

**Spett.le**

LA CENERENTOLA S.R.L.
VIA MARIGLIANO, 73
80049 SOMMA VESUVIANA NA

| Tipo documento | | | | | |
|----------------|------------|-------------|-------------|--------------|--------|
| FATTURA | | | | | |
| Numero | Data | P.iva. | Cod.Fisc. | Cod. cliente | Pagina |
| 000604 | 19/11/2021 | 03252871219 | 03252871219 | CENER | 1 |

| Tipo pagamento | | Banca d'appoggio | |
|--|--|------------------|--|
| 014 BONIFICO BANCARIO VISTA FATTURA | | ABI | CAB |
| | | IBAN azienda | IBAN IT92 W088 5576 0400 0800 1005 309 |
| | | IBAN cliente | |

| Cod. Articolo | Descrizione Articolo | U.M. | Quantita | Prezzo Unit. | Sc. 1 % | Sc. 2 % | Importo | C.Iva |
|---------------|---|------|----------|--------------|---------|---------|----------|-------|
| | RIF.CONFERMAS OFFERTA N.700 DEL 11.11.2021 ----- FATTURA DI ACCONTO PER LA FORNITURA DI: N.01 SELEZIONATRICE PONDERALE + METAL DETECTOR 300x150 T/SL21E Q40>500<1300 R0.5/1g 120CPMmax COMPRESO IMBALLI, TRASPORTO, E COLLAUDO PRESSO VS. SEDE ----- ABILITAZIONE PROTOCOLLO DI COMUNICAZIONE TCP/IP PER INDUSTRIA 4.0 ----- ACCONTO DEL 20% DI EURO 26.800,88+IVA | NR | 1,00 | 5.360,17 | | | 5.360,17 | 22 |

| | | | | | |
|------------|-----------------|-------------------|----------------|-----------------------|-------------|
| Cod. Iva | Descrizione Iva | Imponibile | Imposta | Spese bancarie | Spese varie |
| 22 | 22 % | 5.360,17 | 1.179,24 | | |
| | | Totale Imponibile | Totale Imposta | Acconto | |
| | | 5.360,17 | 1.179,24 | | |
| Note | | | | Totale Fattura (SE&G) | |
| | | | | 6.539,41 | |
| | | | | Netto a pagare | |
| Scadenza | | | | 6.539,41 | |
| 19/11/2021 | | | | | |

Il ritardo dei pagamenti comporterà automaticamente l'addebito degli interessi determinati dal tasso di sconto della Banca Centrale Europea.



ALMA TECNO S.R.L. via A. Manzoni Loc. Taurana - 84010 S. Marzano sul Sarno (SA)

Tel. 081 5135262 - Fax 081 5135777 info@almatecno.com - www.almatecno.com

Iscritta nel registro delle imprese - R.E.A. CCIAA Salerno n° 377578 - P.IVA e C.F. 04579650658 - Capitale Sociale € 10.000,00

Informativa Privacy - Ai sensi del Regolamento (UE) 2016/679 e del D.lgs 196/2003 si precisa che le informazioni contenute in questo messaggio sono riservate e ad uso esclusivo del destinatario. Qualora il messaggio in parola Le fosse pervenuto per errore, La preghiamo di eliminarlo senza copiarlo e di non inoltrarlo a terzi, dandocene gentilmente comunicazione. Grazie.

Privacy Information - This message, for the Regulation (UE) 2016/679 and D.lgs 196/2003, may contain confidential and/or privileged information. If you are not the addressee or authorized to receive this for the addressee, you must not use, copy, disclose or take any action based on this message or any information herein. If you have received this message in error, please advise the sender immediately by reply e-mail and delete this message. Thank you for your cooperation.

Spett.le

LA CENERENTOLA s.r.l.

Via Marigliano, 73

80049 Somma Vesuviana (NA)

Allegato offerta AT n°700-21ps-RP

In riferimento alla Vostra gentile richiesta, siamo lieti di sottoporre alla Vostra cortese attenzione ns. migliore quotazione per quanto di seguito specificato:

Caratteristiche del prodotto:

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Prodotto tipo | Buste |
| Larghezza (fronte marcia) | W = 220 mm |
| Lunghezza | L = 300 mm |
| Altezza | H= 90 mm |
| Peso | 70 – 750 g |
| Cadenza | Non conosciuta |
| Temperatura del prodotto | Ambiente |
| Passo dei prodotti in ingresso | Cadenzato (*1) |

(*1) Il passo minimo richiesto è definito dalla lunghezza del trasportatore di pesatura, maggiorato del 10%.

Qualora non fosse possibile garantire la corretta cadenza dei prodotti, occorre predisporre la macchina di un idoneo sistema di separazione.

Nr.1 Selezionatrice ponderale con metal detector integrato - serie WPM - IDECON srl

Idonea per la pesatura dinamica di prodotti ad uso interno di stabilimento, da integrare nelle Vostre linee di produzione. La macchina, sviluppata su base PC con sistema operativo **Windows®**, risulta essere estremamente intuitiva e di facile utilizzo grazie anche all'ausilio dell'interfaccia operatore Touch-Screen. La macchina è composta da:

1. Interfaccia operatore.

- Monitor TFT + Touch screen a colori 12" 800x600
- Regolazione automatica della velocità in funzione dei parametri / articoli impostati.
- Taratura calibratura statica automatica.
- Controllo scarti consecutivi.
- Memorizzazione articoli.
- Selezione multi lingua (italiano, inglese, francese, tedesco, spagnolo, portoghese, russo).
- Password su più livelli di accesso.
- Connessione USB. Possibilità di esportazione dati di lotto in formato pdf e Excel.
- Connessione Ethernet/LAN. Possibilità di assistenza remota su richiesta ed autorizzazione esplicita del cliente. Possibilità di esportazione dati
- Abilitazione protocollo di comunicazione TCP/IP per INDUSTRIA 4.0

2. Telaio + quadro elettrico

Basamento e colonna con funzione di quadro elettrico regolabili in altezza H=+/-30 mm mediante piedi autolivellanti. Elettronica di controllo motori con opzioni by-pass (tramite switch elettromeccanico): possibilità di funzionamento del trasporto anche in caso di disattivazione della scheda di comando del checkweigher.

Gruppo di supporto cella di carico in alluminio anodizzato. Cella/e di carico secondo OIML-R60.

3. Unità di lettura prodotti contaminati

Metal Detector mod. CEIA **THS/SL21E** slim line, modello da entry level a frequenza dedicata.

4. Trasportatori macchina

Nr.1 trasportatore di ingresso (idoneo per metal detector)
Nr.1 trasportatore di pesatura.
Nr.1 trasportatore di scarto
Movimentazione nastro mediante motorizzazione brushless.

5. Nr.2 Espulsori per prodotti contaminati e prodotti fuori tolleranza peso

Funzionamento mediante pistone pneumatico.
Fissaggio alla struttura di supporto principale.
Nr.1 espulsore posizionato a valle del metal-detector.
Nr.1 espulsore posizionato a valle del piatto bilancia.
Gruppo filtro / riduttore, valvola scarico rapido emergenza, installato a bordo.

6. Nr.2 Raccoglitori scarti

Cestelli di raccolta in materiale plastico per uso alimentare, alloggiati in appositi supporti esterni.
Nr.1 raccoglitore 400 x 400 per scarti metal detector
Nr.1 raccoglitore 500 x 500 per scarti fuori tolleranza peso
Fissaggio alla struttura di supporto principale.
Copertura superiore realizzata in policarbonato trasparente, fissato con viti.

| | | | |
|---|--|---------------------|------------|
| 7. Sistema diagnostico di avvenuto scarto per metal detector | | | |
| Nr.1 fotocellula per la verifica di avvenuta espulsione. Possibilità di arresto macchina. | | | |
| 8. Telaio custom per macchina con lunghezza > di 2000 mm | | | |
| 9. Predisposizioni | | | |
| Predisposizione per il montaggio di: | | | |
| • barriera per la verifica di avvenuta espulsione dei prodotti contaminati | | | |
| • fotocellula di controllo del riempimento della vasca scarti | | | |
| • pressostato per controllare la presenza dell'aria compressa all'interno del circuito pneumatico | | | |
| Attenzione: NON è incluso il materiale (barriera, fotocellula, pressostato). | | | |
| 10. Scheda espansione SC161160 | | | |
| 11. Certificazione MID | | | |
| Validazione dello strumento metrico secondo la direttiva Europea 2014/32/UE. | | | |
| Verifica iniziale dello strumento secondo le procedure OIML approvate dall'organismo notificato. | | | |
| Identificazione dello strumento metrico omologato per mezzo di una targhetta d'identificazione metallica inamovibile. | | | |
| Bollatura dello strumento, rilascio del certificato di verifica e del libretto metrologico. | | | |
| Dati tecnici: | | | |
| Modello | WPM-L-1700-1-A | | |
| Alimentazione elettrica | 230 V / 50 Hz monofase | | |
| Potenza assorbita | 500 W | | |
| Alimentazione pneumatica | 6 Bar | | |
| Temperatura di lavoro | 5-40 °C | | |
| Grado di protezione macchina | IP55 | | |
| Velocità operativa richiesta | Velocità max 120 cpm | | |
| Campo di misura 1 | 40 – 500 g | Risoluzione display | ≥ 0.5 g |
| Campo di misura 2 | 500 – 1300 g | Risoluzione display | ≥ 1.0 g |
| Apertura testa Metal Detector | W= 300 x H=150 mm | | |
| Passaggio effettivo Metal Detector | W= 250 x H=125 mm | | |
| Larghezza utile di lavoro | W= 250 mm | | |
| Lunghezza totale macchina | L= 2.050 mm | | |
| Lunghezza nastro di ingresso | L1=1.150 mm | Ø rulli | 40 / 48 mm |
| Lunghezza nastro di pesatura | L2=450 mm | Ø rulli | 28 / 28 mm |
| Lunghezza nastro di uscita | L3=450 mm | Ø rulli | 28 / 28 mm |
| Altezza di lavoro | H=820 mm | | |
| Versione | Acciaio inossidabile Aisi 304 | | |
| Senso di marcia | Da sinistra verso destra rispetto al lato operatore simile matricola ID01288 | | |

| CONDIZIONI PARTICOLARI DI FORNITURA | | |
|---|--|----------------|
| Validità offerta: | 60 giorni | |
| Termine di consegna: | entro il 31.03.2022, salvo approvazione del LAYOUT (*2) | |
| Luogo di consegna: | franco Ns. sede | |
| Imballo: | escluso, bancale + cello | |
| Trasporto: | escluso | |
| Verifica di conformità: | compresa, presso costruttore | |
| Collaudo: | escluso | |
| Garanzia: | 12 mesi da consegna, limitata alla sostituzione dei particolari riscontrati difettosi, resi franco ns. magazzino. L'eventuale richiesta di ns. personale verrà addebitata alle ns. tariffe vigenti. | |
| Pagamento: | 20% | B.B. al'ordine |
| | 80% | LEASING |
| (*2) Qualsiasi ritardo nei pagamenti comporterà un posticipo della consegna | | |

Eventuali richieste e/o accordi economici, verranno discussi in fase di trattativa dal Ns. Direttore Commerciale sig. Caputo

| | |
|--|--|
| CONDIZIONI GENERALI DI FORNITURA | |
| La fornitura di quanto in offerta si intenderà subordinata alle nostre Condizioni Generali di Vendita. | |
| Le Condizioni Generali di Fornitura di seguito allegate costituiscono parte integrante della presente offerta. | |
| Il contratto di fornitura di cui alla presente offerta si intenderà concluso soltanto al momento della ricezione, da parte nostra, della conferma d'ordine che Vi sarà inviata, da Voi regolarmente sottoscritta nei punti che Vi verranno indicati. | |

Distinti saluti.

Il venditore

ALMA TECNO S.R.L.
Via Alessandro Manzoni - Loc. Taurana
84010 San Marzano sul Sarno (SA)
P.I. 04579650658

L'acquirente

LA CENERE TOLA s.r.l.

Via Marigliano, 73

80049 Somma Vesuviana (NA)

P.I. 04579650658

Sono escluse dalle operazioni di collaudo:

- Montaggio e posizionamento in linea, la formazione di opere murarie e/o di supporti meccanici
- Stesura dei cavi, la predisposizione della rete, i collegamenti elettrici a campo, la configurazione di dispositivi esterni non di fornitura Alma Tecno Srl.
- Le ore di attesa inopere non attribuibili ad Alma Tecno Srl.

CONDIZIONI GENERALI DI FORNITURA

1. Conclusione del contratto

La conclusione del contratto avverrà al momento della ricezione, da parte Alma Tecno Srl, dell'offerta definitiva / conferma d'ordine sottoscritta dall'acquirente per accettazione, senza aggiunte o modifiche di alcun genere, che l'acquirente dovrà rinviare a Alma Tecno Srl entro e non oltre 7 giorni dal suo ricevimento, unitamente alla documentazione attestante l'avvenuto pagamento della prima quota di prezzo. Eventuali variazioni o modifiche, di qualunque entità, ovvero ritardi nell'invio dell'accettazione avranno valore di nuova proposta, che Alma Tecno Srl si riserva di valutare ed eventualmente accettare per iscritto.

2. Pagamenti e Fatturazione

I termini di pagamento indicati nell'offerta sono tassativi; in caso di ritardo nel pagamento di una o più quote di prezzo, anche in ipotesi di concessione di dilazioni, matureranno a favore di Alma Tecno Srl gli interessi moratori nella misura prevista dalla legge per le transazioni commerciali.

Alma Tecno Srl emetterà fattura al momento della consegna del bene; qualora questo non venisse ritirato entro il termine di otto giorni previsto al punto 4, Alma Tecno Srl avrà facoltà di considerare l'acquirente in mora e, a sua scelta, potrà fatturare ugualmente il bene ovvero risolvere il contratto.

3. Termini di Consegna

I termini di consegna si intendono indicativi a favore di Alma Tecno Srl, e comunque sono soggetti ad un congruo margine di tolleranza.

La data di consegna sarà automaticamente prorogata di un termine pari al ritardo dell'acquirente nel pagamento della quota di prezzo eventualmente dovuta a titolo di acconto. Parimenti, in caso di ritardo nella comunicazione, da parte dell'acquirente, di dati tecnici o di altre istruzioni necessarie a Alma Tecno Srl per la realizzazione del bene, il termine di consegna sarà automaticamente prorogato di un periodo pari a detto ritardo.

4. Luogo di Consegna

La consegna avverrà franco fabbrica (ovvero ex works secondo gli Incoterms della Camera di Commercio Internazionale in vigore al momento della conclusione del contratto). A tal fine, Alma Tecno Srl metterà il bene a disposizione dell'acquirente presso lo stabilimento indicato in offerta, dove dovrà essere ritirato, entro e non oltre gli otto giorni successivi, durante i normali orari di apertura dello stabilimento, da persona formalmente incaricata dall'acquirente.

5. Imballo

Il bene viene rivestito di materiale plastico, da considerarsi peraltro non idoneo a proteggere il bene da urti o altri danni connessi al trasporto; in caso di trasporti cumulativi il vettore dovrà utilizzare un imballo rigido che potrà essere predisposto da Alma Tecno Srl, su espressa richiesta scritta dall'acquirente, con relativo addebito.

6. Verifica di conformità

La verifica di conformità del bene sarà eseguita presso lo stabilimento di produzione, alla presenza di un incaricato dell'acquirente, che dovrà verificare la corrispondenza del bene alle caratteristiche tecniche indicate nella conferma d'ordine, nonché il suo funzionamento in condizioni di utilizzazione industriale simulata. Durante la verifica di conformità l'incaricato dell'acquirente sarà assistito da un tecnico di Alma Tecno Srl, che sarà a disposizione per fornire informazioni ed istruzioni circa il montaggio ed il funzionamento del bene. La data prevista per la verifica di conformità dovrà essere preconcordata tra le parti. In caso di impossibilità o rinuncia da parte dell'acquirente ad assistere alla verifica di conformità questa sarà comunque eseguita dal costruttore, che ne redigerà il relativo verbale.

7. Collaudo

Salvo diverso accordo scritto, non sono previsti altri collaudi oltre alla verifica di conformità di cui al punto 6. Eventuali ulteriori collaudi, o assistenze in sede di montaggio, di installazione o di messa in funzione del bene, dovranno essere convenuti tra le parti per iscritto.

8. Garanzia

Alma Tecno Srl garantisce che il bene è conforme alle specifiche tecniche indicate nella conferma d'ordine, e che è esente da difetti di progettazione e di fabbricazione. Il periodo di durata della garanzia è di 12 mesi dalla data di consegna; se le parti hanno previsto, ai sensi del punto 7 delle presenti Condizioni Generali, il collaudo del bene presso lo stabilimento dell'acquirente, la garanzia avrà durata di 12 mesi dalla data del collaudo, ma in ogni caso di non più di 15 mesi dalla data di consegna. Orari di lavoro del bene superiori alle 40 ore settimanali condurranno a proporzionali riduzioni del diritto di garanzia.

L'acquirente ha l'obbligo, a pena di decadenza, di denunciare per iscritto i difetti ed i vizi di conformità entro e non oltre 8 giorni dalla loro scoperta, dopo la quale il bene dovrà essere tenuto fermo, per evitare ogni possibile ulteriore danneggiamento. In seguito alla denuncia dell'acquirente, Alma Tecno Srl provvederà a sostituire il pezzo difettoso o a ripararlo. In particolare, Alma Tecno Srl si impegna a mettere a disposizione la parte in sostituzione, con relativo imballo, a titolo gratuito, reso non sdoganato alla sede dell'acquirente (ovvero DDU, secondo gli Incoterms della Camera di Commercio Internazionale). L'acquirente si farà carico degli oneri derivanti dall'impiego del personale Tecnico per l'intervento, se richiesto, intesi come trasferta, viaggio, vitto, alloggio ed ore di manodopera; in detta ipotesi, l'acquirente dovrà fornire al personale di Alma Tecno Srl la massima assistenza, in uomini e mezzi, al fine di agevolare il lavoro. Ove l'acquirente provveda direttamente alla sostituzione del pezzo in garanzia sarà tenuto a ritornare il pezzo difettoso, franco ns. sede, con indicazioni precise in merito al modello di macchina ed al numero di serie della stessa. La garanzia non copre eventuali difetti dovuti alla normale usura di quelle parti che, per loro natura, sono soggette ad usura rapida e/o continua (ad es. guarnizioni, cinghie, spazzole, fusibili, tubi, nastri, rulli, etc...). Alma Tecno Srl non risponde inoltre dei difetti causati dalla mancata osservanza delle istruzioni relative al montaggio ed al funzionamento del bene, previste nel manuale di istruzioni, da manutenzione inadeguata e comunque dall'uso non appropriato del bene. La sostituzione di parti del bene non producono proroga del termine di garanzia, che rimane fermo alla scadenza originaria. Resta inteso che l'acquirente decade da ogni diritto, garanzia, azione ed eccezione relativa a difetti di conformità e vizi del bene che secondo diligenza avrebbero potuto essere riscontrati in occasione della verifica di conformità.

9. Limitazione di responsabilità

L'eventuale risarcimento di qualsiasi danno all'acquirente non potrà comunque superare un importo pari al prezzo del bene o del pezzo risultato difettoso.

10. Innovazioni e modifiche

Il costruttore si riserva, in sede di costruzione del bene, di apportare modifiche al progetto originario o a precedenti versioni dello stesso bene per migliorarne la funzionalità.

11. Riserva di proprietà

In caso di pagamenti dilazionati, il bene oggetto della fornitura resterà di proprietà di Alma Srl fino al suo totale pagamento, con divieto per l'acquirente di alienarlo nelle more del pagamento.

12. Legge Applicabile, Giurisdizione e Foro competente

I rapporti contrattuali tra le Parti saranno regolati dalla legge italiana. Qualsiasi controversia derivante dal contratto o ad essa collegata sarà decisa dall'Autorità giudiziaria Italiana; in deroga a quanto sopra, Alma Tecno Srl avrà comunque la facoltà di adire l'Autorità Giudiziaria del luogo ove ha sede l'acquirente.

Il venditore

ALMA TECNO S.R.L.
Via Alessandro Manzoni - Loc. Taurana
84010 San Marzano sul Sarno (SA)
P.I. 04579650658

L'acquirente

LA CENERENTOLA S.r.l.
Via Marigliano, 73
80049 Somma Vesuviana (NA)
P.I. 03252871219