1 Scaricatore automatico di preforme

SIPA, anno di fabbricazione 2006, numero di serie 3000125802CT"0176, marca: SIPA; anno: 2006; numero di matricola: 3000125802CT"0176; dimensioni totali (L): 1600 mm; dimensioni totali (P): 1500 mm; dimensioni totali (A): 2400 mm; descrizione: scaricatore automatico di preforme;

1 Elevatore tramoggia per alimentazione preforme

SIPA, anno di fabbricazione 2005, marca: SIPA; anno: 2005; collegamento elettrico: 380 V; dimensioni totali (L): 4000 mm; dimensioni totali (P): 4000 mm; dimensioni totali (A): 3100 mm; descrizione: Con nastri introduttivi alla soffiatrice;

1 Soffiatrice per bottiglie in PET

SIPA, SFR16HF, anno di fabbricazione 2006, numero di serie 1328, marca: SIPA; tipo: SFR16HF; anno: 2006; numero di matricola: 1328; potenza: 401 kW; collegamento elettrico: 400 V; dimensioni totali (L): 6000 mm; dimensioni totali (P): 4000 mm; dimensioni totali (A): 3500 mm; descrizione: 16 stampi per bottiglie; ribaltamento delle preforme; capacità 19.200 bottiglie/h con formato da 1000 ml; riscaldamento elettrico dello stampo; regolazione della velocità del passo; set stampi; n.2 compressori elettro blow booster 40 Bar marca SIAD; con torre evaporativa di raffreddamento;

linea di soffiaggio bottiglie in PET

linea di soffiaggio bottiglie in PET

1 Sistema di trasporto aria per bottiglie in PET

SBC, anno di fabbricazione 2006, marca: SBC; anno: 2006; collegamento elettrico: 380 V; dimensioni totali (L): 10000 mm; dimensioni totali (P): 200 mm; descrizione: Con 1 gruppo di ventilazione push;

1 Sistema di trasporto aria per bottiglie in PET

SBC, anno di fabbricazione 2006, marca: SBC; anno: 2006; collegamento elettrico: 380 V; dimensioni totali (L): 10000 mm; dimensioni totali (P): 200 mm; descrizione: Con 1 gruppo di ventilazione push;

1 Sistema di trasporto aria per bottiglie in PET

SBC, anno di fabbricazione 2006, marca: SBC; anno: 2006; collegamento elettrico: 380 V; dimensioni totali (L): 10000 mm; dimensioni totali (P): 200 mm; descrizione: Con 1 gruppo di ventilazione push;

1 Sistema di trasporto aria per bottiglie in PET

SBC, anno di fabbricazione 2006, marca: SBC; anno: 2006; collegamento elettrico: 380 V; dimensioni totali (L): 10000 mm; dimensioni totali (P): 200 mm; descrizione: Con 1 gruppo di ventilazione push;

1 Sistema di trasporto aria per bottiglie in PET

SBC, anno di fabbricazione 2006, marca: SBC; anno: 2006; collegamento elettrico: 380 V; dimensioni totali (L): 10000 mm; dimensioni totali (P): 200 mm; descrizione: Con 1 gruppo di ventilazione push;

1 Sistema di trasporto aria per bottiglie in PET

SBC, anno di fabbricazione 2006, marca: SBC; anno: 2006; collegamento elettrico: 380 V; dimensioni totali (L): 10000 mm; dimensioni totali (P): 200 mm; descrizione: Con 1 gruppo di ventilazione push;

1 Sistema di trasporto aria per bottiglie in PET

SBC, anno di fabbricazione 2006, marca: SBC; anno: 2006; collegamento elettrico: 380 V; dimensioni totali (L): 10000 mm; dimensioni totali (P): 200 mm; descrizione: Con 1 gruppo di ventilazione push;

1 Sistema di trasporto aria per bottiglie in PET

SBC, anno di fabbricazione 2006, marca: SBC; anno: 2006; collegamento elettrico: 380 V; dimensioni totali (L): 10000 mm; dimensioni totali (P): 200 mm; descrizione: Con 1 gruppo di ventilazione push;

1 Sistema di trasporto aria per bottiglie in PET

SBC, anno di fabbricazione 2006, marca: SBC; anno: 2006; collegamento elettrico: 380 V; dimensioni totali (L): 10000 mm; dimensioni totali (P): 200 mm; descrizione: Con 1 gruppo di ventilazione push;

1 Sistema di trasporto aria per bottiglie in PET

SBC, anno di fabbricazione 2006, marca: SBC; anno: 2006; collegamento elettrico: 380 V; dimensioni totali (L): 10000 mm; dimensioni totali (P): 200 mm; descrizione: Con 1 gruppo di ventilazione push;

1 Sistema di trasporto aria per bottiglie in PET

SBC, anno di fabbricazione 2006, marca: SBC; anno: 2006; collegamento elettrico: 380 V; dimensioni totali (L): 10000 mm; dimensioni totali (P): 200 mm; descrizione: Con 1 gruppo di ventilazione push;

1 Sistema di trasporto aria per bottiglie in PET

SBC, anno di fabbricazione 2006, marca: SBC; anno: 2006; collegamento elettrico: 380 V; dimensioni totali (L): 10000 mm; dimensioni totali (P): 200 mm; descrizione: Con 1 gruppo di ventilazione push;

1 Riempitrice a caldo / risciacquo / tappatrice

SYMPACK, MAGIC HF 50/60/10, anno di fabbricazione 2006, numero di serie 2708, marca: SYMPACK; tipo: MAGIC HF 50/60/10; anno: 2006; numero di matricola: 2708; capacità: 16000 l/hr; collegamento elettrico: 400 V; dimensioni totali (L): 6200 mm; dimensioni totali (P): 4700 mm; dimensioni totali (A): 3800 mm; descrizione: Monoblocco di riempimento a caldo; con stazione di risciacquo e tappatura; 50 valvole; portata 16000 l/h; riempimento variabile; formato 1 l/ 1,5 l; compreso il lavaggio CIP; attrezzature di commutazione; serbatoio di alimentazione; Marchio CE;

1 Tappatrice

AROL, EURO PK, anno di fabbricazione 2006, marca: AROL; tipo: EURO PK; anno: 2006; tappi a vite: si; collegamento elettrico: 380 V; dimensioni totali (L): 1250 mm; dimensioni totali (P): 2200 mm; dimensioni totali (A): 4000 mm; descrizione: Elevatore tramoggia per tappi;

1 Ispezione automatica del riempimento del tappo

FM Engineering, LDR1201, anno di fabbricazione 2012, numero di serie 001, marca: FM Engineering; tipo: LDR1201; anno: 2012; numero di matricola: 001; collegamento elettrico: 230 V;

Linea di riempimento/risciacquo/tappatura a caldo

Linea di riempimento/risciacquo/tappatura a caldo

1 Trasportatore a nastro (industria alimentare)

SBC, anno di fabbricazione 2006, marca: SBC; anno: 2006; dimensioni totali (L): 2500 mm; dimensioni totali (P): 400 mm; descrizione: Per lo spreco di bottiglie non idonee; compresa la struttura in acciaio inox con cavi elettrici montati;

1 Marcatore a getto d'inchiostro

inkdustry, code cube, marca: inkdustry; tipo: code cube;

1 Trasportatore a nastro (industria alimentare)

SBC, anno di fabbricazione 2006, marca: SBC; anno: 2006; dimensioni totali (L): 5000 mm; dimensioni totali (P): 100 mm; descrizione: nastro in PVC; compresa la struttura in acciaio inox con cavi elettrici montati;

1 Trasportatore a nastro (industria alimentare)

SBC, anno di fabbricazione 2006, marca: SBC; anno: 2006; dimensioni totali (L): 22000 mm; dimensioni totali (P): 700 mm; descrizione: Nastro trasportatore motorizzato con sistema di ribaltamento bottiglie; compresa la struttura in acciaio inox con cavi elettrici montati;

1 Trasportatore a nastro (industria alimentare)

SBC, anno di fabbricazione 2006, marca: SBC; anno: 2006; dimensioni totali (L): 6000 mm; dimensioni totali (P): 100 mm; descrizione: nastro in PVC; compresa la struttura in acciaio inox con cavi elettrici montati:

1 Trasportatore a nastro (industria alimentare)

SBC, anno di fabbricazione 2006, marca: SBC; anno: 2006; dimensioni totali (L): 6000 mm; dimensioni totali (P): 100 mm; descrizione: nastro in PVC; compresa la struttura in acciaio inox con cavi elettrici montati;

1 Tunnel di raffreddamento bottiglie

SBC, anno di fabbricazione 2006, numero di serie 91200099, marca: SBC; anno: 2006; numero di matricola: 91200099; collegamento elettrico: 380 V; dimensioni totali (L): 12850 mm; dimensioni totali (P): 5515 mm; dimensioni totali (A): 1800 mm; descrizione: bottiglie/h formato 0,5 l n. 30.000; formato 1 l n. 19.250/ formato 0,5 l n. 12.500; n. 5 pompe di circolazione; acciaio inossidabile;

1 Stazione di dosaggio additivi

SOLENIS, anno di fabbricazione 2006, numero di serie 11236671, marca: SOLENIS; anno: 2006; numero di matricola: 11236671;

1 Trasportatore a nastro (industria alimentare)

SBC, anno di fabbricazione 2006, marca: SBC; anno: 2006; dimensioni totali (L): 4000 mm; dimensioni totali (P): 350 mm; descrizione: nastro in PVC, compresa la struttura in acciaio inossidabile con cavi elettrici montati:

1 Trasportatore a nastro (industria alimentare)

SBC, anno di fabbricazione 2006, marca: SBC; anno: 2006; dimensioni totali (L): 12000 mm; dimensioni totali (P): 1400 mm; descrizione: nastro in PVC; compresa la struttura in acciaio inox con cavi elettrici montati;

1 Trasportatore a nastro (industria alimentare)

SBC, anno di fabbricazione 2006, marca: SBC; anno: 2006; dimensioni totali (L): 7000 mm; dimensioni totali (P): 350 mm; descrizione: nastro in PVC; compresa la struttura in acciaio inox con cavi elettrici montati;

1 Trasportatore a nastro (industria alimentare)

SBC, anno di fabbricazione 2006, marca: SBC; anno: 2006; dimensioni totali (L): 4000 mm; dimensioni totali (P): 350 mm; descrizione: nastro in PVC; compresa la struttura in acciaio inox con cavi elettrici montati:

1 Trasportatore a nastro (industria alimentare)

SBC, anno di fabbricazione 2006, marca: SBC; anno: 2006; dimensioni totali (L): 7500 mm; descrizione: Con un sistema di scarico bottiglie inadatto; compresa la struttura in acciaio inox con cavi elettrici montati:

1 Sistema di lettura allineamento bottiglie

SIMATIC, anno di fabbricazione 2006, marca: SIMATIC; anno: 2006; descrizione: pannello digitale;

1 Tunnel dell'essiccatore d'aria

SBC, anno di fabbricazione 2006, marca: SBC; anno: 2006; dimensioni totali (L): 3000 mm; dimensioni totali (P): 1000 mm; dimensioni totali (A): 2500 mm; descrizione: acciaio inossidabile:

1 Etichettatrice

PE Labeller, Rollmatic S, anno di fabbricazione 2006, numero di serie 9912100174, marca: PE Labeller; tipo: Rollmatic S; anno: 2006; numero di matricola: 9912100174; collegamento elettrico: 380 V; proprio peso: 4500 kg; dimensioni totali (L): 3500 mm; dimensioni totali (P): 3000 mm; dimensioni totali (A): 2500 mm; descrizione: acciaio inossidabile;

1 Macchina per il taglio

CLEVER, GS 412, anno di fabbricazione 2008, numero di serie 0010, marca: CLEVER; tipo: GS 412; anno: 2008; numero di matricola: 0010; collegamento elettrico: 400 V; descrizione: Inclusi 2 alimentatori di etichette; acciaio inossidabile; Marchio CE; capacità 18000 p/h; controllo touch screen;

1 Marcatore a getto d'inchiostro

inkdustry, code cube, marca: inkdustry; tipo: code cube;

1 Tunnel termorestringente a getto di vapore

CLEVER, STJ 3, anno di fabbricazione 2008, numero di serie 0038, marca: CLEVER; tipo: STJ 3; anno: 2008; numero di matricola: 0038; collegamento elettrico: 400 V; descrizione: acciaio inossidabile:

1 Trasportatore a nastro (industria alimentare)

SBC, anno di fabbricazione 2006, marca: SBC; anno: 2006; dimensioni totali (L): 5000 mm; dimensioni totali (P): 100 mm; descrizione: compresa la struttura in acciaio inox con cavi elettrici montati;

1 Trasportatore a nastro (industria alimentare)

SBC, anno di fabbricazione 2006, marca: SBC; anno: 2006; dimensioni totali (L): 9000 mm; dimensioni totali (P): 100 mm; descrizione: compresa la struttura in acciaio inox con cavi elettrici montati;

1 Sistema di controllo del livello del liquido

HEUFT, BASIC, anno di fabbricazione 2006, numero di serie 2TG022851, marca: HEUFT; tipo: BASIC; anno: 2006; numero di matricola: 2TG022851; dimensioni totali (L): 510 mm; dimensioni totali (P): 350 mm; dimensioni totali (A): 850 mm; descrizione: capacità 72000 b/h; 6 bar;

1 Trasportatore a nastro (industria alimentare)

SBC, anno di fabbricazione 2006, marca: SBC; anno: 2006; dimensioni totali (L): 2500 mm; dimensioni totali (P): 500 mm; descrizione: piedini regolabili; compresa la struttura in acciaio inox con cavi elettrici montati;

1 Trasportatore a nastro (industria alimentare)

SBC, anno di fabbricazione 2006, marca: SBC; anno: 2006; dimensioni totali (L): 7000 mm; dimensioni totali (P): 100 mm; descrizione: piedini regolabili con struttura in acciaio inox con cavi elettrici montati;

1 Trasportatore a nastro (industria alimentare)

SBC, anno di fabbricazione 2006, marca: SBC; anno: 2006; dimensioni totali (L): 9000 mm; dimensioni totali (P): 350 mm; descrizione: piedini regolabili; compresa la struttura in acciaio inox con cavi elettrici montati:

1 Struttura di regolazione della bassa pressione

IECI, anno di fabbricazione 2006, marca: IECI; anno: 2006;

1 Trasportatore a nastro (industria alimentare)

SBC, anno di fabbricazione 2006, marca: SBC; anno: 2006; dimensioni totali (L): 9000 mm; dimensioni totali (P): 350 mm; descrizione: piedini regolabili; compresa la struttura in acciaio inox con cavi elettrici montati:

1 Trasportatore a nastro (industria alimentare)

SBC, anno di fabbricazione 2006, marca: SBC; anno: 2006; dimensioni totali (L): 9000 mm; dimensioni totali (P): 350 mm; descrizione: piedini regolabili; compresa la struttura in acciaio inox con cavi elettrici montati;

1 Trasportatore a nastro (industria alimentare)

SBC, anno di fabbricazione 2006, marca: SBC; anno: 2006; dimensioni totali (L): 9000 mm; dimensioni totali (P): 350 mm; descrizione: piedini regolabili; compresa la struttura in acciaio inox con cavi elettrici montati:

1 Trasportatore a nastro (industria alimentare)

SBC, anno di fabbricazione 2006, marca: SBC; anno: 2006; dimensioni totali (L): 7000 mm; dimensioni totali (P): 350 mm; descrizione: piedini regolabili; compresa la struttura in acciaio inox con cavi elettrici montati;

1 avvolgimento automatico / forno termoretraibile

DIMAC, STAR 60 T, anno di fabbricazione 2006, numero di serie 1658, marca: DIMAC; tipo: STAR 60 T; anno: 2006; numero di matricola: 1658; potenza: 114 kW; collegamento elettrico: 400 V; dimensioni totali (L): 11000 mm; dimensioni totali (P): 2000 mm; dimensioni totali (A): 1850 mm; descrizione: Pallet in ingresso; unità di alimentazione; unità di de-bridge; unità separatore; unità di avvolgimento; unità di alimentazione del modulo cartone; unità di formatura vassoi; unità tunnel di termoretrazione Per l'imballaggio di bottiglie in PET;

1 Trasportatore a nastro (industria alimentare)

SBC, anno di fabbricazione 2006, marca: SBC; anno: 2006; dimensioni totali (L): 6000 mm; dimensioni totali (P): 300 mm; descrizione: piedini regolabili; compresa la struttura in acciaio inox con cavi elettrici montati;

1 Trasportatore a nastro (industria alimentare)

SBC, anno di fabbricazione 2006, marca: SBC; anno: 2006; dimensioni totali (L): 10000 mm; dimensioni totali (P): 300 mm; descrizione: piedini regolabili; compresa la struttura in acciaio inox con cavi elettrici montati;

1 Trasportatore a nastro (industria alimentare)

SBC, anno di fabbricazione 2006, marca: SBC; anno: 2006; dimensioni totali (L): 6000 mm; dimensioni totali (P): 300 mm; descrizione: piedini regolabili; compresa la struttura in acciaio inox con cavi elettrici montati;

1 Trasportatore a nastro (industria alimentare)

SBC, anno di fabbricazione 2006, marca: SBC; anno: 2006; dimensioni totali (L): 9000 mm; dimensioni totali (P): 300 mm; descrizione: piedini regolabili; compresa la struttura in acciaio inox con cavi elettrici montati;

1 Macchina manigliatrice automatica

TWINPACK, MDE, anno di fabbricazione 2006, numero di serie 061551058, marca: TWINPACK; tipo: MDE; anno: 2006; numero di matricola: 061551058; potenza: 4 kW; collegamento elettrico: 380 V; dimensioni totali (L): 2500 mm; dimensioni totali (P): 800 mm; dimensioni totali (A): 1850 mm; descrizione: acciaio inossidabile; Marchio CE;

1 Etichettatrice

ETIPACK, AP Euro, anno di fabbricazione 2006, marca: ETIPACK; tipo: AP Euro; anno: 2006; collegamento elettrico: 400 V; proprio peso: 98 kg; dimensioni totali (L): 1350 mm; dimensioni totali (P): 1500 mm; dimensioni totali (A): 1950 mm; descrizione: Dimensione massima etichetta 150x250 mm;

1 Trasportatore a nastro (industria alimentare)

SBC, anno di fabbricazione 2006, marca: SBC; anno: 2006; dimensioni totali (L): 9000 mm; dimensioni totali (P): 300 mm; descrizione: piedini regolabili; compresa la struttura in acciaio inox con cavi elettrici montati:

1 Trasportatore a nastro (industria alimentare)

SBC, anno di fabbricazione 2006, marca: SBC; anno: 2006; dimensioni totali (L): 6000 mm; dimensioni totali (P): 300 mm; descrizione: piedini regolabili; compresa la struttura in acciaio inox con cavi elettrici montati;

1 Trasportatore a nastro (industria alimentare)

SBC, anno di fabbricazione 2006, marca: SBC; anno: 2006; dimensioni totali (L): 6000 mm; dimensioni totali (P): 300 mm; descrizione: piedini regolabili; compresa la struttura in acciaio inox con cavi elettrici montati;

1 Trasportatore a nastro (industria alimentare)

SBC, anno di fabbricazione 2006, marca: SBC; anno: 2006; dimensioni totali (L): 9000 mm; dimensioni totali (P): 300 mm; descrizione: piedini regolabili; compresa la struttura in acciaio inox con cavi elettrici montati:

1 Armadio di controllo dei trasportatori d'aria

descrizione: acciaio inossidabile:

linea di nastri trasportatori ad aria per bottiglie PET

linea di nastri trasportatori ad aria per bottiglie PET

1 Armadio di controllo del nastro trasportatore

linea di nastri trasportatori motorizzati con armadio di controllo

linea di nastri trasportatori motorizzati con armadio di controllo

1 Trasportatore a nastro (industria alimentare)

SBC, anno di fabbricazione 2006, marca: SBC; anno: 2006; dimensioni totali (L): 6000 mm; dimensioni totali (P): 300 mm; descrizione: Con piedini regolabili; compresa la struttura in acciaio inox con cavi elettrici montati;

1 Trasportatore a nastro (industria alimentare)

SBC, anno di fabbricazione 2006, marca: SBC; anno: 2006; dimensioni totali (L): 2000 mm; dimensioni totali (P): 300 mm; descrizione: Nastro isolante; compresa la struttura in acciaio inox con cavi elettrici montati;

1 Trasportatore a nastro (industria alimentare)

SBC, anno di fabbricazione 2006, marca: SBC; anno: 2006; dimensioni totali (L): 1000 mm; dimensioni totali (P): 500 mm; descrizione: nastro intralox; struttura in acciaio inox inclusa con cavi elettrici montati;

1 Trasportatore a nastro (industria alimentare)

SBC, anno di fabbricazione 2006, marca: SBC; anno: 2006; dimensioni totali (L): 500 mm; dimensioni totali (P): 400 mm; descrizione: Nastro isolante;

1 Trasportatore a nastro (industria alimentare)

SBC, anno di fabbricazione 2006, marca: SBC; anno: 2006; dimensioni totali (L): 2500 mm; dimensioni totali (P): 2100 mm; dimensioni totali (A): 1200 mm; descrizione: Nastri di archiviazione:

1 Trasportatore a nastro (industria alimentare)

SBC, anno di fabbricazione 2006, marca: SBC; anno: 2006; dimensioni totali (L): 5000 mm; dimensioni totali (P): 2100 mm; dimensioni totali (A): 1200 mm; descrizione: Nastri di archiviazione;

1 Palletizzatore

FANUC LTD., M-410iB/450, anno di fabbricazione 2006, numero di serie A05B 2464 B200, marca: FANUC LTD.; tipo: M-410iB/450; anno: 2006; numero di matricola: A05B 2464 B200; collegamento elettrico: 380 V; descrizione: Con pad di controllo; supporto per lo spostamento di pallet di bottiglie in PET; con nastro intralox; Con struttura portante e sistema di spinta pallet; capacità del caricatore 450 kg; campo operativo 3143 mm; 4 assi;

1 Nastro trasportatore per divisore di bottiglie in PET

SBC, anno di fabbricazione 2006, marca: SBC; anno: 2006; dimensioni totali (L): 7000 mm; dimensioni totali (P): 1250 mm; dimensioni totali (A): 1800 mm; descrizione: Motorizzato;

1 Trasportatore a nastro (industria alimentare)

SBC, marca: SBC; dimensioni totali (L): 6000 mm; dimensioni totali (P): 400 mm; descrizione: cinghia in PVC;

1 Impilatore automatico

MAGNONI, 06104/SV02, anno di fabbricazione 2006, marca: MAGNONI; tipo: 06104/SV02; anno: 2006; collegamento elettrico: 380 V; dimensioni totali (L): 3240 mm; dimensioni totali (P): 1890 mm; dimensioni totali (A): 2480 mm; descrizione: Con rete metallica di sicurezza;

1 Trasportatore a nastro (industria alimentare)

dimensioni totali (L): 20000 mm; dimensioni totali (P): 1200 mm; descrizione: Linea di pallettizzazione trasportatrice a rulli motorizzata;

1 Avvolgitore con pellicola estensibile per pallet

PIERI, AVR 400 TS, anno di fabbricazione 2006, numero di serie 127A/06, marca: PIERI; tipo: AVR 400 TS; anno: 2006; numero di matricola: 127A/06; collegamento elettrico: 400 V; proprio peso: 2600 kg; dimensioni totali (L): 3070 mm; dimensioni totali (P): 3040 mm; dimensioni totali (A): 4908 mm; descrizione: Compreso quadro elettrico; Rete metallica di sicurezza con fotocellule; 17 Kw; Cat 3; diametro bobina 260 mm; Marchio CE;

1 Etichettatrice per pallet

SBC, anno di fabbricazione 2006, marca: SBC; anno: 2006;

1 Avvolgipallet automatico con trasportatori

PIERI, AVR 210/PR, anno di fabbricazione 2006, numero di serie 128A/06, marca: PIERI; tipo: AVR 210/PR; anno: 2006; numero di matricola: 128A/06; collegamento elettrico: 380 V; descrizione: Con pulpito di controllo; rete metallica di sicurezza; Fotocellule:

1 Palletizzatore

FANUC LTD, R- 2000iA/165F, anno di fabbricazione 2006, numero di serie A05B 2453 B250, marca: FANUC LTD; tipo: R- 2000iA/165F; anno: 2006; numero di matricola: A05B 2453 B250; collegamento elettrico: 380 V; dimensioni totali (L): 2500 mm; dimensioni totali (A): 3000 mm; descrizione: Con pad di controllo; Gruppo ventosa con patta di cartone; campo di funzionamento 2655 mm; capacità di carico 165 Kg: 6 assi;

1 Impilatore di cartone

SBC, marca: SBC;

1 Macchina formatrice

OFFICINA FREDDI, FO-AH4/12, anno di fabbricazione 2006, numero di serie EC200607, marca: OFFICINA FREDDI; tipo: FO-AH4/12; anno: 2006; numero di matricola: EC200607; collegamento elettrico: 400 V; proprio peso: 2100 kg; dimensioni totali (L): 3200 mm; dimensioni totali (P): 1850 mm; dimensioni totali (A): 2000 mm; descrizione: Con vassoi impilatori e uscita nastro; formato 808x603/778x605; Unità di incollaggio Nordson; Marchio CE;

linea di pallettizazione completa

linea di pallettizazione con nastri trasportatori: nastri divisori; 2 robot; impilatore automatico; trasporto; 2 avvolgitori automatici pallet; etichettatrice; macchina formatrice di confezioname metallica di sicurezza con fotocellule

1 Serbatoio di stoccaggio (industria alimentare)

ADUE, MIL 200 XS, anno di fabbricazione 2006, numero di serie mil 06151, marca: ADUE; tipo: MIL 200 XS; anno: 2006; numero di matricola: mil 06151; verticale: si; contenuto: 20000 I; descrizione: Capacità vasche miscelatrici acciaio inox 20 mc;

1 Serbatoio di stoccaggio (industria alimentare)

ADUE, MIL, anno di fabbricazione 2006, numero di serie mio 06150, marca: ADUE; tipo: MIL; anno: 2006; numero di matricola: mio 06150; verticale: si; contenuto: 20000 l; descrizione: Capacità vasche miscelatrici acciaio inox 20 mc;

1 Serbatoio di stoccaggio (industria alimentare)

ADUE, anno di fabbricazione 2006, marca: ADUE; anno: 2006; verticale: si; contenuto: 20000 I; descrizione: capacità serbatoi di miscelazione in acciaio inox; senza pompa e valvole;

2 Filtro

descrizione: 2 filtri in acciaio inox su skid Con valvola;

1 Macchina per l'introduzione manuale degli ingredienti

SCANIMA, mixer SFM 200, anno di fabbricazione 2006, numero di serie 1015006, marca: SCANIMA; tipo: mixer SFM 200; anno: 2006; numero di matricola: 1015006; descrizione: Acciaio inossidabile;

1 Pompa

ALFA LAVAL, SPU571, anno di fabbricazione 2006, numero di serie 118161, marca: ALFA LAVAL; tipo: SPU571; anno: 2006; numero di matricola: 118161;

1 Pompa

descrizione: acciaio inossidabile;

1 Gruppo valvole per linea di preparazione succo

BULEUR, marca: BULEUR; acciaio inossidabile: si; dimensioni totali (L): 2500 mm; dimensioni totali (P): 2500 mm; descrizione: Con misuratori di portata;

1 Quadro elettrico di comando

ADUE, anno di fabbricazione 2006, marca: ADUE; anno: 2006; descrizione: Linea di preparazione del succo;

1 Attrezzature per la pastorizzazione

ADUE, PAT 06002, anno di fabbricazione 2006, marca: ADUE; tipo: PAT 06002; anno: 2006; collegamento elettrico: 380 V; dimensioni totali (L): 7500 mm; dimensioni totali (P): 2000 mm; dimensioni totali (A): 3000 mm; descrizione: Marchio CE;

1 Impianto di pastorizzazione del dissolutore del disaeratore

ADUE, anno di fabbricazione 2006, marca: ADUE; anno: 2006; dimensioni totali (L): 6500 mm; dimensioni totali (P): 2200 mm; dimensioni totali (A): 4000 mm; descrizione: Con pompe; valvolame; e serbatoio di stoccaggio su skid;

1 Quadro elettrico di comando

ADUE, 180 XS, anno di fabbricazione 2006, marca: ADUE; tipo: 180 XS; anno: 2006; descrizione: Gruppo di pastorizzazione e dearetazione;

1 Omogeneizzatore

TETRA PACK, Tetra Alex 30 / Tetra Pal, anno di fabbricazione 2006, marca: TETRA PACK; tipo: Tetra Alex 30 / Tetra Pal; anno: 2006; descrizione: con quadro elettrico in acciaio inox; dimensioni totali (L): 2200 mm; dimensioni totali (P): 2670 mm; dimensioni totali (A): 1050 mm; collegamento elettrico: 380 V;

linea di preparazione/ pastorizzazione/sterilizzazione/omogeinizzazione bevande e linea di preparazione/ pastorizzazione/sterilizzazione/omogeinizzazione bevande e succhi

1 Compressore d'aria

SIAD, TEMPO 2 1850, anno di fabbricazione 2006, numero di serie K11206/10B, marca: SIAD; tipo: TEMPO 2 1850; anno: 2006; numero di matricola: K11206/10B; capacità: 42 bar; potenza: 335 kW; collegamento elettrico: 380 V; dimensioni totali (L): 4500 mm; descrizione: atmosferico; 1850 m3/h; 750 giri/m; Marchio CE;

1 Compressore d'aria

SIAD, Tempo 2 1850, anno di fabbricazione 2006, numero di serie K1120610/A, marca: SIAD; tipo: Tempo 2 1850; anno: 2006; numero di matricola: K1120610/A; capacità: 42 bar; potenza: 335 kW; collegamento elettrico: 380 V; dimensioni totali (L): 4500 mm; descrizione: atmosferico; 1850 m3/h; 750 giri/m; Marchio CE;

combinazione finale tutti i lotti

combinazione finale tutti i lotti