

Spettabile

**EUROCORPORATION SRL**  
Via di Castelpulci, 15  
58018 SCANDICCI ( Firenze )

Alla c.a. Sig. **Alfredo Noce**  
[alfredo@eurocorporation.it](mailto:alfredo@eurocorporation.it)  
Cellulare 320.310.8736



**Resana**, 15 Giugno 2010

CONFERMA D'ORDINE N. **2010.1012 REV. 1**

Oggetto : **IMPIANTO DI RICICLAGGIO PARAURTI E MATERIE PLASTICHE IN GENERE**

Facendo seguito agli accordi intercorsi, illustriamo a seguire i dettagli tecnici e le condizioni di vendita relative all'ordine di fornitura di cui in oggetto, la linea proposta sarà configurata per la triturazione e deferizzazione di paraurti e materie plastiche in genere. La linea è progettata per una capacità di 1000 kg/h

Per rendere esecutivo l'ordine vi preghiamo di controfirmare ove richiesto il presente documento e di inviarlo alla scrivente via fax.

Distinti saluti.

**FORREC SRL**

Fabrizio Caon

**EuroCorporation srl**

Via Castelpulci, 15 - 50018 Scandicci (FI)

Tel. 055 7222419 - Fax 055 7227520

C.F. 01402350488

(timbro, data, firma)

## 1 - NASTRO TRASPORTATORE DI CARICAMENTO

Telaio -	costruito in tubolari (di grosso spessore da mm.80x80) elettrosaldati con telai trasversali
Motoriduttore -	accoppiato con flangia all'albero di traino del nastro, con motore autofrenante di adeguata potenza.
Catena -	con ruotini flangiati per il centraggio, alette di contenimento su un lato, ruotino, boccola e perno trattati. La catena viene lubrificata su ciascun lato da un serbatoio con apertura manuale. Completa di sistema di lubrificazione.
Sponde -	in lamiera sagomata con rinforzo esternamente ogni metro.
Tapparelle -	per il mod. NTM rinforzate con facchini di carico forati per poter essere alzati al bisogno.

### Dati tecnici:

- Lunghezza tratto piano: 2.500 mm
- Lunghezza tratto inclinato: 7.500 mm
- Larghezza: 1.000 mm
- Passo: 100 mm
- Spessore tapparelle 4 mm
- Motorizzazione: 5 KW

## 2 - TRITURATORE TRIALBERO COMPLETO DI SPINTORE IDRAULICO

### Dati tecnici:

- Dimensioni d'ingombro: 3400 x 2100mm H=3300mm
- Peso: 10 ton
- Dimensioni gruppo di taglio: 1300 x 1000mm
- Composizione gruppo di taglio: n. 37 lame sp. 50 mm
- Motorizzazione: Idraulica 80 KW installati
- Numero di giri aprox.: 15 giri / min
- Griglia di selezione: intercambiabile con fori Ø 80 mm.

### Dotazioni:

- Sistema di inversione gestito da PLC
- Ingrassaggio automatico gestito da PLC
- Tramoggia di carico dim. 2000 x 1500 H=1100
- Convogliamenti di carico e scarico
- Carter di protezione
- Struttura di supporto H=1500mm
- Spintore idraulico

**EuroCorporation srl**

Via Castelpulci, 15 - 50018 Scandicci (FI)  
Tel. 055 7222419 - Fax 055 7227520

C.F./P.IVA 05235580448  
per accettazione  
(timbro, data, firma)

### 3 - NASTRO TRASPORTATORE IN GOMMA BIDIREZIONALE

Il nastro trasportatore a tappeto in resina con facchini di carico è completo di sostegni, rulli, profili antisbandamento, testata di traino con motoriduttore di adeguata potenza, testata folle, tensionatore del tappeto, sponde di contenimento da mm. 500 con relative tramogge nella parte iniziale e piedi di appoggio. Nella parte inferiore il tappeto sarà sostenuto da terne di ruote in teflon, tenute in guida da alberi passanti.

#### Dati tecnici:

- Lunghezza: 4.000 mm
- Larghezza: 800 mm
- Motorizzazione: 1 KW
- Tappeto in gomma

### 4 - NASTRO IN GOMMA CON TRATTO AMAGNETICO

#### Dati tecnici:

- Larghezza 800 mm
- Lunghezza 8000 mm
- Materiale triturato di plastica
- Inclinazione del nastro 20°
- La quota di partenza è a terra
- Predisposto per montaggio detector
- Predisposizione inox per installazione overbelt
- Gambe per inclinazione nastro
- Listelli passo 500 mm
- Il metal detector sarà installato a 1000 mm dal rullo di testa.
- 1,5 metri prima del detector installeremo un overbelt. Metteremo l'overbelt a circa 200 mm dal fondo del vs nastro, una delle 2 spalle sarà alta 50 mm.
- La motorizzazione sarà collocata sul rullo inferiore
- Flap di deviazione flusso finale

### METAL DETECTOR CON ESPULSORE AUTOMATICO

#### CARATTERISTICHE DELL'INSTALLAZIONE

- Larghezza della bocca di apertura: 800 + 240 millimetri
- Altezza raccomandata del prodotto: 300 millimetri

#### CARATTERISTICHE DEL RIVELATORE DI METALLO

- Alimentazione: 230 V c.a. differente da 50 hertz a richiesta
- Caratteristica speciale: Alta sensibilità.
- Autocalibrazione: facile e veloce
- Grado di protezione IP54 o più alto se richiesto
- Regolazione elettronica della sensibilità
- Possibilità di memorizzare 3 prodotti diversi con rapido richiamo

**EuroCorporation sri**

Via Castelpulci, 15 - 50018 Scandicci (FI)

Tel. 055 7222419 - Fax 055 7227520

per accettazione  
(C.F., P.IVA, 05235640488  
(timbro, data, firma)

- Il controllo Digital per mantenere sempre la bobina del rivelatore nel punto di funzionamento ottimale e compensando interferenze di umidità e di temperatura
- Filtro anti-interferenze Digital per l'eliminazione dei segnali indesiderati
- Disponibile la funzione effetto prodotto al fine di eliminare falsi allarmi derivati da umidità, vibrazioni
- L'esposizione intuitiva mostra soltanto le informazioni di cui si ha necessità per lavorare
- Gli indicatori luminosi di intensità dell'allarme sono regolati in base alla dimensione dell'oggetto metallico trovato
- Uscita:
  - N° 6 switching 24 volt 200 mA
  - n° 2 contatti 250 volt, 1 A
- Velocità massima del prodotto all'interno del tunnel: 1 - 60 mt/min
- Condizioni di lavoro
  - Massima temperatura di lavoro: +50° C
- Distanze degli oggetti metallici immobili dal rivelatore che possono generare falsi allarmi:
  - 1 x altezza del Tunnel avanti e dietro il rivelatore
- Distanze degli oggetti mobili metallici dal rivelatore che possono generare falsi allarmi:
  - 1,5 x altezza del tunnel avanti e dietro il rivelatore
- sensibilità indicativa:
  - Sfera Fe millimetri Ø 3
  - Sfera INOX millimetri Ø 5

#### **DEFERIZZATORE A NASTRO MODELLO OVERBELT**

- Da installare trasversalmente sopra ad un nastro largo 800 mm. alla distanza di 200 mm.
- Caratteristiche:
- piastra magnetica realizzata con magneti permanenti ad elevato hc ( garanzia efficienza campo magnetico 20 anni ) chiusa con lamiera inox 18/8 AISI 304 amagnetico avente dimensioni:
    - Larghezza mm. 600
    - Lunghezza mm. 950
    - Altezza mm. 200
  - potenza 500 gauss circa a 180 mm. . "Questo dato è molto importante in quanto da l'effettiva potenza del magnete"
  - struttura realizzata con trafilati in acciaio 160 x 20
  - rulli dia.mm. 240 con alberi calettati sfilabili
  - supporti rullo folle NSK tipo UKT 209 con tenditori M 24
  - supporti rullo motore NSK tipo UKF 209
  - nastro gomma Continental tipo TC40B a 3 tele con copertura 4+2 EP 400 con listelli triangolari a base larga ( 70 x h 60 mm ) e grado antiusura N
  - motoriduttore Bonfiglioli W 75
  - motore da 1.5 kw ip 55 4 poli integrato – 400 v – 50-60hz
  - velocità del nastro 105 metri al minuto
  - protezioni superiori ed inferiori del nastro realizzate in acc. Inox AISI 304 in conformità alle norme antinfortunistiche vigenti
  - n° 4 staffe di sollevamento o d'installazione
  - verniciatura colore standard RAL 2004 (arancio) "anche altri colori su richiesta"
  - conformità alle normative CEE

**EuroCorporation sri**

— Via Castelpulci, 18 - 50018 Standicci (FI)  
per accettazione  
Tel. 055 7227419 - Fax 055 7227520  
(timbro - data - firma)  
C.F./R.I.V.A. 05235640488

N° 1 TRASPORTATORE A NASTRO MOTORIZZATO adatto al trasporto di materiale sfuso

- Lunghezza: 2.000 mm
- Larghezza: 800 mm

N° 1 PREDISPOSIZIONE PER FISSAGGIO METAL DETECTOR DI SEGUITO DESCRITTO

- composta da fiancate in legno
- travi inferiori di irrigidimento
- flap di deviazione flusso fondo nastro

N° 1 RILEVATORE A TUNNEL DI METALLI 800 X 300

CARATTERISTICHE DELL'INSTALLAZIONE

- Larghezza della bocca di apertura: 800 + 240 millimetri
- Altezza raccomandata del prodotto: 300 millimetri

CARATTERISTICHE DEL RILEVATORE DI METALLO

- Alimentazione: 230 V c.a. differente da 50 hertz a richiesta
- Caratteristica speciale: Alta sensibilità.
- Autocalibrazione: facile e veloce
- Grado di protezione IP54
- Regolazione elettronica della sensibilità
- Possibilità di memorizzare 3 prodotti diversi con rapido richiamo
- Il controllo Digital per mantenere sempre la bobina del rivelatore nel punto di funzionamento ottimale e compensando interferenze di umidità e di temperatura
- Filtro anti-interferenze Digital per l'eliminazione dei segnali indesiderati
- Disponibile la funzione effetto prodotto al fine di eliminare falsi allarmi derivati da umidità, vibrazioni
- L'esposizione intuitiva mostra soltanto le informazioni di cui si ha necessità per lavorare
- Gli indicatori luminosi di intensità dell'allarme sono regolati in base alla dimensione dell'oggetto metallico trovato
- Uscita:
  - N° 6 swiching 24 volt 200 mA
  - n° 2 contatti 250 volt, 1 A
- Velocità massima del prodotto all'interno del tunnel: 1 - 60 mt/min
- Distanze degli oggetti metallici **immobili** dal rivelatore che possono generare falsi allarmi:
  - 1 x altezza del Tunnel avanti e dietro il rivelatore
- Distanze degli oggetti mobili metallici dal rivelatore che possono generare falsi allarmi:
  - 1.5 x altezza del tunnel avanti e dietro il rivelatore
- sensibilità indicativa:
  - Sfera Fe millimetri Ø 3
  - Sfera INOX millimetri Ø 5

**EuroCorporation srl**

Via Castelpulci, 15 - 50018 Scandicci (FI)

Tel. per accoglienza Fax 055 7227520

(timbro, data) 0523564088

**7 - QUADRO ELETTRICO DI COMANDO E CONTROLLO COMPLETO DI CABLAGGIO IMPIANTO**

- PLC per gestione automatismi, integrazioni, emergenze ecc.
- Strumenti di controllo
- Sistema di inversione marcia
- Protezioni magnetotermiche
- Protezione termica motori
- Strumenti d'emergenza e blocco manovra
- Linea comandi 24 V AC
- Pulsantiera con segnalazione luminosa
- Protezione IP54

**COLORAZIONE: RAL BLU 5015 – RAL ARANCIONE 2004**

**SISTEMI DI SICUREZZA**

Tutte le attrezzature fornite da FORREC SRL sono progettate e costruite secondo le norme di sicurezza previste dalle normative comunitarie e saranno fornite di regolare certificato CE .

**MODIFICHE TECNICHE**

I dati tecnici riportati nel presente documento sono sensibili a variazioni di carattere migliorativo dettate da cambiamenti progettuali o da nuove normative.

**EuroCorporation s.r.l.**

Via Castelpulci, 15 - 50018 Scandicci (FI)

Tel. 055 7222419 - Fax 055 7227520

C.F. P.IVA 05238640488

(timbro, data, firma)

**CONDIZIONI ECONOMICHE PARTICOLARI DI VENDITA**

- **VALORE COMPLESSIVO DELLA FORNITURA :** Euro 162.000,00 + IVA
- Condizioni di pagamento: **tramite leasing**  
**Caparra confirmatoria Euro 22.500,00**
- Tempi di consegna: **10 giorni**
- Garanzia: 12 mesi - franco fabbrica
- Inclusioni:
  - Carico e trasporto impianto in cantiere
  - Imballaggio impianto
  - Montaggio in cantiere e collaudi ( 5 gg. lav. )
  - Costi di viaggio tecnici Forrec
  - Costi di vitto e alloggio tecnici Forrec
- Esclusioni:
  - Mezzi di scarico e posizionamento in cantiere ( muletti, gru, etc. )
  - Linea elettrica di alimentazione a monte del quadro generale dell'impianto
  - Opere civili in genere
  - Contenitori per stoccaggio materiali

*Si richiamano le condizioni generali di vendita allegate, salvo quanto stabilito nella presente conferma ordine.*

**FORREC SRL**

Fabrizio Caon

**EuroCorporation srl**

Via Castelpulci, 15 - 50018 Scandicci (FI)

Tel. 055 722419 - Fax 055 7227520

C.E./P.IVA 05235640488

per accettazione  
(timbro, data, firma)

### CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

**Art. 1) DENOMINAZIONE:** Ogni proposta viene assunta da FORREC nel rispetto di tutte le successive condizioni generali di vendita, nessuna esclusa. Qualunque condizione inserita dall'acquirente sull'ordinazione, in contrasto con le condizioni generali di vendita di FORREC, si considera non valida. Ogni condizione verbalmente o telefonicamente concordata non ha valore se non confermata per iscritto da FORREC

**Art. 2) COMMISSIONE CONTRATTO FORNITURA:** il contratto si intende concluso soltanto nel momento in cui FORREC invierà all'acquirente la conferma d'ordine. L'accettazione dell'offerta deve risultare in ogni caso da atto scritto. Qualunque impegno verbale o scritto degli agenti del fornitore non è valido senza conferma espressa per iscritto di FORREC medesima. Salvo accordi contrari, le spese per la redazione e trascrizione del contratto sono a carico dell'acquirente.

**Art. 3) CONSEGNA:** I termini di consegna sono sempre approssimativi e non sono mai impegnativi. In caso di disservizi, difficoltà nell'approvvigionamento delle materie prime, guasti nei laboratori FORREC, condizioni metereologiche che avverse ed in qualsiasi altro caso di forza maggiore, detti termini vengono prorogati in proporzione al perdurare di tali eventi. I termini di consegna decorrono dal giorno in cui il contratto si perfeziona sotto tutti gli aspetti, anche formali ivi compreso l'invio degli anticipi previsti. E' motivo di decadenza dei termini di consegna qualsiasi sospensione o ritardo causati dall'acquirente, anche se di brevissima durata. In tal caso la consegna avverrà entro i termini che saranno nuovamente stabiliti dalle parti compatibilmente con le esigenze della produzione di FORREC. Il ritardo nelle consegne non consente all'acquirente di annullare l'ordine o pretendere indennizzi, a nessun titolo.

**Art. 4) PREZZI:** Salvo accordi contrari, i prezzi si intendono stabiliti per merce resa franco magazzino FORREC, escluse spese di imballo, trasporto, dogana, scarico, installazione. Ove nel periodo compreso tra la data della conferma di FORREC della proposta e la consegna del macchinario commissionato si verificassero variazioni sia di costi che valutarie, FORREC avrà il diritto alla revisione dei prezzi secondo le normative vigenti.

**Art. 5) CONDIZIONI DI PAGAMENTO:** Salvo particolari accordi, i pagamenti debbono essere effettuati per contanti, al netto di sconto, direttamente al domicilio FORREC, nei termini indicati nella conferma d'ordine. L'eventuale accettazione di effetti cambiari in conto pagamento è sempre subordinata al buon fine degli stessi e, come per le emissioni di tratte, non potrà in nessun caso importare novazione o altri mutamenti delle condizioni contrattuali. In caso di ritardato pagamento, l'acquirente dovrà pagare gli interessi di mora così come previsti dal D. L.vo n. 231/02. Il pagamento delle singole rate non potrà essere differito per qualunque ragione o per qualunque eccezione. In particolare, eventuali contestazioni sulla fornitura non autorizzano il committente a ritardare i pagamenti oltre i termini pattuiti, che si intendono perentori ed essenziali. In caso di pagamento rateale il contratto dovrà intendersi risolto di diritto per inadempimento, nell'ipotesi di mancato pagamento di due rate anche non consecutive.

**Art. 6) SOLVIBILITA' DELL'ACQUIRENTE:** Qualora intervenissero cambiamenti nella composizione sociale dell'acquirente o, comunque, notizie e fatti che, secondo l'insindacabile giudizio di FORREC, comportano la diminuzione della solvibilità dell'acquirente stesso, o altri fattori pregiudizievoli quali protesti, esecuzioni, etc, FORREC avrà la facoltà di sospendere l'esecuzione del contratto, esigere eventuali garanzie o recedere dal contratto per giusta causa senza obbligo di alcun compenso. Eventuali acconti versati saranno trattenuti da FORREC a titolo di rimborso spese, mancato guadagno e risarcimento danno, fatto salvo il maggiore.

**Art. 7) GARANZIE:** il macchinario costruito da FORREC viene garantito dalla stessa per 1500 (millecinquecento) ore di lavoro totali e, comunque, al massimo per mesi 12 (dodici) dalla data di consegna. Eventuali vizi dovranno essere denunciati entro 8(otto) giorni dalla scoperta. La garanzia si riferisce all'uso corretto del macchinario, nel rispetto delle istruzioni date da FORREC e del libretto di manutenzione. FORREC non assume nessuna responsabilità per danni derivanti da imperizia e da trascuratezza dell'acquirente o dei suoi dipendenti, da sovraccarichi inammissibili, da inadeguati mezzi e materiali di esercizio, da difetti delle fondazioni e strutture dell'immobile di accoglienza o da conseguenze dovute ad azioni chimiche, elettrochimiche ed elettriche, estranee all'esercizio cui il macchinario è adibito. Per rendere possibili a FORREC le riparazioni e sostituzioni che si presentassero necessarie in dipendenza della sopra indicata garanzia, il committente dovrà accordare a FORREC un congruo termine e fornirgli gratuitamente dietro sua richiesta il personale di aiuto ed ogni altro mezzo necessario. Le parti della fornitura tolte o sostituite si considerano in garanzia e diventano proprietà di FORREC solo se presentano dei difetti o vizi di origine e le spese di trasporto per i pezzi da sostituire, sostituiti o riparati sono a carico del committente. Su richiesta del committente la riparazione può essere eseguita anche fuori dalla sede FORREC e le spese di viaggio, vitto e alloggio saranno a carico del committente. Le suddette condizioni di garanzia valgono sempre che, il committente abbia adempiuto a tutti gli obblighi che gli derivano dal contratto e dalla legge ed in particolar modo a quelli relativi al pagamento e alle manutenzioni programmate, e sempre che il montaggio sia stato eseguito dai montatori del fornitore. Nell'eventualità in cui l'acquirente operasse interventi sulla macchina senza il consenso di FORREC, verrà a cessare qualsiasi garanzia.

**Art. 8) PROPRIETA' (PACTUM RESERVATI DOMINI):** Il diritto di proprietà sul macchinario fornito resta in capo a FORREC fino all'integrale pagamento del prezzo pattuito. In mancanza di pagamento integrale, FORREC potrà ritirare il proprio macchinario trattenendo le rate pagate a titolo di risarcimento del danno, salvo il maggiore.

**EuroCorporation sri**

Via Castelpulci, 15 - 50018 Scandicci (FI)

Tel. 055 7224119 Fax 055 7227520

C.F./P.IVA 05235640488  
per accettazione

(timbro, data, firma)



L'acquirente si obbliga ad assicurare a sue spese il macchinario contro i danni derivanti da incendio ed in ogni altro caso fortuito e a non trasferire il possesso delle macchine, se non interamente pagate, senza l'assenso di FORREC. Resta espressamente convenuto che il macchinario non interamente pagato non sarà considerato parte dell'immobile nel quale viene collocato, o destinato all'uso dell'immobile stesso, e che, pertanto, la proprietà del macchinario stesso è rivendicabile anche nei confronti di coloro che avessero avuto già prima, o che avessero acquistato in seguito, un qualsiasi diritto reale sull'immobile dell'acquirente. E' in facoltà di FORREC di rinunziare al diritto sopra convenuto nei riguardi del macchinario oggetto della fornitura e di valersi del disposto dell'art. 2762 del C.C.

**Art. 9) CLAUSOLA PENALE:** Qualora il compratore recedesse dalla proposta anzi tempo, o dal contratto, una volta che quest'ultimo si è perfezionato, oppure si rifiutasse di ricevere il macchinario oggetto del contratto stesso, oltre a perdere la somma anticipata a titolo di caparra dovrà corrispondere a FORREC, a titolo di penale ai sensi dell'art. 1382 C.C., una somma pari al 30% (trenta per cento) del prezzo convenuto per l'acquisto dello stesso macchinario.

**Art. 10) PESI, DIMENSIONI, DATI TECNICI E PROGETTI ESEGUITI:** I preventivi, i progetti, i disegni, le illustrazioni, i dati di peso, le dimensioni, i rendimenti, i dati di consumo, ecc. comunicati con l'offerta sono soltanto approssimativi. I dati indicati nella proposta e quelli effettivi dei materiali non possono essere causa di reclami da parte dell'acquirente. Qualora le esperienze e le esigenze della lavorazione lo consiglino, FORREC può apportare lievi modifiche ai dettagli della fornitura e ai dati che non sono oggetto di particolare impegno convenuto, senza che da parte del committente possano essere sollevate contestazioni.

**Art. 11) MONTAGGIO:** Il montaggio o posa in opera possono essere eseguiti con l'assistenza del personale specializzato di FORREC. Nel contratto dovrà essere stabilito se il montaggio è compreso nel prezzo del macchinario o dovrà essere pagato separatamente; in mancanza, il montaggio dovrà essere pagato separatamente; in ogni caso resta stabilito che esso si riferisce solamente alla prestazione della manodopera del personale di FORREC, escluse quindi le spese di viaggio, di manovalanza, di facchinaggio e dell'attrezzatura di trasporto e di sollevamento, delle impalcature e delle opere murarie e di fondazione, di falegnameria, di carpenteria ecc. ed in genere tutti i lavori accessori per la posa in opera del macchinario fornito, Senza esplicita dichiarazione della società fornitrice, il montatore non potrà eseguire i lavori differenti da quelli indicati sul foglio di montaggio. FORREC risponde solo dell'effettuazione a regola d'arte del montaggio del macchinario oggetto della fornitura. Il committente è tenuto e sottoscrivere il foglio di lavoro del montatore e con detta firma confermerà i fatti ivi esposti.

**Art. 12) COLLAUDI:** In mancanza di norme d'uso e regolamenti, richiamate sul contratto di fornitura, o di accordi speciali, il collaudo verrà eseguito secondo le norme stabilite da FORREC. Se il collaudo non fosse possibile o venisse ritardato per cause non imputabili a FORREC, quest'ultima comunicherà al cliente la data prescelta per l'effettuazione (a mezzo lettera raccomandata r.r. o fax con ricevuta o e-mail con ricevuta o telegramma), con preavviso di giorni 15 (quindici); decorso il giorno indicato, il bene dovrà intendersi collaudato. Quando non viene convenuta la posa in opera, il collaudo del macchinario oggetto della fornitura viene eseguito nell'officina di FORREC prima della consegna.

**Art. 13) CONTROVERSIE:** A tutti gli effetti di legge e della presente, il committente, anche se cittadino di paese straniero ed anche per forniture fatte all'estero, accetta, in via esclusiva su ogni altra, l'applicazione della legge italiana e la competenza dell'Autorità Giudiziaria Italiana, in particolare del Tribunale di Treviso, anche se la proposta o il contratto siano stipulati altrove o a mezzo Viaggiatori, Agenti o Rappresentanti e qualunque sia il mezzo di pagamento convenuto.

**Art. 14) RISOLUZIONE DEL CONTRATTO:** Se l'acquirente, successivamente al perfezionamento della fornitura dovesse chiedere, per qualunque motivo, lo storno del contratto, tale richiesta dovrà ritenersi equivalente, giuridicamente, alla risoluzione ipso jure per fatto e colpa del committente stesso, con piena salvezza di tutti i diritti di FORREC anche per una eventuale azione di reintegrazione e/o manutenzione.

Resana (TV), li 15/03/10

FORREC Srl

PER ACCETTAZIONE (data-timbro-firma)

**EuroCorporation srl**

Via Castelpulci, 15 - 50018 Scandicci (FI)

Tel. 055 7222419 Fax 055 7227520

C.F./P.IVA 05235640488

*[Handwritten signature]*

Resana (TV), li 15/03/10

FORREC Srl

PER ACCETTAZIONE (data-timbro-firma)

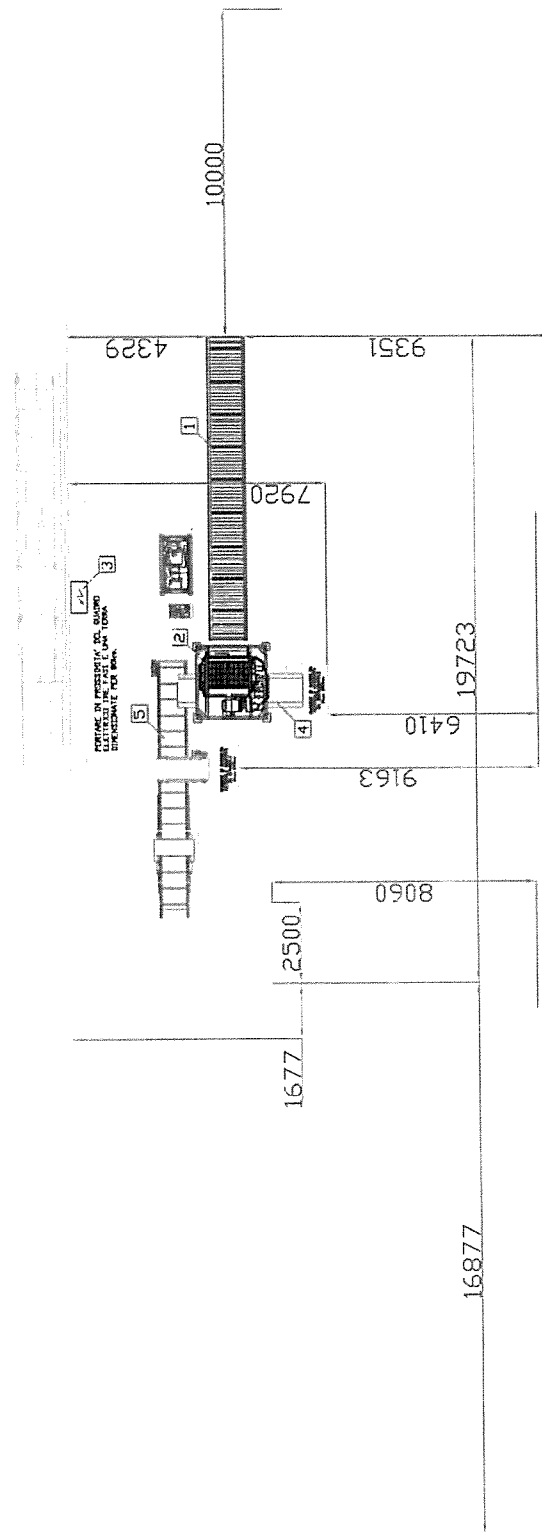
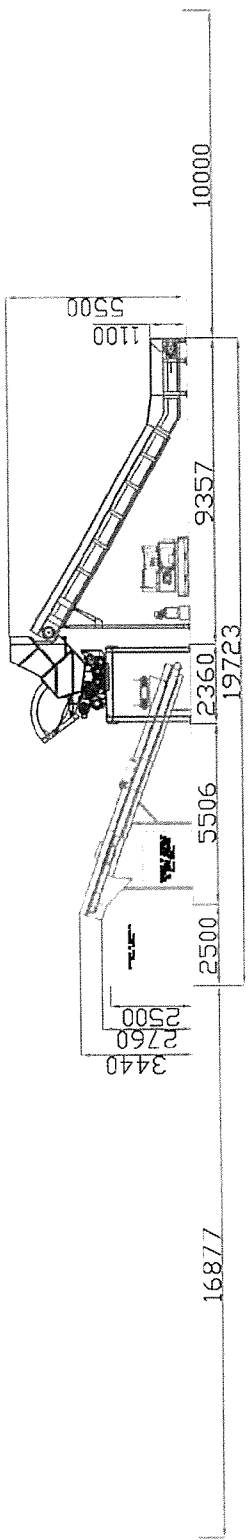
**EuroCorporation srl**

Via Castelpulci, 15 - 50018 Scandicci (FI)

Tel. 055 7222419 Fax 055 7227520

C.F./P.IVA 05235640488

*[Handwritten signature]*



EuroCorporation s.r.l.  
 Via Castelpulci, 15 - 50018 Scandicci (FI)  
 Tel. 055 7222410 - Fax 055 7227520  
 C.F./P.IVA 05235640488

P. ALICE COMPONENTI IMPIANTO	
POS.	DESCRIZIONE
1	MOTORE IN LAMINELLE METALLICHE P100 100002000-3000
2	TRASMISSORE TRAMBORG CON TRANSDAZIONE SINCRONA
3	ROLLO ELETTRICO P10000
4	MOTORE IN LAMINELLE METALLICHE P100 100002000-3000
5	MOTORE IN CASSERA SOTTILE CON CORRENTE L. METALLETTORE ED ELETTRICI

DATA	PROGETTATO DA	PROGETTO
17/06/2010	MANUEL B.	Questa emissione
03/06/2010	MANUEL B.	Terza emissione
31/03/2010	MANUEL B.	Seconda emissione
26/03/2010	MANUEL B.	Prima emissione
APPROVATO		INTEGRO PER APPROVAZIONE

<b>FORREC S.r.l.</b> Via Roma, 85 31023 PESANA (TV)	<b>EUROCORPORATION</b> Off. Proj.
---	--------------------------------------

SCALE PLOTTI 1:1 APPROVATO	EUROCORPORATION Via Roma, 85 31023 PESANA (TV)
-------------------------------------	--

RESOLUZIONE:	<b>IMPIANTO DI TRATTAMENTO MATERIALE PLASTICO</b>
NOTE:	PROGETTO : 20101012

IL PROGETTO E' REDATTO IN CONFORMITA' CON LE DISPOSIZIONI DELL'ART. 28 DEL D.L. N. 46 DEL 28 FEBBRAIO 1997, IN PARTICOLARE L'ART. 28/B.