



## MODELLO ECONOMICO

Spett.le  
IIS "Pertini - Santoni  
Viale Matteotti  
88900 CROTONE  
C.F.:81007850795  
Mail: [Kris00900g@istruzione.it](mailto:Kris00900g@istruzione.it)  
PEC: [Kris00900g@pec.istruzione.it](mailto:Kris00900g@pec.istruzione.it)

Paderno Dugnano (MI), 29/11/2023

CNP: M4C1I3.2-2022-961

CUP: H14D22004640006

CIG: A033C9FD8C

**NEWGENERATION CLASSROOM PERTINI – SANTONI “Attrezzature tecnico-scientifiche ed artistiche”**

In seguito alla Vostra richiesta inviamo l'offerta in oggetto.



---

STONEX® SRL | REGISTERED OFFICE: VIA ZUCCHI, 1 - 20900 MONZA (MB) - ITALY  
HEADQUARTER: VIA CIMABUE, 39 - 20851 LISSONE (MB) - ITALY  
PHONE: +390392783008 | +390392785575 | FAX: +390392789576  
VAT/TAXCODE: IT 06830030968 | CAPITALE SOCIALE € 1.172.400 i.v.

[www.stonex.it](http://www.stonex.it) - [info@stonex.it](mailto:info@stonex.it)



## MODELLO ECONOMICO

<b>1</b>	<b>Impastatrice Shimpo NRA-04</b>	<b>€ 3.640,00+iva</b>
Impastatrice Shimpo NRA-04		
Impastatrice di nuova concezione con due eliche e una forte spinta prodotta dall'accoppiamento diretto al motore.		
L'alta qualità e l'elevata capacità di estrudere rende questa piccola e compatta impastatrice una delle più efficienti e competitive sul mercato.		
La costruzione in acciaio inox e alluminio marina garantisce la massima pulizia dell'impasto.		
Il motore ha una potenza di 200 Watt.		
Le dimensioni sono 665x335x560 mm per un peso di 65 kg.		
Il diametro della bocca di uscita è di 90 mm.		
Capacità nominale 400 kg/ora.		
<b>2</b>	<b>Spianatrice per Argilla da Tavolo Grande</b>	<b>€ 1.350,00+iva</b>
La Spianatrice è costruita in lamiera d'acciaio pesante e permette di creare lastre di argilla di spessore da 0 a 75 mm.		
Tramite le due manopole si può regolare lo spessore al millimetro (vedi foto) della lastra e garantendo uniformità.		
Assieme alla Spianatrice sono compresi 2 teli che servono per evitare di rovinare i piani di lavoro in legno e che l'argilla non si attacchi.		
Ideale per chi ha problemi di spazio, basta togliere due viti per smontarla.		
Caratteristiche		
Dimensioni tavolo: 76 cm (W) x 127 cm (L)		
Spessore massimo di laminazione: 7,5 cm		
Diametro del rullo: 6,2 cm		
NB. La Spianatrice viene spedita smontata.		
<b>3</b>	<b>XYEJL Pistola Elettrica</b>	<b>€ 400,00+iva</b>
Pistola trapuntata		
Gamma di tensione: 100V-240V		
Velocità del motore: 2400 giri/min		
Spessore tappeto: 9-18 mm		
Potenza in ingresso: 240 w		
Alimentazione: 220V/50-60Hz		
Gamma di velocità: 5-40 punti/sec regolabili		
Peso della macchina: 2800 g/5,51 libbre		
Protezione di sicurezza: con protezione da sovrattensione, sovraccorrente e cortocircuito		
Il pacchetto include:		
1 Pistola elettrica per trapuntare (pila tagliata / pila peluche)		
1 Manuale inglese/italiano		
Telaio:		
<b>4</b>	<b>Nodoca Kit per tappeti 70 cm</b>	<b>€ 214,00+iva</b>
Telaio in alluminio per realizzazione di tappeti, supporto in tessuto per tufting primario, Kit per trapuntatura, kit per trapunta.		



## MODELLO ECONOMICO

<b>5</b>	<b>Torchio calcografico 600x900 mm</b>	<b>€ 2.016,00+iva</b>
La macchina tipografica ABIG è una macchina da stampa a rulli per la produzione di stampe in rilievo e calcografiche, come linoleografie, xilografie, incisioni, ecc. Ideale per formati fino a DIN A4, DIN A3, DIN A2, DIN A1. Il rullo inferiore è azionato direttamente da una manopola con 4 impugnature. Con le 2 impugnature a stella la pressione del rullo viene regolata nel modo più uniforme possibile sul rullo superiore. Il blocco di stampa viene posizionato sulla piastra multipla stabile alla pressione e rinforzata con una piastra d'acciaio. La piastra si muove tra i due rulli per attrito. Con una sola preimpostazione è possibile produrre molte stampe omogenee. Il piano di stampa si muove su entrambi i lati tramite guide di scorrimento realizzate con guide in plastica di alta qualità che riducono l'attrito.		
Dati tecnici:		
Rullo di stampa superiore e inferiore, diametro 80 mm		
Larghezza: 60 cm, lunghezza del piano di stampa: 90 cm Trasmissione diretta su rullo inferiore con ruota a 4 posizioni		
Impostazione della pressione regolabile direttamente sul rullo superiore fino a un massimo di circa 1.000 kg		
Passaggio rullo superiore/inferiore 27 mm su richiesta speciale fino a 42 mm		
Piastra multiplex con lamiera zincata da 2,5 mm		
Feltro morbido da stampa (60 cm x 100 cm, spessore 5 mm) in dotazione		
Imballato in una robusta scatola di cartone Peso: 48 kg		

<b>6</b>	<b>Stazione Totale 4.0</b>	<b>€ 6.900,00+iva</b>
Stazione Totale con Sistema operativo Android on board		
Precisione angolare 2"		
Portata senza prisma 1000m		
Movimenti a frizione con viti micrometrica senza fine corsa		
Piombo laser		
2 batterie in dotazione		
treppiede in alluminio		
asta telescopica di almeno 2,5 m		
Prisma completo di mira di collimazione.		
Software di archiviazione ON BOARD Software Android per la registrazione dei dati anche da GPS esterno, associazione di foto e descrizione, CAD interno con la visualizzazione delle mappe Google, funzioni specifiche per il tracciamento di punti, linee e entità curve.		
Creazione automatica di file DAT per il software PREGEO, import/export dei formati più famosi come ad esempio il DXF per AutoCad. APP android per la sincronizzazione.		
Lo strumento deve essere dotato in un APP specifica che permetta la sincronizzazione su Google drive dei file registrati con la Stazione Totale.		
Software di elaborazione topografica, Il software deve essere in grado di acquisire dati dalla maggior parte degli strumenti topografici presenti nel mercato. Deve essere munito di CAD autonomo con strumenti, entità e funzionalità mirate all'utilizzo in ambito topografico. Lo scopo del programma è quello di fornire uno strumento completo ed affidabile per poter gestire tutte le operazioni topografiche.		
Consegna: Il Sistema STAZIONE TOTALE 4.0 deve essere consegnato presso la sede dell'Istituto e successivamente deve prevedere una giornata di formazione presso l'istituto/online.		



## MODELLO ECONOMICO

<b>7</b>	<b>SISTEMA DIGITALE 3D DA DRONE</b>	<b>€ 8.900,00+iva</b>
I Sistema 3D DA DRONE si rivolge a tutti gli utenti che vogliono dotarsi di UNA SOLUZIONE 3D per rilievi Fotogrammetrici da drone e da terra, grazie alle foto scattate dall'alto sarà possibile elaborare un modello 3D del terreno. Lo scopo è quello di mappare l'area di rilievo per poi analizzarla comodamente in ufficio grazie a software dedicati in grado di estrarre sezioni, Calcolo dei volumi, Curve di livello, Ortofoto e prospetti . Componenti del Sistema: <ul style="list-style-type: none"><li>• Drone Leggero &lt;250gr;</li><li>• Software di Fotogrammetria in grado di calcolare volumi, sezioni, profili e curve di livello;</li><li>• Sistema GPS completo di tablet e software per rilievo dei punti di controllo (GCP);</li><li>• 10 target per identificare i GCP.</li></ul> Consegna Il Sistema deve essere consegnato presso la sede dell'Istituto e successivamente deve prevedere una giornata di formazione presso l'istituto / online.		
<b>8</b>	<b>Drone</b>	<b>€ 3.440,00+iva</b>
Drone dal peso non superiore ai 1000 grammi con marchiatura di classe secondo le normative vigenti, dotato di radiocomando con schermo TFT non inferiore ai 5" di diagonale. Sensore CMOS da 4/3", teleobiettivo medio con sensore CMOS da 1/1.3" e teleobiettivo con sensore CMOS da 1/2" 48 MP 5.1K/50fps con apertura da f/2.8-f/11 Gimbal meccanico a tre assi - Rilevamento ostacoli omnidirezionale - Trasmissione segnale fino a 15 km teorici Il drone deve essere corredato di borsa, eliche di ricambio, 3 batterie e stazione di ricarica a due vie, set di filtri ND.		
<b>Totale offerta a voi riservata</b>		<b>€ 26.860,00 + iva</b>

### CONDIZIONI DI FORNITURA:

- IVA: 22% a Vs. carico.
- **GARANZIA: 12 mesi**
- CONSEGNA: Da concordare.
- TRASPORTO: Costi spedizione e trasporto a Ns. carico.
- PAGAMENTO: Da concordare.
- VALIDITA' Offerta: 30 giorni data offerta.

 **STONEX**



.....  
Gianluca Renghini  
(Direttore Vendite Italia)