 1996, tipo: 264-mf-96; anno: 1996; larghezza di lavoro: 640 mm; descrizione: con ribaltatore e nastro di ingresso ed uscita; armadietto di controllo; (Costi di smontaggio 1.200,00)	2.500,00
1892	1	serbatoio in inox verticale: si; dimensioni (P): 1600 mm; dimensioni (A): 1800 mm; descrizione: (new building); (Costi di smontaggio 350,00)	250,00
1893	1	serbatoio in inox verticale: si; dimensioni (P): 1300 mm; dimensioni (A): 2260 mm; descrizione: (new building); (Costi di smontaggio 350,00)	250,00
1894	1	pompa acciaio inossidabile: si; centrifuga: si; descrizione: 2900 rpm; con motore elettrico; (Costi di smontaggio 75,00)	500,00
1895	1	serbatoio di processo in acciaio inox verticale: si; descrizione: su struttura in inox; (new building); (Costi di smontaggio 125,00)	250,00
1896	1	pompa Netzsch, Nemo, marca: Netzsch; tipo: Nemo; acciaio inossidabile: si; descrizione: (new building); (Costi di smontaggio 75,00)	250,00
1897	2	passatrice doppio corpo Manzini, potenza: 22 kW; descrizione: su struttura in acciaio; con setacci e serbatoio; (new building); (Costi di smontaggio 300,00)	2.500,00
1899	1	macchina riempitrice fusti descrizione: con nastri di ingresso e uscita; armadietto di controllo; sigillatrice; (new building); (Costi di smontaggio 750,00)	2.000,00



Lotto	Quantita	Descrizione	Prezzo di partenza €
1900	75	fusti stoccaggio in acciaio dimensioni totali (P): 550 mm; dimensioni totali (A): 970 mm; descrizione: volume 200 ltr; (new building); (Costi di smontaggio 300,00)	250,00
1901	110	fusti stoccaggio in acciaio dimensioni totali (P): 550 mm; dimensioni totali (A): 970 mm; descrizione: volume 200 ltr; (new building); (Costi di smontaggio 350,00)	250,00
1902	116	fusti stoccaggio in acciaio dimensioni totali (P): 550 mm; dimensioni totali (A): 970 mm; descrizione: volume 200 ltr; (new building); (Costi di smontaggio 350,00)	250,00
1903	91	fusti stoccaggio in acciaio dimensioni totali (P): 550 mm; dimensioni totali (A): 970 mm; descrizione: volume 200 ltr; (new building); (Costi di smontaggio 325,00)	250,00
1904	36	fusti stoccaggio in acciaio dimensioni totali (P): 550 mm; dimensioni totali (A): 970 mm; descrizione: volume 200 ltr; (new building); (Costi di smontaggio 150,00)	250,00
1905	76	fusti stoccaggio in acciaio dimensioni totali (P): 550 mm; dimensioni totali (A): 970 mm; descrizione: volume 200 ltr; (new building); (Costi di smontaggio 300,00)	250,00
1906	76	fusti stoccaggio in acciaio dimensioni totali (P): 550 mm; dimensioni totali (A): 970 mm; descrizione: volume 200 ltr; (new building); (Costi di smontaggio 300,00)	250,00
1907	72	fusti stoccaggio in acciaio dimensioni totali (P): 550 mm; dimensioni totali (A): 970 mm; descrizione: volume 200 ltr; (new building); (Costi di smontaggio 300,00)	250,00
1908	88	fusti stoccaggio in acciaio dimensioni totali (P): 550 mm; dimensioni totali (A): 970 mm; descrizione: volume 200 ltr; (new building); (Costi di smontaggio 325,00)	250,00
1909	54	fusti stoccaggio in acciaio dimensioni totali (P): 550 mm; dimensioni totali (A): 970 mm; descrizione: volume 200 ltr; (new building); (Costi di smontaggio 225,00)	250,00
1910	54	fusti stoccaggio in acciaio dimensioni totali (P): 550 mm; dimensioni totali (A): 970 mm; descrizione: volume 200 ltr; (new building); (Costi di smontaggio 225,00)	250,00
1911	180	fusti stoccaggio in acciaio dimensioni totali (P): 550 mm; dimensioni totali (A): 970 mm; descrizione: volume 200 ltr; (new building); (Costi di smontaggio 450,00)	250,00
1912	60	fusti stoccaggio in acciaio dimensioni totali (P): 550 mm; dimensioni totali (A): 970 mm; descrizione: volume 200 ltr; (new building); (Costi di smontaggio 250,00)	250,00
1913	48	fusti stoccaggio in acciaio dimensioni totali (P): 550 mm; dimensioni totali (A): 970 mm; descrizione: volume 200 ltr; (new building); (Costi di smontaggio 200,00)	250,00
1914	48	fusti stoccaggio in acciaio dimensioni totali (P): 550 mm; dimensioni totali (A): 970 mm; descrizione: volume 200 ltr; (new building); (Costi di smontaggio 200,00)	250,00
1915	80	fusti stoccaggio in acciaio dimensioni totali (P): 550 mm; dimensioni totali (A): 970 mm; descrizione: volume 200 ltr; (new building); (Costi di smontaggio 300,00)	250,00
1916	52	fusti stoccaggio in acciaio dimensioni totali (P): 550 mm; dimensioni totali (A): 970 mm; descrizione: volume 200 ltr; (new building); (Costi di smontaggio 200,00)	250,00
1917	1	barile su trolley descrizione: (new building); (Costi di smontaggio 15,00)	10,00



Lotto	Quantita	Descrizione	Prezzo di partenza €
1918	1	serbatoio in acciaio inox con pompa descrizione: (new building); (Costi di smontaggio 150,00)	150,00
1919	1	armadietti 16 scompartimenti descrizione: (new building); chiavi mancanti; (Costi di smontaggio 50,00)	10,00
1920	1	telecamere Sanyo, descrizione: (new building); (Costi di smontaggio 50,00)	100,00
1921	1	box ufficio Pascoli, dimensione L: 2400 mm; dimensione W: 2700 mm; dimensione H: 2400 mm; numero di porte: 1; numero di finestre: 6; descrizione: box ufficio; (Costi di smontaggio 150,00)	100,00
1922	1	pompa volumetrica su ruote Waukesha, 130, tipo: 130; acciaio inossidabile: si; circolazione: si; descrizione: (new building); (Costi di smontaggio 50,00)	400,00
1923	1	pompa mobile acciaio inossidabile: si; circolazione: si; descrizione: (new building); (Costi di smontaggio 50,00)	400,00
1924	1	pompa Allweiler, acciaio inossidabile: si; centrifuga: si; descrizione: (new building); 19kW; (Costi di smontaggio 50,00)	400,00
1925	1	pompa mobile con tramoggia acciaio inossidabile: si; circolazione: si; descrizione: (new building); (Costi di smontaggio 75,00)	400,00
1926	1	pompa mobile Csf inox, acciaio inossidabile: si; circolazione: si; descrizione: (new building); (Costi di smontaggio 50,00)	400,00
1927	1	pompa su ruote Csf inox, acciaio inossidabile: si; circolazione: si; descrizione: (new building); (Costi di smontaggio 50,00)	400,00
1928	1	rack acciaio inox dimensioni totali (L): 4000 mm; dimensioni totali (P): 600 mm; dimensioni totali (A): 1600 mm; descrizione: con manicotti; (room 12 new building); (Costi di smontaggio 50,00)	25,00
1929	1	valvole e manicotti descrizione: incluso bin in plastica; (room 12 new building); (Costi di smontaggio 15,00)	50,00
1930	1	valvole e manicotti descrizione: incluso bin in plastica; (room 12 new building); (Costi di smontaggio 15,00)	50,00
1931	1	scaletta in inox descrizione: (room 12 new building); (Costi di smontaggio 15,00)	150,00
1932	1	scaletta Skylax, alluminio: si; descrizione: (room 12 new building); (Costi di smontaggio 15,00)	50,00
1933	1	bidone per rifiuti in inox descrizione: incluso armadietto in plastica; (new building); (Costi di smontaggio 15,00)	10,00
1934	1	contalitri su ruote descrizione: (new building); (Costi di smontaggio 15,00)	100,00
1935	1	pompa su ruote acciaio inossidabile: si; centrifuga: si; descrizione: (new building); (Costi di smontaggio 15,00)	400,00
1936	1	armadietto di controllo elettricit� in inox Goia Marco, marca: Goia Marco; descrizione: su ruote; 380 Volt (new building); (Costi di smontaggio 25,00)	100,00
1937	1	armadietto di controllo elettricit� in inox Goia Marco, marca: Goia Marco; descrizione: su ruote; 380 Volt (new building); (Costi di smontaggio 25,00)	100,00



Lotto	Quantita	Descrizione	Prezzo di partenza €
1938	1	armadietto di controllo elettricit� in inox Goia Marco, marca: Goia Marco; descrizione: su ruote; 380 Volt (new building); (Costi di smontaggio 25,00)	100,00
1939	1	pompa su ruote Csf inox, acciaio inossidabile: si; circolazione: si; descrizione: (new building); (Costi di smontaggio 75,00)	400,00
1940	1	pompa su ruote Csf inox, acciaio inossidabile: si; circolazione: si; descrizione: motore elettrico Siemens; (new building); (Costi di smontaggio 75,00)	400,00
1941	1	pompa su ruote acciaio inossidabile: si; centrifuga: si; descrizione: (new building); (Costi di smontaggio 50,00)	400,00
1942	1	barili vari dimensioni totali (P): 550 mm; dimensioni totali (A): 970 mm; descrizione: capacit� circa 200 lt; (new building); (Costi di smontaggio 200,00)	250,00
1943	1	scala su ruote descrizione: (new building); (Costi di smontaggio 50,00)	50,00
1944	1	contenitore in inox per trasporto liquidi Thielmann, verticale: si; dimensioni (P): 1000 mm; dimensioni (A): 1470 mm; contenuto: 1000 l; proprio peso: 167 kg; dimensioni totali (A): 2000 mm; descrizione: su struttura a 4 piedi; con valvola di scarico; (room 11 new building); (Costi di smontaggio 15,00)	350,00
1945	1	contenitore in inox per trasporto liquidi Thielmann, verticale: si; dimensioni (P): 1000 mm; dimensioni (A): 1470 mm; contenuto: 1000 l; proprio peso: 167 kg; dimensioni totali (A): 2000 mm; descrizione: su struttura a 4 piedi; con valvola di scarico; (room 11 new building); (Costi di smontaggio 15,00)	350,00
1946	1	contenitore in inox per trasporto liquidi Thielmann, verticale: si; dimensioni (P): 1000 mm; dimensioni (A): 1470 mm; contenuto: 1000 l; proprio peso: 167 kg; dimensioni totali (A): 2000 mm; descrizione: su struttura a 4 piedi; con valvola di scarico; (room 11 new building); (Costi di smontaggio 15,00)	350,00
1947	1	contenitore in inox per trasporto liquidi Thielmann, verticale: si; dimensioni (P): 1000 mm; dimensioni (A): 1470 mm; contenuto: 1000 l; proprio peso: 167 kg; dimensioni totali (A): 2000 mm; descrizione: su struttura a 4 piedi; con valvola di scarico; (room 12 new building); (Costi di smontaggio 15,00)	350,00
1948	1	contenitore in inox per trasporto liquidi Thielmann, verticale: si; dimensioni (P): 1000 mm; dimensioni (A): 1470 mm; contenuto: 1000 l; proprio peso: 167 kg; dimensioni totali (A): 2000 mm; descrizione: su struttura a 4 piedi; con valvola di scarico; (room 12 new building); (Costi di smontaggio 15,00)	350,00
1949	1	contenitore in inox per trasporto liquidi Thielmann, verticale: si; dimensioni (P): 1000 mm; dimensioni (A): 1470 mm; contenuto: 1000 l; proprio peso: 167 kg; dimensioni totali (A): 2000 mm; descrizione: su struttura a 4 piedi; con valvola di scarico; (room 12 new building); (Costi di smontaggio 15,00)	350,00
1950	1	contenitore in inox per trasporto liquidi Thielmann, verticale: si; dimensioni (P): 1000 mm; dimensioni (A): 1470 mm; contenuto: 1000 l; proprio peso: 167 kg; dimensioni totali (A): 2000 mm; descrizione: su struttura a 4 piedi; con valvola di scarico; (room 12 new building); (Costi di smontaggio 15,00)	350,00
1951	1	contenitore in inox per trasporto liquidi Ucon, anno di fabbricazione 2001, anno: 2001; verticale: si; dimensioni (P): 1000 mm; dimensioni (A): 1230 mm; contenuto: 800 l; proprio peso: 163 kg; dimensioni totali (A): 1730 mm; descrizione: su struttura a 4 piedi; con valvola di scarico; con maniche per carrello elevatore; (room 12 new building); (Costi di smontaggio 15,00)	300,00
1952	1	contenitore in inox per trasporto liquidi Ucon, anno di fabbricazione 2001, anno: 2001; verticale: si; dimensioni (P): 1000 mm; dimensioni (A): 1230 mm; contenuto: 800 l; proprio peso: 163 kg; dimensioni totali (A): 1730 mm; descrizione: su struttura a 4 piedi; con valvola di scarico; con maniche per carrello elevatore; (room 12 new building); (Costi di smontaggio 15,00)	300,00



Lotto	Quantita	Descrizione	Prezzo di partenza €
1953	1	contenitore in inox per trasporto liquidi Ucon, anno di fabbricazione 2001, anno: 2001; verticale: si; dimensioni (P): 1000 mm; dimensioni (A): 1230 mm; contenuto: 800 l; proprio peso: 163 kg; dimensioni totali (A): 1730 mm; descrizione: su struttura a 4 piedi; con valvola di scarico; con maniche per carrello elevatore; (room 12 new building); (Costi di smontaggio 15,00)	300,00
1954	1	contenitore in inox per trasporto liquidi Ucon, anno di fabbricazione 2001, anno: 2001; verticale: si; dimensioni (P): 1000 mm; dimensioni (A): 1230 mm; contenuto: 800 l; proprio peso: 163 kg; dimensioni totali (A): 1730 mm; descrizione: su struttura a 4 piedi; con valvola di scarico; con maniche per carrello elevatore; (room 12 new building); (Costi di smontaggio 15,00)	300,00
1955	1	contenitore in inox per trasporto liquidi Ucon, anno di fabbricazione 2001, anno: 2001; verticale: si; dimensioni (P): 1000 mm; dimensioni (A): 1230 mm; contenuto: 800 l; proprio peso: 163 kg; dimensioni totali (A): 1730 mm; descrizione: su struttura a 4 piedi; con valvola di scarico; con maniche per carrello elevatore; (room 12 new building); (Costi di smontaggio 15,00)	300,00
1956	1	contenitore in inox per trasporto liquidi Ucon, anno di fabbricazione 2001, anno: 2001; verticale: si; dimensioni (P): 1000 mm; dimensioni (A): 1230 mm; contenuto: 800 l; proprio peso: 163 kg; dimensioni totali (A): 1730 mm; descrizione: su struttura a 4 piedi; con valvola di scarico; con maniche per carrello elevatore; (room 12 new building); (Costi di smontaggio 15,00)	300,00
1957	1	contenitore in inox per trasporto liquidi Ucon, anno di fabbricazione 2001, anno: 2001; verticale: si; dimensioni (P): 1000 mm; dimensioni (A): 1230 mm; contenuto: 800 l; proprio peso: 163 kg; dimensioni totali (A): 1730 mm; descrizione: su struttura a 4 piedi; con valvola di scarico; con maniche per carrello elevatore; (room 12 new building); (Costi di smontaggio 15,00)	300,00
1958	1	fusto in inox per trasporto liquidi Ucon, anno di fabbricazione 2001, anno: 2001; verticale: si; dimensioni (P): 1000 mm; dimensioni (A): 1230 mm; contenuto: 800 l; proprio peso: 163 kg; dimensioni totali (A): 1730 mm; descrizione: su struttura a 4 piedi; con valvola di scarico; con maniche per carrello elevatore; (room 12 new building); (Costi di smontaggio 15,00)	300,00
© 1959	1	parti di ricambio varie descrizione: 1 sezione; (new building); (Costi di smontaggio 75,00)	250,00
© 1960	1	parti di ricambio varie descrizione: 1 sezione; (new building); (Costi di smontaggio 75,00)	250,00
© 1961	1	parti di ricambio varie descrizione: 1 sezione; (new building); (Costi di smontaggio 75,00)	250,00
© 1962	1	parti di ricambio varie descrizione: 1 sezione; (new building); (Costi di smontaggio 75,00)	250,00
© 1963	1	parti di ricambio varie descrizione: 1 sezione; (new building); (Costi di smontaggio 75,00)	250,00
© 1964	1	parti di ricambio varie descrizione: 1 sezione; (new building); (Costi di smontaggio 75,00)	250,00
© 1965	1	parti di ricambio varie descrizione: 1 sezione; (new building); (Costi di smontaggio 75,00)	250,00
		parti di ricambio parti di ricambio	
1966	1	materiale vario per packaging descrizione: materiale vario per packaging, tra cui cartoni, bottiglie, schiuma, sacchi, ecc.; (Costi di smontaggio 400,00)	100,00
© 1967	1	scaffalatura portapallet Vierre sistem, SB 150, anno di fabbricazione 2001, tipo: SB 150; anno: 2001; smontabile: si; dim. sezione L: 2000 mm; dim. sezione P: 1000 mm; numero di montanti: 10; numero di traverse: 64; carico max. sezione: 15000 kg; descrizione: (new building);	250,00



Lotto	Quantita	Descrizione	Prezzo di partenza €
© 1968	1	scaffalatura portapallet Vierre sistem, SB 150, anno di fabbricazione 2001, tipo: SB 150; anno: 2001; smontabile: si; dim. sezione L: 2000 mm; dim. sezione P: 1000 mm; numero di montanti: 16; numero di traverse: 60; carico max. sezione: 15000 kg; descrizione: (new building);	250,00
© 1969	1	scaffalatura portapallet Vierre sistem, SB 150, anno di fabbricazione 2001, tipo: SB 150; anno: 2001; smontabile: si; dim. sezione L: 2000 mm; dim. sezione P: 1000 mm; numero di montanti: 5; numero di traverse: 18; carico max. sezione: 15000 kg; descrizione: (new building);	100,00
		scaffali porta pallet scaffali porta pallet	
1970	1	scaffalatura a 8 sezioni anno di fabbricazione 1997, anno: 1997; smontabile: si; dim. sezione P: 1000 mm; dim. sezione A: 6000 mm; descrizione: scaffalatura a 8 sezioni;	500,00
1971	1	trabattello mobile Co.Met, dimensione L: 2000 mm; dimensione W: 1180 mm; dimensione H: 7000 mm; numero di sezioni di base: 4; sezione di base W: 1180 mm; dimensione della sezione base L: 1500 mm; numero di assi con boccaporto: 2; numero di ruote: 4; descrizione: con scale; (room 12 new building); (Costi di smontaggio 100,00)	1.000,00
1972	3	armadietti vari descrizione: (new building); (Costi di smontaggio 100,00)	10,00
1973	2	pistola di ritrazione Ripack, 2200, marca: Ripack; tipo: 2200; descrizione: (new building); (Costi di smontaggio 15,00)	20,00
1974	1	reggiatrice manuale descrizione: (new building); (Costi di smontaggio 15,00)	10,00
1975	1	reggiatrice manuale descrizione: (new building); (Costi di smontaggio 15,00)	10,00
1976	1	bobina di nastro descrizione: (new building); (Costi di smontaggio 15,00)	10,00
1977	1	carrello elevatore Jungheinrich, EFG-vac25ge115-500dz, anno di fabbricazione 2000, numero di serie 89.91.46.27, marca: Jungheinrich; tipo: EFG-vac25ge115-500dz; anno: 2000; numero di matricola: 89.91.46.27; elettrico: si; numero di ruote: 4; portata di sollevamento: 2400 kg; altezza di sollevamento: 5000 mm; triplo albero: si; a spostamento laterale: si; caricabatterie: si; descrizione: (new building); ore lavoro non rilevabili; (Costi di smontaggio 50,00)	1.000,00
1978	1	idropulitrice KA, Classic 5000t, marca: KA; tipo: Classic 5000t; mobile: si; collegamento elettrico: 230 V; descrizione: (new building); (Costi di smontaggio 15,00)	50,00
1979	1	aspiratore Yamato, marca: Yamato; collegamento elettrico: 230 V; descrizione: aspiratore; (Costi di smontaggio 15,00)	10,00
1980	1	nastri vari per imballaggio descrizione: (new building); (Costi di smontaggio 15,00)	50,00
1981	6	coperchi ed anelli vari per chiusura barili descrizione: (new building); (Costi di smontaggio 60,00)	250,00
1982	100	euro pallets descrizione: (new building); (Costi di smontaggio 50,00)	100,00
1983	1	estintori vari descrizione: (new building); (Costi di smontaggio 15,00)	50,00
1984	1	estintori vari descrizione: (new building); (Costi di smontaggio 15,00)	50,00
1985	1	telaio per ribaltatore in acciaio descrizione: (new building); (Costi di smontaggio 15,00)	100,00



Lotto	Quantita	Descrizione	Prezzo di partenza €
1986	1	telaio per ribaltatore in acciaio descrizione: (new building); (Costi di smontaggio 15,00)	100,00
1988	1	recipiente in inox descrizione: (new building); (Costi di smontaggio 15,00)	50,00
1989	1	lampade anti-insetti in inox Moel, collegamento elettrico: 230 V; descrizione: (room 12 new building); (Costi di smontaggio 25,00)	30,00
1990	1	lampade anti-insetti in inox Moel, collegamento elettrico: 230 V; descrizione: (room 12 new building); (Costi di smontaggio 25,00)	30,00
1991	1	lampade anti-insetti in inox Moel, collegamento elettrico: 230 V; descrizione: (room 12 new building); (Costi di smontaggio 25,00)	30,00
1992	1	lampade anti-insetti in inox collegamento elettrico: 230 V; descrizione: (room 12 new building); (Costi di smontaggio 25,00)	30,00
1993	1	lampade anti-insetti in inox collegamento elettrico: 230 V; descrizione: (room 12 new building); (Costi di smontaggio 25,00)	30,00
1994	1	lampade anti-insetti in inox Nementis, 80, tipo: 80; collegamento elettrico: 230 V; descrizione: (room 10 new building); (Costi di smontaggio 25,00)	30,00
1995	2	lampade anti-insetti in inox Nementis, 80, tipo: 80; collegamento elettrico: 230 V; descrizione: (room 10 new building); (Costi di smontaggio 50,00)	30,00
1996	1	unità di lavaggio in acciaio inox Topax, S4000, tipo: S4000; descrizione: pompa Grundfos; (Costi di smontaggio 50,00)	500,00
1997	1	unità di lavaggio in acciaio inox Topax, S3000, tipo: S3000; descrizione: (new building); (Costi di smontaggio 50,00)	250,00
1998	1	unità di lavaggio in acciaio inox Topax, S3000, tipo: S3000; descrizione: (new building); (Costi di smontaggio 50,00)	100,00
1999	1	unità di lavaggio in acciaio inox Topax, S3000, tipo: S3000; descrizione: (new building); (Costi di smontaggio 50,00)	100,00
2000	1	unità di lavaggio in acciaio inox Topax, S3000, tipo: S3000; descrizione: (new building); (Costi di smontaggio 50,00)	100,00
2001	1	sistema HPLC waters, 717 plus Autosampler, anno di fabbricazione 2012, numero di serie C98789758M, marca: waters; tipo: 717 plus Autosampler; anno: 2012; numero di matricola: C98789758M; collegamento elettrico: 230 V; descrizione: con n.2 pompe HPLC, tipo 515; rilevatore assorbanza, tipo 2487; rilevatore indice di rifrazione, tipo 2410; (Costi di smontaggio 150,00)	1.500,00
2002	1	autocampionatore di analisi waters, LC MODULE 1 Autosampler, anno di fabbricazione 2012, numero di serie C98789758M, marca: waters; tipo: LC MODULE 1 Autosampler; anno: 2012; numero di matricola: C98789758M; descrizione: autocampionatore per analizzate campioni biologici; con pompa a gradiente; rilevatore UV/ VIS ; riscaldatore a colonna; degassatore in linea; (Costi di smontaggio 75,00)	250,00
2003	1	gas cromatografo ad alta risoluzione CARLO ERBA INSTRUMENTS, HRGC 5300 mega series, marca: CARLO ERBA INSTRUMENTS; tipo: HRGC 5300 mega series; descrizione: gas cromatografo ad alta risoluzione; incluso 2 rilevatori NPD 800 ; (Costi di smontaggio 125,00)	300,00



Lotto	Quantita	Descrizione	Prezzo di partenza €
2004	1	gas cromatografo ad alta risoluzione CE INSTRUMENTS, GC 800 top, marca: CE INSTRUMENTS; tipo: GC 800 top; descrizione: gas cromatografo ad alta risoluzione; incluso 2 rilevatori NPD e FPD 800 ; (Costi di smontaggio 125,00)	500,00
2005	1	spettrometro di massa Thermo Finnigan, Lcq advantage, anno di fabbricazione 2001, numero di serie 56343, marca: Thermo Finnigan; tipo: Lcq advantage; anno: 2001; numero di matricola: 56343; descrizione: con autocampionatore; (Costi di smontaggio 125,00)	2.000,00
2006	1	gas cromatografo ad alta risoluzione thermo quest, trace GC, marca: thermo quest; tipo: trace GC; descrizione: gas cromatografo ad alta risoluzione; con rilevatore di massa; tipo polaris ZAL38; (Costi di smontaggio 125,00)	250,00
2007	1	gas cromatografo ad alta risoluzione varian , star 3400 cx, anno di fabbricazione 2003, numero di serie 16980, marca: varian ; tipo: star 3400 cx; anno: 2003; numero di matricola: 16980; descrizione: gas cromatografo ad alta risoluzione; (Costi di smontaggio 125,00)	500,00
2008	1	ossimetro Hanna, Hi 9143, marca: Hanna; tipo: Hi 9143; descrizione: ossimetro; (Costi di smontaggio 15,00)	25,00
2009	1	unità test ossigeno Rae, Qrae IU, marca: Rae; tipo: Qrae IU; descrizione: con caricatore; (Costi di smontaggio 15,00)	50,00
2010	1	unità test ossigeno Dräger, Pac III, marca: Dräger; tipo: Pac III; descrizione: con caricatore; (Costi di smontaggio 15,00)	50,00
2011	1	unità test ossigeno Dräger, Pac III, marca: Dräger; tipo: Pac III; descrizione: con caricatore; (Costi di smontaggio 15,00)	50,00
2014	1	colonne HPLC descrizione: colonne HPLC vari modelli e marche; (Costi di smontaggio 25,00)	100,00
2015	1	siringhe da laboratorio microliter syringes, tipo: microliter syringes; descrizione: varie siringhe da laboratorio dimensioni diverse; (Costi di smontaggio 25,00)	50,00
2016	1	colonne di ricambio per gas cromatografo varian , marca: varian ; descrizione: varie colonne di ricambio per gas cromatografo ; (Costi di smontaggio 25,00)	10,00
2017	1	vetro e Strumenti Ip italiana, 161010, marca: Ip italiana; tipo: 161010; descrizione: pipette sterili in plastica; (Costi di smontaggio 15,00)	10,00
2018	1	kit di analisi da laboratorio copan, 926 C, anno di fabbricazione 2013, marca: copan; tipo: 926 C; anno: 2013; descrizione: kit di analisi da laboratorio; (Costi di smontaggio 15,00)	10,00
2019	1	bag da laboratorio lender bag, BBAG-04, marca: lender bag; tipo: BBAG-04; descrizione: bag. da laboratorio; (Costi di smontaggio 15,00)	10,00
2020	1	pipette in vetro da laboratorio lender bag, BBAG-04, marca: lender bag; tipo: BBAG-04; descrizione: pipette in vetro da laboratorio; (Costi di smontaggio 15,00)	10,00
2021	1	bilancia analitica di precisione SARTORIUS, 2432, numero di serie 1979, marca: SARTORIUS; tipo: 2432; numero di matricola: 1979; descrizione: bilancia analitica di precisione; incluso tavolino con piano di riscontro in marmo; set di pesi in custodia di legno; (Costi di smontaggio 35,00)	100,00



Lotto	Quantita	Descrizione	Prezzo di partenza €
2022	1	bilancia digitale di precisione mettler toledo, pb 8001, numero di serie 2115346511, marca: mettler toledo; tipo: pb 8001; numero di matricola: 2115346511; gamma di peso max: 8100 g; peso minimo: 5 g; descrizione: bilancia digitale di precisione; (Costi di smontaggio 25,00)	10,00
2023	1	bilancia digitale di precisione mettler toledo, fact MT5/2, numero di serie 1115032393, marca: mettler toledo; tipo: fact MT5/2; numero di matricola: 1115032393; display digitale: si; descrizione: bilancia digitale di precisione; (Costi di smontaggio 25,00)	25,00
2024	1	rilevatore di conduttivita wescam, conductivity detector, marca: wescam; tipo: conductivity detector; descrizione: rilevatore di conduttivita; (Costi di smontaggio 15,00)	10,00
2025	1	lavatrice a ultrasuoni ultrasonic cleaner, tipo: ultrasonic cleaner; descrizione: lavatrice a ultrasuoni; (Costi di smontaggio 15,00)	10,00
2026	1	agitatore magnetico velp, marca: velp; (Costi di smontaggio 15,00)	10,00
2027	1	agitatore magnetico multi velp, multi stirrer 6, marca: velp; tipo: multi stirrer 6; descrizione: agitatore magnetico multi a 6 postazioni; (Costi di smontaggio 15,00)	10,00
2028	1	agitatore vortex velp, zx3, numero di serie 100176, marca: velp; tipo: zx3; numero di matricola: 100176; descrizione: agitatore vortex a velocita variabile; (Costi di smontaggio 15,00)	10,00
2029	1	strumento da laboratorio descrizione: strumento da laboratorio; (Costi di smontaggio 15,00)	10,00
2030	1	pompe da laboratorio millipore, XX5522050, numero di serie 0484, marca: millipore; tipo: XX5522050; numero di matricola: 0484; descrizione: pompa a vuoto da laboratorio; (Costi di smontaggio 15,00)	25,00
2031	1	siringhe da laboratorio descrizione: varie siringhe da laboratorio dimensioni diverse; (Costi di smontaggio 15,00)	10,00
2032	1	agitatore orizzontale a piano table universal shaker 709, tipo: table universal shaker 709; descrizione: agitatore orizzontale a piano; (Costi di smontaggio 15,00)	10,00
2033	1	bagni d'acqua BUCHI, rotovapor 461, numero di serie larc30ap, marca: BUCHI; tipo: rotovapor 461; numero di matricola: larc30ap; descrizione: bagni d'acqua; (Costi di smontaggio 15,00)	100,00
2034	1	bagni d'acqua BUCHI, rotovapor R 114, numero di serie lab. 070, marca: BUCHI; tipo: rotovapor R 114; numero di matricola: lab. 070; descrizione: bagni d'acqua; (Costi di smontaggio 15,00)	100,00
2035	1	agitatore di provette 708, marca: 708; (Costi di smontaggio 15,00)	10,00
2036	1	liofilizzatore da laboratorio A DE MARI, FD10, marca: A DE MARI; tipo: FD10; descrizione: liofilizzatore da laboratorio; (Costi di smontaggio 15,00)	50,00
2037	1	essiccatore da laboratorio PID SYSTEM, M 80-VN, marca: PID SYSTEM; tipo: M 80-VN; descrizione: essiccatore da laboratorio; (Costi di smontaggio 35,00)	100,00
2038	1	cappe a flusso laminare descrizione: cappe a flusso laminare incluso banco da laboratorio attrezzato; (Costi di smontaggio 100,00)	100,00
2039	1	cappe a flusso laminare descrizione: cappe a flusso laminare incluso banco da laboratorio attrezzato; (Costi di smontaggio 100,00)	100,00



Lotto	Quantita	Descrizione	Prezzo di partenza €
2040	1	cappe a flusso laminare descrizione: cappa a flusso laminare incluso banco da laboratorio attrezzato; (Costi di smontaggio 100,00)	100,00
2041	1	autoclavi da laboratorio TEKNOLABO, steroclave tka, marca: TEKNOLABO; tipo: steroclave tka; descrizione: autoclave per sterilizzazione; (Costi di smontaggio 75,00)	300,00
2042	1	bilancia digitale di precisione EXACTA, Pseries, numero di serie 43615, marca: EXACTA; tipo: Pseries; numero di matricola: 43615; gamma di peso max: 4100 g; peso minimo: 5 g; descrizione: bilancia digitale di precisione; (Costi di smontaggio 15,00)	10,00
2043	1	centrifughe da laboratorio VWR international, VWR STAR BLENDER LB400, anno di fabbricazione 2009, numero di serie LC09032246, marca: VWR international; tipo: VWR STAR BLENDER LB400; anno: 2009; numero di matricola: LC09032246; modello da tavolo: si; dimensioni totali (L): 220 mm; dimensioni totali (P): 390 mm; dimensioni totali (A): 290 mm; descrizione: frullatore da laboratorio; per la miscelazione di polveri; liquidi; emulsioni ed estrazioni; omogenizzazione di campioni sia liquidi che solidi; capacita da 50 a 400 ml in sacchetti sterili; (Costi di smontaggio 15,00)	50,00
2044	1	bagno termostatico di dubnoff ISCO, BSD, numero di serie 6333G9C, marca: ISCO; tipo: BSD; numero di matricola: 6333G9C; descrizione: bagno termostatico di dubnoff; applicazioni termostatiche di scuotimento; reazioni enzimatiche; test di crescita batteriologica ; incubazione ecc; (Costi di smontaggio 25,00)	25,00
2045	1	cappe a flusso laminare ARREDI TECNICI VILLA, Bluebeam6, anno di fabbricazione 1996, numero di serie BB6 302/96, marca: ARREDI TECNICI VILLA; tipo: Bluebeam6; anno: 1996; numero di matricola: BB6 302/96; collegamento elettrico: 230 V; descrizione: cappa a flusso laminare; (Costi di smontaggio 100,00)	250,00
2046	1	esiccatore da laboratorio PID SYSTEM, M 80-TB, marca: PID SYSTEM; tipo: M 80-TB; descrizione: esiccatore da laboratorio; (Costi di smontaggio 50,00)	150,00
2047	1	esiccatore da laboratorio WTB BINDER, BD-115, numero di serie 950287, marca: WTB BINDER; tipo: BD-115; numero di matricola: 950287; collegamento elettrico: 230 V; descrizione: esiccatore da laboratorio; (Costi di smontaggio 50,00)	100,00
2048	1	esiccatore da laboratorio TRECITERM, marca: TRECITERM; descrizione: esiccatore da laboratorio; (Costi di smontaggio 50,00)	100,00
2049	1	PHmetro di laboratorio WTW, inolab, numero di serie lab 073MB, marca: WTW; tipo: inolab; numero di matricola: lab 073MB; descrizione: PHmetro di laboratorio; (Costi di smontaggio 15,00)	20,00
2050	1	microscopio da laboratorio CARTON, numero di serie 21913, marca: CARTON; numero di matricola: 21913; descrizione: microscopio da laboratorio; (Costi di smontaggio 15,00)	10,00
2051	1	agitatore magnetico velp, marca: velp; (Costi di smontaggio 15,00)	10,00
2052	1	agitatore magnetico velp, marca: velp; (Costi di smontaggio 15,00)	10,00
2053	1	agitatore vortex velp, zx3, numero di serie 100176, marca: velp; tipo: zx3; numero di matricola: 100176; descrizione: agitatore vortex a velocita variabile; (Costi di smontaggio 15,00)	10,00
2054	2	cannello a gas da laboratorio idealgas, marca: idealgas; descrizione: cannello a gas da laboratorio; (Costi di smontaggio 15,00)	10,00



Lotto	Quantita	Descrizione	Prezzo di partenza €
2055	1	vetro e Strumenti descrizione: varie ampolle in vetro da laboratorio; (Costi di smontaggio 25,00)	10,00
2056	1	bag da laboratorio lender bag, BBAG-04, marca: lender bag; tipo: BBAG-04; descrizione: bag da laboratorio; (Costi di smontaggio 15,00)	10,00
2057	2	ulteriori attrezzature di laboratorio descrizione: carrelli da laboratorio; (Costi di smontaggio 15,00)	10,00
2058	1	vetro e Strumenti Ip italiana, 161010, marca: Ip italiana; tipo: 161010; descrizione: pipette sterili in plastica; (Costi di smontaggio 15,00)	10,00
2059	1	ulteriori attrezzature di laboratorio descrizione: vari contenitori tondi da laboratorio; (Costi di smontaggio 15,00)	10,00
2060	1	ulteriori attrezzature di laboratorio descrizione: vari contenitori tondi da laboratorio; (Costi di smontaggio 15,00)	10,00
2061	1	ulteriori attrezzature di laboratorio descrizione: varie provette da laboratorio; (Costi di smontaggio 15,00)	10,00
2062	1	vetro e Strumenti Ip italiana, 161010, marca: Ip italiana; tipo: 161010; descrizione: pipette sterili in plastica; (Costi di smontaggio 15,00)	10,00
2063	1	siringhe da laboratorio descrizione: varie siringhe da laboratorio dimensioni diverse; (Costi di smontaggio 15,00)	10,00
2064	1	spettrometro automatico sequenziale VARIAN, SpectrAA 220 FS, numero di serie 021, marca: VARIAN; tipo: SpectrAA 220 FS; numero di matricola: 021; descrizione: spettrometro automatico sequenziale; incluso sample preparation system Varian SPS 5; incluso pc e tastiera; (Costi di smontaggio 125,00)	250,00
2065	1	centrifughe da laboratorio Hettick, Rotofix 33, anno di fabbricazione 2001, numero di serie 0002577, marca: Hettick; tipo: Rotofix 33; anno: 2001; numero di matricola: 0002577; modello da tavolo: si; controllo digitale: si; descrizione: centrifuga da laboratorio; (Costi di smontaggio 15,00)	250,00
2066	1	centrifughe da laboratorio Sigma, 203, anno di fabbricazione 1994, numero di serie 41615, marca: Sigma; tipo: 203; anno: 1994; numero di matricola: 41615; modello da tavolo: si; descrizione: centrifuga da laboratorio; (Costi di smontaggio 15,00)	100,00
2067	1	autoclave da laboratorio descrizione: autoclave da laboratorio in acciaio inox; da tavolo; (Costi di smontaggio 15,00)	50,00
2068	1	autoclave da laboratorio descrizione: autoclave da laboratorio in acciaio inox; da tavolo; (Costi di smontaggio 15,00)	50,00
2069	1	autoclave da laboratorio descrizione: autoclave da laboratorio in acciaio inox; da tavolo; (Costi di smontaggio 15,00)	50,00
2070	1	bagnomaria da laboratorio Falc, BM3, anno di fabbricazione 2002, numero di serie B222059, marca: Falc; tipo: BM3; anno: 2002; numero di matricola: B222059; descrizione: bagnomaria da laboratorio; (Costi di smontaggio 15,00)	25,00
2071	1	stufa da laboratorio Heraeus, numero di serie 026CO, marca: Heraeus; numero di matricola: 026CO; (Costi di smontaggio 50,00)	100,00



Lotto	Quantita	Descrizione	Prezzo di partenza €
2072	1	termo bilancia analitica di precisione Gibertini, numero di serie 1979, marca: Gibertini; numero di matricola: 1979; descrizione: termo bilancia analitica di precisione; (Costi di smontaggio 25,00)	100,00
2073	1	forno a muffola da laboratorio tcpds, numero di serie 026CO, marca: tcpds; numero di matricola: 026CO; (Costi di smontaggio 25,00)	100,00
2074	1	spettrofotometro Shimadzu, UV-1601, numero di serie 610151, marca: Shimadzu; tipo: UV-1601; numero di matricola: 610151; descrizione: spettrofotometro da laboratorio ; (Costi di smontaggio 25,00)	100,00
2075	1	colorimetro DR lange, lico200, numero di serie 1016778, marca: DR lange; tipo: lico200; numero di matricola: 1016778; descrizione: colorimetro; (Costi di smontaggio 25,00)	50,00
2076	1	bilancia digitale di precisione EXACTA, Pseries, numero di serie 81460, marca: EXACTA; tipo: Pseries; numero di matricola: 81460; descrizione: bilancia digitale di precisione; (Costi di smontaggio 15,00)	10,00
2077	1	apparecchi per riscaldamento Selutec, IR 200, numero di serie 600 002 1571, marca: Selutec; tipo: IR 200; numero di matricola: 600 002 1571; descrizione: fornellino da laboratorio; (Costi di smontaggio 15,00)	10,00
2078	1	termo bilancia analitica di precisione Precisa, XM 60, numero di serie U29790, marca: Precisa; tipo: XM 60; numero di matricola: U29790; descrizione: termo bilancia analitica di precisione; (Costi di smontaggio 15,00)	10,00
2079	1	titolatore compatto da laboratorio Crison, compact titrator, marca: Crison; tipo: compact titrator; descrizione: titolatore automatico compatto da laboratorio; (Costi di smontaggio 15,00)	10,00
2080	1	rifrattometro da laboratorio BS, RFM 330, anno di fabbricazione 2012, numero di serie BT 95188, marca: BS; tipo: RFM 330; anno: 2012; numero di matricola: BT 95188; descrizione: rifrattometro; (Costi di smontaggio 15,00)	10,00
2081	1	titolatore compatto da laboratorio Crison, compact titrator, marca: Crison; tipo: compact titrator; descrizione: titolatore automatico compatto da laboratorio; (Costi di smontaggio 15,00)	10,00
2082	1	bilancia digitale di precisione alessandrini, exacta, numero di serie 24270, marca: alessandrini; tipo: exacta; numero di matricola: 24270; descrizione: bilancia digitale di precisione; (Costi di smontaggio 15,00)	10,00
2083	1	rifrattometro da laboratorio BS, RFM 330, anno di fabbricazione 2012, numero di serie 180, marca: BS; tipo: RFM 330; anno: 2012; numero di matricola: 180; descrizione: rifrattometro da laboratorio; (Costi di smontaggio 15,00)	10,00
2084	1	tintometro da laboratorio lovibond, 2000, anno di fabbricazione 2012, marca: lovibond; tipo: 2000; anno: 2012; descrizione: tintometro da laboratorio; (Costi di smontaggio 15,00)	10,00
2085	1	turbidimetro da laboratorio Hach, ratio turbidimeter, numero di serie 1946, marca: Hach; tipo: ratio turbidimeter; numero di matricola: 1946; descrizione: turbidimetro da laboratorio; (Costi di smontaggio 15,00)	10,00
2086	1	turbidimetro da laboratorio Hach, ratio turbidimeter 2100 N, numero di serie 971000001430, marca: Hach; tipo: ratio turbidimeter 2100 N; numero di matricola: 971000001430; descrizione: turbidimetro da laboratorio; (Costi di smontaggio 15,00)	10,00



Lotto	Quantita	Descrizione	Prezzo di partenza €
2087	1	spettrofotometro da laboratorio hach, DR 2800, numero di serie 1287364, marca: hach; tipo: DR 2800; numero di matricola: 1287364; descrizione: spettrofotometro da laboratorio ; (Costi di smontaggio 15,00)	100,00
2088	1	termoreattore da laboratorio DR LANGE, LT 100, marca: DR LANGE; tipo: LT 100; descrizione: termoreattore da laboratorio; (Costi di smontaggio 15,00)	10,00
2089	1	tappatore manuale da banco GRIFO, marca: GRIFO; descrizione: tappatore manuale da banco; (Costi di smontaggio 15,00)	10,00
2090	1	tappatore manuale da banco GRIFO, marca: GRIFO; descrizione: tappatore manuale da banco; (Costi di smontaggio 15,00)	10,00
2091	1	viscosimetro da laboratorio Rheometric scientific, RM 180 Rheomat, numero di serie 5117403501, marca: Rheometric scientific; tipo: RM 180 Rheomat; numero di matricola: 5117403501; descrizione: viscosimetro da laboratorio; (Costi di smontaggio 15,00)	25,00
2092	1	bilancia digitale di precisione Mettler toledo, PB8001, numero di serie 2115364036, marca: Mettler toledo; tipo: PB8001; numero di matricola: 2115364036; gamma di peso max: 8100 g; peso minimo: 5 g; display digitale: si; controllo digitale: si; descrizione: bilancia digitale di precisione; (Costi di smontaggio 15,00)	10,00
2093	1	kit test da laboratorio Pascal biotech, Pectitest, marca: Pascal biotech; tipo: Pectitest; descrizione: kit per test microbiologici da laboratorio; (Costi di smontaggio 15,00)	10,00
2094	5	ulteriori attrezzature di laboratorio Cordenons, perfecte 2 extra rapida piegata, marca: Cordenons; tipo: perfecte 2 extra rapida piegata; descrizione: filtri da laboratorio ; già piegati; confezioni da 100 c.a filtri/cad; peso 90 g; diametro filtro 180 mm; (Costi di smontaggio 15,00)	10,00
2095	11	setacci da laboratorio haake thermo, C10, marca: haake thermo; tipo: C10; acciaio inossidabile: si; descrizione: setacci da laboratorio; varie dimensioni del foro rete; (Costi di smontaggio 15,00)	10,00
2096	1	ulteriori attrezzature di laboratorio descrizione: lotto di vari modelli di puntali per pipette da laboratorio; (Costi di smontaggio 15,00)	10,00
2097	8	ulteriori attrezzature di laboratorio descrizione: 8 confezioni di provette in pvc da laboratorio; (Costi di smontaggio 15,00)	10,00
2098	10	vetro e Strumenti descrizione: ampolle in vetro di vario tipo da laboratorio mai usate; (Costi di smontaggio 30,00)	10,00
2099	12	vetro e Strumenti descrizione: ampolle in vetro di vario tipo da laboratorio mai usate; (Costi di smontaggio 30,00)	10,00
2100	8	misuratori alcolometrici SMT, n16 b, marca: SMT; tipo: n16 b; descrizione: misuratori alcolometrici da laboratorio mai usati; (Costi di smontaggio 30,00)	10,00
2101	8	sensori da laboratorio Crison, marca: Crison; descrizione: sensori da laboratorio mai usati; (Costi di smontaggio 30,00)	10,00
2102	30	vetro e Strumenti descrizione: ampolle in vetro di vario tipo da laboratorio mai usate; (Costi di smontaggio 75,00)	10,00



Lotto	Quantita	Descrizione	Prezzo di partenza €
2103	4	contenitori in acciaio inox descrizione: contenitori in acciaio inox con livello di misurazione; capacita 12 litri; (Costi di smontaggio 15,00)	10,00
2104	1	cappe a flusso laminare descrizione: cappa a flusso laminare incluso banco da laboratorio attrezzato; (Costi di smontaggio 100,00)	50,00
2105	1	cappe a flusso laminare descrizione: cappa a flusso laminare incluso banco da laboratorio attrezzato; (Costi di smontaggio 100,00)	50,00
2106	1	cappe a flusso laminare descrizione: cappa a flusso laminare incluso banco da laboratorio attrezzato con lavandino; attrezzatura all'interno; (Costi di smontaggio 100,00)	50,00
2107	1	ulteriori attrezzature di laboratorio Smeg, GW 3000, marca: Smeg; tipo: GW 3000; descrizione: lavavetria da laboratorio in acciaio inox; (Costi di smontaggio 50,00)	50,00
2108	1	congelatori di laboratorio descrizione: congelatore da laboratorio; (Costi di smontaggio 50,00)	10,00
2109	1	congelatori di laboratorio Atlantic, marca: Atlantic; descrizione: congelatore da laboratorio; (Costi di smontaggio 50,00)	10,00
2110	1	frigoriferi di laboratorio Sekom, marca: Sekom; descrizione: frigorifero da laboratorio; (Costi di smontaggio 50,00)	10,00
2111	1	frigoriferi di laboratorio Lg, marca: Lg; descrizione: frigorifero da laboratorio; (Costi di smontaggio 50,00)	10,00
2112	1	frullatore da laboratorio Lelit, robot/A, numero di serie 5000, marca: Lelit; tipo: robot/A; numero di matricola: 5000; orbitale: si; descrizione: frullatore da laboratorio; (Costi di smontaggio 15,00)	10,00
2113	1	agitatore magnetico MSH, marca: MSH; (Costi di smontaggio 15,00)	10,00
2114	1	ulteriori attrezzature di laboratorio haake thermo, C10, marca: haake thermo; tipo: C10; acciaio inossidabile: si; descrizione: termostato da laboratorio; (Costi di smontaggio 15,00)	10,00
2115	1	ulteriori attrezzature di laboratorio haake thermo, C10, marca: haake thermo; tipo: C10; acciaio inossidabile: si; descrizione: termostato da laboratorio; (Costi di smontaggio 15,00)	10,00
2116	1	postazioni lavoro di laboratorio descrizione: 6 postazioni lavoro di laboratorio; test per prodotti finiti; incluso tavolo attrezzato; mobiletto; piccolo lavandino con doccia; 5 sgabelli su ruote girevoli;	50,00
2117	1	frigoriferi di laboratorio Indesit, marca: Indesit; descrizione: frigorifero da laboratorio; (Costi di smontaggio 50,00)	10,00
2118	1	frigoriferi di laboratorio AEG, marca: AEG; descrizione: frigorifero da laboratorio; (Costi di smontaggio 50,00)	10,00
2119	1	frigoriferi da laboratorio castor, marca: castor; descrizione: frigorifero da laboratorio; (Costi di smontaggio 50,00)	50,00
2120	1	forno a microonde daewoo, kor 63a5, marca: daewoo; tipo: kor 63a5; descrizione: forno a microonde; (Costi di smontaggio 25,00)	50,00
2121	4	ulteriori attrezzature di laboratorio descrizione: aspiratori fumi da laboratorio; smontare solo aspiratore e soffione ; piping non inclusi; (Costi di smontaggio 75,00)	10,00



Lotto	Quantita	Descrizione	Prezzo di partenza €
2122	1	arredamento per laboratori dimensioni totali (L): 1200 mm; dimensioni totali (P): 900 mm; dimensioni totali (A): 2100 mm; descrizione: 9 banchi modulari da laboratorio attrezzati; con sistemi aria compressa; attacchi corrente; cassettiere e mobiletti (attenzione i macchinari posizionati sopra dovranno essere spostati prima dello smontaggio.);	50,00
2123	1	arredamento per laboratori dimensioni totali (L): 1200 mm; dimensioni totali (P): 900 mm; dimensioni totali (A): 2100 mm; descrizione: 10 banchi modulari da laboratorio attrezzati; con sistemi aria compressa; attacchi corrente; 4 sedie girevoli; cassettiere e mobiletti; incluso (attenzione i macchinari posizionati sopra dovranno essere spostati prima dello smontaggio.);	50,00
2124	1	arredamento per laboratori descrizione: arredamento ufficio laboratorio composto da 2 scrivanie; 1 cassettiere; mobile basso ad ante; 4 sedie girevoli; 1 lavagna ; 1 calorifero su ruote;	50,00
2125	1	arredamento per laboratori Vitrosteel, AT 8102, marca: Vitrosteel; tipo: AT 8102; dimensioni totali (L): 1200 mm; dimensioni totali (P): 750 mm; dimensioni totali (A): 2100 mm; descrizione: 4 banchi modulari da laboratorio attrezzati; con sistemi aria compressa; attacchi corrente; cassettiere e mobiletti (attenzione i macchinari posizionati sopra dovranno essere spostati prima dello smontaggio.);	50,00
2126	1	arredamento per laboratori Vitrosteel, AT 8102, marca: Vitrosteel; tipo: AT 8102; dimensioni totali (L): 1200 mm; dimensioni totali (P): 750 mm; dimensioni totali (A): 2100 mm; descrizione: 4 banchi modulari da laboratorio attrezzati; con sistemi aria compressa; attacchi corrente; cassettiere e mobiletti (attenzione i macchinari posizionati sopra dovranno essere spostati prima dello smontaggio.);	50,00
2127	1	arredamento per laboratori Vitrosteel, AT 8102, marca: Vitrosteel; tipo: AT 8102; dimensioni totali (L): 1200 mm; dimensioni totali (P): 750 mm; dimensioni totali (A): 2100 mm; descrizione: 4 banchi modulari da laboratorio attrezzati; con sistemi aria compressa; attacchi corrente; cassettiere e mobiletti (attenzione i macchinari posizionati sopra dovranno essere spostati prima dello smontaggio.);	50,00
2128	1	arredamento per laboratori Vitrosteel, AT 8102, marca: Vitrosteel; tipo: AT 8102; dimensioni totali (L): 1200 mm; dimensioni totali (P): 750 mm; dimensioni totali (A): 2100 mm; descrizione: 4 banchi modulari da laboratorio attrezzati; con sistemi aria compressa; attacchi corrente; cassettiere e mobiletti (attenzione i macchinari posizionati sopra dovranno essere spostati prima dello smontaggio.);	50,00
2129	7	arredamento per laboratori Vitrosteel, AT 8102, marca: Vitrosteel; tipo: AT 8102; descrizione: 7 sedie in legno da laboratorio girevoli; (Costi di smontaggio 50,00)	50,00
2130	1	vetro e Strumenti Ip italiana, 161010, marca: Ip italiana; tipo: 161010; descrizione: ampole da laboratorio vari modelli ; (Costi di smontaggio 50,00)	10,00
2131	1	filtri sterili da laboratorio Millipore, express plus stericup, marca: Millipore; tipo: express plus stericup; descrizione: 32 filtri sterili da laboratorio; (Costi di smontaggio 15,00)	10,00
2132	1	contenitori da laboratorio descrizione: 10 contenitori da laboratorio; (Costi di smontaggio 15,00)	10,00
2133	1	filtri da laboratorio Millipore, microfil V, marca: Millipore; tipo: microfil V; descrizione: 144 filtri da laboratorio; mai usati; (Costi di smontaggio 15,00)	10,00
2134	8	ulteriori attrezzature di laboratorio descrizione: 9 confezioni di provette in pvc da laboratorio; (Costi di smontaggio 15,00)	10,00



Lotto	Quantita	Descrizione	Prezzo di partenza €
2135	1	siringhe da laboratorio PIC, microliter syringes, marca: PIC; tipo: microliter syringes; descrizione: varie siringhe sterili; da 50 ml; (Costi di smontaggio 15,00)	10,00
2136	1	ulteriori attrezzature di laboratorio descrizione: vari contenitori tondi da laboratorio; (Costi di smontaggio 15,00)	10,00
2137	1	ulteriori attrezzature di laboratorio descrizione: vari contenitori tondi da laboratorio; (Costi di smontaggio 15,00)	10,00
2138	1	aspirapolveri industriali FASA, Titano inox, numero di serie P820199, marca: FASA; tipo: Titano inox; numero di matricola: P820199; potenza: 3000 W; senza sacco: si; aspirapolvere/aspiraliqidi: si; presa elettrica: si; collegamento elettrico: 230 V; descrizione: aspirapolvere industriale su ruote; mai usato; con accessori; (Costi di smontaggio 15,00)	50,00
2139	1	pulitori ad alta pressione FASA, EXXEL 20, anno di fabbricazione 2016, numero di serie P800216, marca: FASA; tipo: EXXEL 20; anno: 2016; numero di matricola: P800216; intervallo temperature max.: 40 °c; mobile: si; potenza: 2100 kW; descrizione: idropulitrice ; (Costi di smontaggio 15,00)	50,00
2140	1	carrelli pieghevoli su ruote descrizione: carrelli pieghevoli su ruote; (Costi di smontaggio 15,00)	10,00
2141	1	carrelli pieghevoli su ruote BUDGET, BPW 150, marca: BUDGET; tipo: BPW 150; descrizione: carrelli pieghevoli su ruote; capacita 150 kg; (Costi di smontaggio 15,00)	10,00
2142	1	carrelli pieghevoli su ruote BRAUCKE, RuXXac cart, numero di serie 82234, marca: BRAUCKE; tipo: RuXXac cart; numero di matricola: 82234; descrizione: carrelli pieghevoli su ruote; capacita 50 kg; (Costi di smontaggio 15,00)	10,00
2143	8	armadietti spogliatoio laboratorio descrizione: 8 armadietti a 2 postazioni per spogliatoio laboratorio; (Costi di smontaggio 80,00)	80,00
2144	1	scaffale modulare descrizione: scaffale modulare laboratorio (escluso contenuto); (Costi di smontaggio 100,00)	25,00
5000	1	Impianto di flottazione in continuo Juclas, 188/07/C/UDE, anno di fabbricazione 2011, numero di serie 072240303, marca: Juclas; tipo: 188/07/C/UDE; anno: 2011; numero di matricola: 072240303; descrizione: Impianto di flottazione in continuo con sistema Dosacom; volt 400; hz 50; potenza elettrica kw 8; pannello comandi digitale a bordo macchina ; quadro elettrico a bordo macchina ; n. 2 serbatoi in plastica cadauno da circa lt 2000 con struttura in ferro; dimensioni cadauno circa mt 1,20x1,20 x h 2,60; con serbatoio di pressurizzazione marca Velo da lt 638; con vasca in acciaio inox capacita' hl 200; dimensioni diametro circa mt 4,50x h 1,10;	3.500,00
5001	1	pressa pneumatica con polmone descrizione: pressa pneumatica con polmone a pressione soffice per la spremitura delle uve; capacita' hl 120; volt 380; hz 50; pannello comandi a bordo macchina; quadro elettrico a bordo machina; pressione max 2 bar; potenza circa kw 10; dimensione circa mt. 7,00x2,50x h 2,70;	2.500,00
5002	1	pressa pneumatica con polmone Willmes, TP86, anno di fabbricazione 1987, pressa pneumatica con polmone a pressione soffice per la spremitura delle uve; capacita' hl 120; volt 380; hz 50; pannello comandi a bordo macchina; quadro elettrico a bordo machina; pressione max 2 bar; potenza circa kw 10; dimensione circa mt. 7,00x2,50x h 2,70	2.500,00



Lotto	Quantita	Descrizione	Prezzo di partenza €
5003	1	pressa pneumatica con polmone Willmes, TP86, anno di fabbricazione 1987, pressa pneumatica con polmone a pressione soffice per la spremitura delle uve; capacita' hl 120; volt 380; hz 50; pannello comandi a bordo macchina; quadro elettrico a bordo macchina; pressione max 2 bar; potenza circa kw 10; dimensione circa mt. 7,00x2,50x h 2,70	2.500,00
5004	1	pressa pneumatica con polmone Willmes, TP86, anno di fabbricazione 1987, pressa pneumatica con polmone a pressione soffice per la spremitura delle uve; capacita' hl 120; volt 380; hz 50; pannello comandi a bordo macchina; quadro elettrico a bordo macchina; pressione max 2 bar; potenza circa kw 10; dimensione circa mt. 7,00x2,50x h 2,70	2.500,00
5005	1	unita' di raffreddamento descrizione: unita' di raffreddamento ad aria; capacita' 250.000 kilofrigorie; potenza resa kw 282; potenza assorbimento kw 110; marcato CE; pannello comandi digitale a bordo macchina; quadro elettrico a bordo macchina; gas di raffreddamento R407C; peso kg 2250; volt380; hz 50; dimensioni circa mt 3,00x2,00x h 2,20; con serbatoio di alcool etilenglicole capacita' lt 5000 completamente pieno del prodotto; dimensioni diametro circa mt 2,00x h 3,00;	5.500,00
5006	1	autoclave Aliberti, 1653, anno di fabbricazione 1983, numero di serie AT-21/83, autoclave in ferro; capacita' hl 50; pressione max bar 6; temperatura in esercizio da - 10 a + 50; dimensioni diametro circa mt 1,60 x h 3,40	250,00
5007	1	serbatoio coibentato descrizione: serbatoio coibentato per la refrigerazione; capacita' hl 150; dimensioni diametro circa mt 2,40 x h 4,00 (posizionato nel locale cantina sotterraneo, si consiglia di prendere visione del bene per organizzare la rimozione);	800,00
5008	1	serbatoio coibentato descrizione: serbatoio coibentato per la refrigerazione; capacita' hl 150 ; dimensioni diametro circa mt 2,40 x h 4,00 (posizionato nel locale cantina sotterraneo, si consiglia di prendere visione del bene per organizzare la rimozione);	800,00
5009	1	serbatoio coibentato descrizione: serbatoio coibentato per la refrigerazione; capacita' hl 150; dimensioni diametro circa mt 2,40 x h 4,00 (posizionato nel locale cantina sotterraneo, si consiglia di prendere visione del bene per organizzare la rimozione);	800,00
5010	1	serbatoio in vetroresina Gimar, 20MG100, serbatoio in vetroresina con coperchio mobile ; capacita' hl 100; dimensioni diametro circa mt. 2,00 x h 3,90	200,00
5011	1	serbatoio in vetroresina Gimar, serbatoio in vetroresina con coperchio mobile ; capacita' hl 50; dimensioni diametro circa mt. 1,50 x h 3,60	150,00
5012	1	serbatoio per la raccolta delle vinacce serbatoio per la raccolta delle vinacce con apertura e chiusura oleodinamica ; con nastro trasportatore orizzontale e verticale; con pannello comandi e quadro elettrico; volt 380; hz 50; con struttura portante in ferro; dimensioni circa mt 4,20x4,20 x h 7,50	250,00
5013	1	Compressore per aria compressa Sullair, SEC50E10, anno di fabbricazione 1987, numero di serie 38048023, Compressore per aria compressa ; pressione max in esercizio 10 bar; portata 4,13 mc/min; volt 380; hz 50; potenza kw 30; peso kg 660; indicatore riporta ore lavorate h 1157; dimensioni circa mt. 1,85x0,75x h 1,00; con serbatoio in ferro capacita' lt 5000 dimensioni diametro circa mt. 1,50 x h 3,50	250,00
5014	1	Compressore per aria compressa Compressore per aria compressa ; pressione max in esercizio 12 bar; capacita' lt 106; portata 6 mc/min; potenza motore kw 56; volt 380; hz 50; indicatore ore lavorate riporta h 1600; dimensioni circa mt 2,30x1,30x h 1,40; con serbatoio in ferro capacita' lt 5000; dimensioni diametro circa mt. 1,50 x h 3,50	250,00



Lotto	Quantita	Descrizione	Prezzo di partenza €
5015	1	rifrattometro con manipolatore Maselli, 12149, rifrattometro con manipolatore; per la misura del grado zuccherino tramite prelievo campioni e analisi finale; pannello comandi a bordo macchina; volt 220; dimensioni circa mt 0,60x0,40 x h 1,70	150,00
5016	1	pesa a ponte pesa a ponte ; con bilancia elettronica e stampante; capacita' ton 40; pesata min. Kg 500; dimensioni circa mt. 8,00x 3,00	800,00
5017	1	Nastro trasportatore Nastro trasportatore motorizzato diviso in due parti; tappeto in gomma larghezza mm 400; volt 380; dimensioni circa mt 8,50x1,05x h 0,70 e mt 6,00x0,90x h 0,75	350,00



Condizioni Generali Asta on-line TroostwijkAuctions.com

CG-201-07-IT

P.IVA n. IT 01914310154

Reg. Imprese n. MI 146-161497

Licenza Pubblici Incanti del 16.03.2011 Questore di Milano

Articolo 1. Definizioni

Sito web:	il sito web www.TroostwijkAuctions.com gestito da Troostwijk Veilingen B.V., con sede ad Amsterdam;
Utente:	soggetto che si è registrato nel Sito web;
Troostwijk:	Troostwijk Veilingen B.V. o la sua filiale/consociata, se diversamente indicato nelle Condizioni Speciali d'Asta pubblicate sul Sito web;
Prezzo di Vendita:	l'importo dell'Offerta più alta aggiudicata maggiorato: - della commissione d'acquisto per l'offerta più alta e - dell'IVA dovuta.
Registrazione:	iscrizione dell'Utente nel Sito web mediante la compilazione, per intero, del modulo di registrazione presente nel Sito web;
Offerta:	ogni importo offerto da un Utente nell'asta per un lotto;
Lotto:	un bene o un insieme i beni congiuntamente (con un unico numero) messi all'asta;
Asta:	la vendita pubblica di beni mobili organizzata da Troostwijk in internet;
Venditore:	soggetto che commissiona la messa all'asta di un lotto;
Acquirente:	l'Utente che si aggiudica il Lotto;
Contratto con l'Utente:	il contratto tra Troostwijk e l'Utente;
Contratto di Vendita:	il Contratto di Vendita tra il Venditore e l'Acquirente;
Consegna:	l'effettiva consegna del Lotto all'Acquirente o a un suo delegato;
Condizioni Generali per l'Utente:	le Condizioni Generali relative all'accesso e all'utilizzo del Sito web;
Condizioni Generali per le Aste online:	le presenti Condizioni Generali;
Condizioni Speciali per le Aste online:	disposizioni valide accanto, ad integrazione o in deroga alle Condizioni Generali per l'Utente ed alle Condizioni Generali per le Aste online, come indicato nel Sito web per l'Asta in questione;
Aggiudicazione:	la dichiarazione di Troostwijk che un Lotto, o una combinazioni di Lotti, viene assegnato al maggior offerente con il pagamento del Prezzo di Vendita.

Articolo 2. Applicabilità

- 2.1 Le Condizioni Generali per le Aste online si applicano alla relazione, rispettivamente, tra Venditori e Utenti, da un lato, e Troostwijk, dall'altro, in merito alla partecipazione ad Aste on-line effettuate esclusivamente mediante piattaforma web-based.
- 2.2 Si esclude l'applicabilità di Condizioni Generali diverse dalle presenti, dalle Condizioni Generali per l'Utente e (ove applicabili) dalle Condizioni Speciali per le Aste online.

Articolo 3. L'Asta

- 3.1 Troostwijk si riserva il diritto di annullare un'Asta, di terminarla prima del momento indicato nel Sito web o di prorogarla. In caso di guasti tecnici nel Sito web, per cui non sia accessibile del tutto e/o non per tutti gli Utenti, Troostwijk ha il diritto di prorogare l'Asta di 24 ore.
- 3.2 Con la Registrazione l'Utente dichiara di conoscere e accettare le circostanze particolari di un'asta in internet ed le imperfezioni tecniche che possono presentarsi. Con il presente documento, Troostwijk esclude ogni responsabilità per qualsiasi danno, inclusi, ma non limitatamente, danni diretti e/o indiretti, che possano derivare dall'uso del Sito web, salvo dolo o colpa grave di Troostwijk. Più in particolare, in nessun caso Troostwijk accetta la responsabilità per un qualsiasi danno che si presenti, in un qualunque modo, a causa di e/o derivante da:
- atti compiuti dall'Utente che possano essere stati ispirati dalle informazioni poste nel Sito web;



- l'impossibilità di utilizzare il Sito web (in qualsiasi parte) e/o qualsiasi altro guasto nel Sito web o nel sistema retrostante;
- la mancata corrispondenza dei Lotti alle specifiche tecniche o descrizioni indicate nel Sito web;
- il fatto che le informazioni contenute nel Sito web siano non corrette, incomplete o non aggiornate;
- difetti nel software del Sito web e/o nel sistema retrostante;
- l'uso illecito di sistemi informatici, tra cui il Sito web di Troostwijk, da parte di terzi;
- atti del Venditore successivi alla realizzazione del Contratto di Vendita con l'Utente.

3.3 I lotti sono esposti in visione agli interessati per uno o più giorni precedenti l'asta, e pertanto i cataloghi dell'asta, depliant, inserzioni, descrizioni riportate nel Sito web etc. hanno valore puramente indicativo ai fini dell'individuazione del/dei lotto/i e Troostwijk declina quindi ogni responsabilità per eventuali involontarie descrizioni erronee od incomplete dei beni venduti all'asta.

Articolo 4. Organizzazione dell'Asta

4.1 L'organizzazione, la preparazione e l'esecuzione dell'Asta sono di competenza di Troostwijk.

4.2 Troostwijk ha facoltà, prima o durante l'Asta e senza dover fornire una motivazione, di:

- non riconoscere un'Offerta come tale;
- escludere uno o più Utenti dall'Asta;
- aggregare beni in Lotti, scindere Lotti e togliere dei Lotti dall'Asta;
- correggere eventuali errori propri relativi a offerte e/o assegnazioni, senza che un Utente possa avvalersi di tali errori e/o vantarne da essi diritti;
- adottare altre misure, a suo giudizio, necessarie.

4.3 Troostwijk ha facoltà di porre come condizione per la partecipazione ad una determinata Asta e/o a offerte per certi Lotti la costituzione anticipata, da parte di un Utente, di una garanzia bancaria o di un deposito cauzionale a favore di Troostwijk.

4.4 Il giudizio di Troostwijk in merito a quanto avvenuto durante un'Asta è vincolante.

Articolo 5. Offerte; Contratto di Vendita

5.1 L'Utente può presentare un'Offerta nel Sito web per uno più Lotti. Ogni offerta è incondizionata, irrevocabile e priva di ogni riserva. Troostwijk e/o il Venditore ha/hanno il diritto di non accettare delle offerte senza dover fornire alcuna motivazione. Le offerte sono intese al netto di commissione d'acquisto e IVA. Troostwijk è autorizzato a presentare offerte a nome di terzi.

5.2 Se un Lotto viene messo all'asta quale combinazione contemporanea di uno o più altri Lotti questo viene segnalato alla pagina specifica del Lotto. In tal caso è possibile presentare offerte dapprima per i singoli Lotti della combinazione e, dopo la chiusura di tutti i singoli Lotti, per il Lotto in combinazione. I singoli Lotti vengono assegnati soltanto se l'importo totale delle offerte più alte per essi aggiudicabili supera la maggiore offerta aggiudicabile per la combinazione. Quest'ultima verrà assegnata esclusivamente se l'offerta più alta per essa aggiudicabile supera l'importo totale delle maggiori offerte aggiudicabili per i singoli Lotti.

5.3 Le offerte possono essere presentate in forma di "offerta statica" o di "offerta automática (delega)". Nell'offerta statica, l'Utente presenta un'offerta in forma di importo fisso per un Lotto. Nell'offerta auto, l'Utente indica il prezzo massimo che è disposto a pagare per un Lotto. Il sistema dell'asta fa sì che, in seguito ad un'offerta migliore da parte di un terzo, venga presentata immediatamente a nome dell'Utente la minima Offerta superiore possibile, finché non si raggiunge il massimo indicato dall'Utente. Nel frattempo, l'Utente può annullare un'offerta auto esclusivamente presentando un'offerta statica che sia, in quel momento, l'Offerta più alta.

5.4 Il Contratto di Vendita avviene con l'Aggiudicazione, vinta generalmente dall'Utente che ha presentato l'Offerta maggiore. L'aggiudicazione può avvenire nei confronti di un Utente diverso da quello che, nel caso in questione, ha presentato l'Offerta aggiudicabile più alta in accordo a quanto previsto dall'Articolo 5.1, dalle condizioni di aggiudicazione indicate nelle Condizioni Speciali per l'Asta online in questione o per altri motivi, secondo il giudizio di Troostwijk.

5.5 Entro 48 ore dalla chiusura dell'Asta (non si calcolano i sabati, le domeniche ed i giorni festivi), l'Acquirente riceve un'e-mail, a nome del/i Venditore/i, di conferma della chiusura del Contratto di Vendita. Se l'Utente non riceve alcuna e-mail entro i termini citati, questo significa che la sua Offerta non è stata risultata vincente e aggiudicata. Troostwijk ha il diritto di non aggiudicare o di aggiudicare secondo clausole sospensive.

5.6 Al momento dell'Aggiudicazione tutti i rischi relativi al/i Lotto/i passano all'Acquirente.

5.7 Troostwijk non è parte del Contratto di Vendita, ma soltanto mediatore nella realizzazione dei contratti di vendita. Se si tratta di un'asta di procedura concorsuale, questo viene segnalato nelle Condizioni Speciali per l'Asta online in questione.

5.8 Nel caso in cui il curatore sia il Venditore, si applicano le norme vigenti specifiche.

5.9 Nel caso in cui l'asta avvenga dinanzi ad un notaio o ad un ufficiale giudiziario, questi vigila sull'Asta, sulle relative offerte e Aggiudicazioni.

Articolo 6. Garanzie, pretese e manleve

6.1 Troostwijk e/o il Venditore non concedono alcuna garanzia, di nessun tipo, relativamente ai Lotti e a eventuali diritti di terzi sugli stessi. L'Acquirente rinuncia a tutti i diritti conferitigli da norme imperative.

6.2 I Lotti vengono venduti come visti e piaciuti, nello stato in cui si trovano alla data dell'Aggiudicazione, con tutti i relativi diritti ed oneri. Troostwijk e/o il Venditore non offrono alcuna garanzia da difetti, visibili o nascosti, né garanzie in merito a completezza, ai numeri, al funzionamento, all'idoneità all'uso, alla rivendibilità, all'esistenza o meno di diritti o pretese di terzi e/o alla possibilità di trasferimento a terzi. Difetti, di qualunque natura, delusione delle aspettative dell'Acquirente e/o di terzi beneficiari non danno alcun diritto a risarcimento (danni) e/o liquidazione. E' assunto che l'Acquirente abbia esaminato attentamente in anticipo il Lotto che ha acquistato.



6.3 Se si avanzano delle pretese rispetto ai Lotti di terzi, in base a riserve di proprietà, diritti di proprietà intellettuale e/o altri diritti di terzi, l'Acquirente ha l'obbligo di tenere il/i Lotto/i in questione per tali terzi e di consegnarlo/i a questi ultimi, alla prima richiesta oppure in alternativa, trovando con detti terzi altra soluzione adeguata.

6.4 L'Acquirente manleva Troostwijk e/o il Venditore da ogni pretesa di terzi relativa al Contratto di Vendita.

Articolo 7. Obblighi di pagamento dell'Acquirente

7.1 L'Acquirente ha l'obbligo di far accreditare, entro 3 giorni (non si calcolano i sabati, le domeniche ed i giorni festivi) dalla conferma del Contratto di Vendita, il Prezzo di Vendita sul numero di conto indicato da Troostwijk. Il pagamento deve avvenire in Euro oppure in un'altra valuta indicata da Troostwijk.

7.2 Qualora il Prezzo di Vendita venga corrisposto in ritardo, Troostwijk addebiterà all'Acquirente il 15% del Prezzo di Vendita, quale importo forfetario per le spese di ritiro e/o spese extragiudiziarie, maggiorato degli interessi commerciali legali sull'importo ancora dovuto, aumentato del 3% su base annuale, a decorrere dal giorno entro cui avrebbe dovuto avvenire il pagamento sino al giorno dell'effettivo pagamento.

7.3 I pagamenti vengono utilizzati per ridurre dapprima i costi, quindi gli interessi applicati ed infine il Prezzo di Vendita.

Articolo 8. Giorni di visita, giorni delle aste, giorni della Consegna

8.1 Chi, nei giorni di visita o nel giorno della Consegna, accede a edifici e luoghi inerenti all'Asta, lo fa totalmente a proprio rischio. Vighe l'obbligo di seguire le istruzioni di Troostwijk e/o delle persone da questi incaricate. Troostwijk ed il Venditore non accettano alcuna responsabilità per danni derivanti in alcun modo dall'accesso a detti edifici e luoghi.

Articolo 9. Consegna

9.1 Se e appena l'Acquirente ha adempiuto a tutti i propri obblighi di pagamento, egli può (far) ritirare il/i Lotto/i in questione, nel posto e all'ora indicati da Troostwijk, esibendo appropriato documento d'identità. L'Acquirente è tenuto al ritiro entro e non oltre la data indicata nelle Condizioni Speciali per le Aste online. Troostwijk può stabilire che un determinato/i Lotto/i possa/no essere ritirato/i soltanto dopo la consegna di altri Lotti.

9.2 Dopo la Consegna, il Contratto di Vendita non può più essere risolto o annullato dall'Acquirente.

9.3 Qualora risulti che un Lotto non può essere consegnato a causa di pretese di terzi o per il fatto che la consegna potrebbe causare danni inaccettabili agli edifici o ai terreni in cui si trova il Lotto o risulti essere molto gravosa in altro modo, Troostwijk ha il diritto di risolvere il Contratto di Vendita. Tale risoluzione ha luogo per e-mail e/o lettera raccomandata all'Acquirente, all'indirizzo indicato da quest'ultimo, dopo di che Troostwijk e/o il Venditore non sono più tenuti a restituire gli importi già versati dall'Acquirente a Troostwijk nell'ambito dell'acquisto del/i Lotto/i.

9.4 L'Acquirente, il/i cui Lotto/i ostacoli/no il ritiro di altri lotti, è tenuto a provvedere al ritiro del/i proprio/i Lotto/i immediatamente dopo aver ricevuto e-mail e/o notifica da parte di Troostwijk all'indirizzo indicato dall'Acquirente. In caso di inadempienza Troostwijk ha il diritto di provvedere a tale ritiro ed eventualmente immagazzinaggio da parte di terzi, a totale onere e rischio dell'Acquirente.

9.5 L'Acquirente ha l'obbligo di smontare e/o disassemblare con cura il/i proprio/i Lotto/i e di ritirarlo/i. È totalmente responsabile dei danni arrecati in merito all'altrui proprietà. Inoltre ha l'obbligo di manlevare Troostwijk ed il Venditore da ogni pretesa di terzi, derivante da tale smontaggio, disassemblaggio e ritiro.

9.6 Durante lo smontaggio, disassemblaggio e ritiro del/i proprio/i Lotto/i, l'Acquirente è tenuto a seguire le istruzioni di Troostwijk e/o delle persone da questi incaricate.

9.7 L'Acquirente è tenuto ad assicurarsi di disporre, o che le persone che per lui provvedono allo smontaggio, disassemblaggio e ritiro dispongano, delle autorizzazioni necessarie. Troostwijk e/o il Venditore non possono essere ne ritenuti responsabili ne citati a causa della mancanza delle autorizzazioni necessarie e/o della violazione di disposizioni governative durante lo smontaggio, disassemblaggio e/o trasporto da parte o a nome dell'Acquirente.

9.8 Nelle situazioni in cui sia/risulti necessaria per la rimozione di (un) Lotto/i aggiudicato/i la demolizione di edifici, questa può avvenire soltanto previa consultazione e autorizzazione scritta di Troostwijk e alle condizioni fissate da quest'ultimo nella concessione dell'autorizzazione.

9.9 Se Troostwijk lo stabilisce, l'Acquirente dovrà prestare una cauzione rispetto a eventuali danni agli edifici che verrà utilizzata, qualora si verificano dei danni, per il pagamento della loro riparazione, salvo obbligo dell'Acquirente di risarcire danni superiori. In assenza di danni, la cauzione verrà restituita all'Acquirente.

Articolo 10. Risoluzione

10.1 Qualora l'Acquirente non ottemperi ad un qualunque obbligo previsto dal Contratto di Vendita, ad esempio (tra l'altro):

- (i) se non paga puntualmente e in toto il Prezzo di Vendita;
- (ii) se non ritira puntualmente il/i Lotto/i e/o
- (iii) se non fornisce le informazioni necessarie alla Consegna;

l'Acquirente è inadempiente di diritto senza che si richiedano ulteriori comunicazioni di inadempienze e Troostwijk può risolvere il Contratto di Vendita a nome del Venditore. In tal caso, Troostwijk può assegnare il/i Lotto/i ad altri senza che Troostwijk e/o il Venditore sia tenuto ad alcun risarcimento (danni).

10.2 In caso di risoluzione ai sensi del punto 10.1, l'Acquirente inadempiente deve a Troostwijk, oltre alla commissione d'acquisto, anche un importo forfetario, pari al 25% del Prezzo di Vendita, a copertura delle spese amministrative, per l'immagazzinaggio, l'assicurazione ed il trasporto, ecc., salvo il diritto di Troostwijk e/o del Venditore di richiedere un risarcimento danni integrale.



Articolo 11. Responsabilità

- 11.1 La responsabilità di Troostwijk, se e nella misura rimanente in seguito all'applicazione delle altre disposizioni delle presenti Condizioni Generali per le Aste online, delle Condizioni Generali per l'Utente e (se applicabili) delle Condizioni Speciali per le Aste online, si limiterà sempre all'importo cui dà diritto l'assicurazione per responsabilità di Troostwijk nel caso in questione, maggiorato dell'importo del rischio proprio secondo la polizza in questione oppure, qualora questo sia inferiore, all'importo fatturato implicato dall'incarico. Tale limitazione non vale in caso di dolo o colpa grave di Troostwijk.
- 11.2 Troostwijk non è responsabile di danni indiretti o consequenziali. Si esclude inoltre ogni responsabilità di Troostwijk relativamente a qualsiasi mancanza del/i Lotto/i o (pretesa) violazione dei diritti (di proprietà intellettuale) di terzi. L'Acquirente dichiara di conoscere la possibilità che terzi detengano diritti (di proprietà intellettuale) sul/i Lotto/i.
- 11.3 Chiedendo l'intervento di terzi, Troostwijk agirà sempre con la dovuta diligenza. Troostwijk non è responsabile neppure di eventuali mancanze di detti terzi.

Articolo 12. Adattamenti; validità

- 12.1 Se e nella misura in cui una qualsiasi disposizione delle presenti Condizioni Generali per le Aste online sia nulla o venga annullata, restano valide e applicabili le altre disposizioni. In tal caso Troostwijk fisserà una nuova disposizione a sostituzione di quella nulla/annullata, in cui si terrà conto il più possibile dell'intento della disposizione nulla/annullata.
- 12.2 Oltre alle Condizioni Generali per le Aste online, Troostwijk può dichiarare applicabili le Condizioni Speciali per le Aste online, che dovranno essere notificate per l'Asta. Se e nella misura in cui le Condizioni Speciali per le Aste online siano in conflitto con le Condizioni Generali per le Aste online, prevalgono le Condizioni Speciali per le Aste online.
- 12.3 È possibile derogare alle presenti Condizioni Generali per le Aste online esclusivamente nella misura stabilita per iscritto da un rappresentante di Troostwijk autorizzato.
- 12.4 Troostwijk si riserva il diritto di modificare le presenti Condizioni Generali per le Aste online. Le modifiche entrano in vigore 24 ore dopo essere state comunicate all'Utente per e-mail. Le condizioni entrate in vigore sostituiscono tutte le precedenti Condizioni Generali, salvo espressa disposizione contraria di Troostwijk.

Articolo 13. Legge applicabile

- 13.1 Sulle presenti Condizioni Generali per le Aste online e sui rapporti giuridici che si creano nell'ambito dell'Asta si applica la legge Italiana.
- 13.2 Il testo italiano delle Condizioni Generali per le Aste online è il testo originale. Pertanto, nel caso in cui le Condizioni Generali per le Aste online vengano utilizzate in più lingue, prevale il testo italiano, in caso di ambiguità o conflitto.
- 13.3 Il Tribunale di Milano (salvo la possibilità di appello e salvo contrarie disposizioni normative) è il foro competente per le decisioni su controversie derivanti dalle presenti Condizioni, ad esclusione di qualsiasi altra istanza.

Lo sapevate?

- organizziamo aste in **25 paesi**
- abbiamo fino a **1,6 milioni** di page views al giorno

The European Online Auctioneer and Valuer

1300 Aste

Troostwijk realizza
oltre **1300** aste all'anno
in tutta Europa

Statistiche

- **50.000** partecipanti
- da 95 paesi diversi
- oltre 500.000 registrazioni al sito

15 Paesi

Troostwijk ha
propri uffici
in 15 paesi Europei

85 Anni

Troostwijk realizza
aste dal 1930 e
ha oltre 85 anni di esperienza