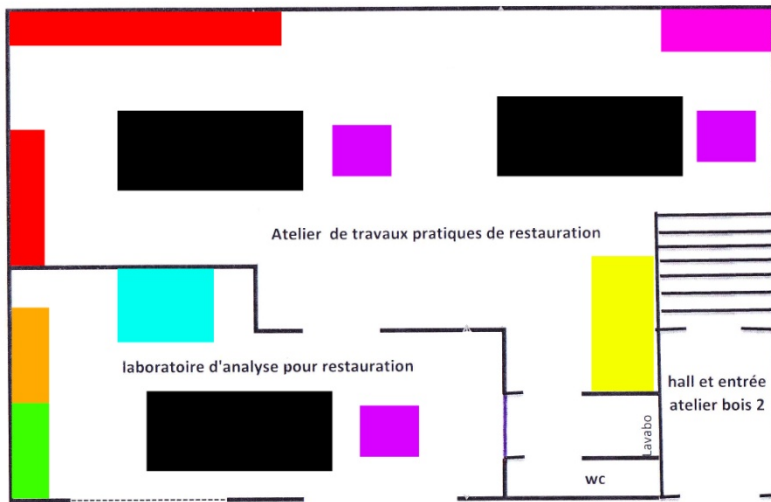


**FORNITURA ED INSTALLAZIONE
DI ATTREZZATURE PER IL LABORATORIO DI RESTAURO
“ISMTP – Lapideo e legno – TUNISI (P6)”**

DIMENSIONS DE L'ATELIER BOIS 2



Legenda attrezzature

- Armadio metallico
- Armadio prod. chimici
- Armadio prod. infiammabili
- Gruppo vasca 2 pozzi
- Gruppi aspiranti carrellati
- Banco cappa aspirante
- Compressore
- Banconi da lavoro

RUE PRINCIPALE

DESCRIZIONE PROOTTO	QUANTITA'
<p>ARMADIO, dim. 1.800x450xh.2.000 mm., costituito da:</p> <ul style="list-style-type: none"> • struttura in acciaio verniciato a forno con polveri epossidiche antiacido, colore grigio RAL 7035; • n° 2 ante scorrevoli con serratura; • n° 4+4 ripiani spostabili in altezza. 	2,00
<p>GRUPPO LAVAGGIO, dim. 1.800x810xh.900 mm., con servizi a livello piano di lavoro, a norma EN 13150, costituito da:</p> <ul style="list-style-type: none"> • basamento metallico con robusta struttura in acciaio verniciato a forno con polveri epossidiche antiacido, colore grigio RAL 7035, con piedini regolabili di livellamento; • fianchi di tamponamento laterali; • piano di lavoro in acciaio inox AISI 316 con 2 vasche incassate dim. 400x500xh.300 mm. e piano gocciolatoio laterale, con bordi perimetrali antidebordanti; • n° 2 rubinetti miscelatori acqua calda-fredda; • mobiletti sottopiano con struttura ed antine in agglomerato idrofugo rivestito con laminato plastico melamminico ignifugo, con bordi antiurto in ABS arrotondati e telaio di supporto in acciaio verniciato a forno con polveri epossidiche antiacido, colore grigio RAL 7035, scorrevole su ruote (2 con freno); - n°1 art.ETM 6 sottolavello, con 2 portine, dim.1.200x470xh.790 mm. - n°1 art. ETM 10, con 1 portina, dim.600x470xh.790 mm. 	1,00
<p>SGABELLO DA LABORATORIO in legno di faggio - con base girevole a 5 razze con piedini, poggiapiedi, schienale regolabile in profondità ed altezza e sedile regolabile in altezza da 60 a 85 cm. con elevazione a gas</p>	10,00

ARMADI DI SICUREZZA "CHEMISAFE FIRE"

Armadi di sicurezza per **prodotti infiammabili**, certificati secondo la norma EN 14470-1 con classe di resistenza al fuoco 90 minuti (TYPE 90).

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Costruiti in lamiera d'acciaio, spess. 1-1,5 mm, pressopiegata a freddo e verniciata con polveri epossidiche antiacido in galleria termica a 200°C.

Particolare coibentazione formata da pannelli ad alta densità di lana di roccia (esente da fibrocera mica) per alte temperature (800°C) e pannelli di solfato di calcio.

Pannelli di finitura interna in laminato melamminico con alta resistenza ai vapori aggressivi.

Valvole di chiusura automatiche (a 70°C) dei condotti di ingresso ed uscita dell'aria, poste sul cielo e sul fondo dell'armadio.

Foro di espulsione ø 100 mm.

Cerniera antiscintilla.

Guarnizione termodilatante da 30 mm.

Morsetto di terra per prevenire cariche elettrostatiche.

Piedini regolabili di livellamento.

Serratura con chiave e blocco porte.

ARMADIO CHEMISAFE FIRE MY11 60 BASIC TYPE 90 (resistenza al fuoco certificata 90 minuti) - per lo stoccaggio di prodotti infiammabili, dotato di:

- sistema di bloccaggio della porta con chiusura automatica con temperatura ambiente superiore a 50°C.
- n. 03 ripiani a vassoio spostabili in altezza, in acciaio verniciato;
- n. 01 vasca di fondo in acciaio verniciato con griglia.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Volume: 350 lt. ca.
- Capacità: 80/100 bottiglie da 1 lt.;
- Dimensioni esterne: 595x600xh.2055 mm
- Dimensioni interne: 496x446xh.1640 mm
- Dimensione ripiani: 493x420x39 mm – capacità 7 lt. ca.
- Portata ripiano: 60 kg.
- Dimensione vasca di fondo: 493x445x100 mm – capacità 20 lt. ca.;
- Peso: 235 kg. ca.

1,00

<p>UNITA' FILTRO-ASPIRANTE PER ARMADI "CHEMISAFE FIRE" - costituita da:</p> <ul style="list-style-type: none"> • elettroventilatore a rotore esterno e pale rovesce, versione antiscintilla, classe B; • filtro a carbone attivo per prodotti chimici, ad alta superficie filtrante; • box di contenimento con raccordo di espulsione e quadretto elettrico (pulsante ON/OFF, fusibili ad attacco alimentazione); struttura in lamiera di acciaio verniciata a forno con polveri epossidiche antiacido. <p style="text-align: center;">CARATTERISTICHE TECNICHE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alimentazione: 220/230 V – 50 Hz monofase • Portata max: 360 mc/ora • Livello rumorosità: 47 dB(A) • Dimensione 290x290xh.270 mm – peso 10 kg. 	1,00
<p><u>ARMADI DI SICUREZZA "CHEMISAFE"</u></p> <p>Armadi di sicurezza per prodotti chimici conformi alle norme EN 61010-1 CEI 66-5 BVQI, CE. Costruzioni di tipo monolitico con piedini per la messa a livello, costruiti completamente in lamiera di acciaio elettrozincata FE PO1 spess. 10/10 mm pressopiegata a freddo e verniciata, previo trattamento di sgrassaggio, con una prima applicazione di fondo epossidico e con due successive applicazioni di polveri termoindurenti e successivo passaggio in galleria termica a 200°C. Porte tamburate e reversibili costruite come sopra, con maniglie con chiusura di sicurezza e serratura, con apertura a 110° che permette l'estrazione dei ripiani senza doverli inclinare, cartelli di sicurezza che indicano la presenza di prodotti pericolosi e tossici oltre ad indicare i limiti di portata e di prodotto da stoccare. Serratura di sicurezza con chiave.</p>	
<p>ARMADIO DI SICUREZZA CHEMISAFE 120 ASPIRATO E FILTRATO per lo stoccaggio di prodotti chimici, completo di:</p> <ul style="list-style-type: none"> • n. 03 ripiani a vaschetta spostabili in altezza, in acciaio; • elettroaspiratore marchio CE con cassa in resina poliammidica rinforzata con fibra di vetro autoestinguente, antistatica, resistente agli agenti corrosivi. Termoprotezione interna, grado di protezione IP 54; • filtro a carbone attivo per prodotti chimici ad alta superficie filtrante. Sostituzione facilitata da un sistema incernierato con apertura a chiave. <p style="text-align: center;">CARATTERISTICHE TECNICHE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dim. esterne: 1140x600xh.1900(1600+300) mm. • Dim. interne: 1080x550xh.1500 mm. • Portata aspiratore: 275 mc/ora max • Alimentazione: 220/230 V monofase - 50 Hz • Assorbimento: 55 W 	1,00

<ul style="list-style-type: none"> • Dim. ripiani: 1030x550x30 mm. • Peso: 125 kg. ca. 	
<p>GRUPPO CARRELLATO FILTRO-ASPIRANTE a 2 BRACCI ASPIRANTI per polveri, vapori di solventi, acidi, basi..., con espulsione all'esterno tramite tubazione flessibile, costituito da:</p> <ul style="list-style-type: none"> • elettroventilatore con girante centrifuga a pale ricurve in avanti, potenza 1,5 Hp – 1,1 Kw – 2800 rpm - 230 V - 50 Hz monofase, grado di protezione IP 55, equilibrato staticamente. Portata prevista 1100 mc/ora; • box insonorizzante scorrevole su ruote, di cui due piroettanti con fermo, con maniglie per la movimentazione, vani interni per l'alloggiamento sezione filtrante polveri e per l'alloggiamento sezione filtrante gassosa, con raccordo di espulsione; struttura in lamiera di acciaio verniciata a forno con polveri epossidiche, colore grigio RAL 7032 e verde RAL 6024 (pannello anteriore). Dim. 600x800xh.1190 mm. Dim. ingombro 660x800xh.1190 mm. Peso ca. 95 kg. Livello rumorosità 60 dB(A); • quadro elettrico con interruttore ON/OFF, protezione magnetotermica, pressostato differenziale per rilevazione intasamento filtri e spie di funzionamento/segnalazione; • n. 02 bracci aspiranti autoportante, diam. 125 mm – lungh. 2 mt; struttura in alluminio prerivestito, snodi in lega alluminiomagnesio accoppiati a frizioni in fibra di ceramica a regolazione esterna, giunti di raccordo in tubo flessibile, molla di compensazione in acciaio zincato a caldo e cappetta in lamiera verniciata con maniglia, serranda di regolazione e rete di protezione interna; • n. 01 prefiltro metallico, dim. 490x592x12,5 mm, in fibra di alluminio, classe G2, efficienza di filtrazione 25% (CE EN 779); • n. 01 filtro per polveri di primo stadio, dim. 490x592x98 mm, in fibra di poliestere ondulato, classe G4 – efficienza di filtrazione 70% (CE EN 779); • n. 01 filtro assoluto per polveri di secondo stadio, dim. 490x592x292 mm, a 8 tasche rigide in fibra di vetro, classe H12 - efficienza di filtrazione 99,5% (CE EN 1822); • n. 01 filtro a carboni attivi, dim. 295x650x80 mm, costituito 	<p>1,00</p>

<p>da telaio in lamiera zincata con rete di protezione, contenente 10 kg. di carboni attivi in cilindretti, con le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dim. cilindretti: Ø 3,5–4 mm, lungh. 5-10 mm; - densità: 490-520 kg/mc; - superficie attiva interna: 1000±50 mq/gr; - volume totale pori: 0,9 cm³/gr; • mt. 10 di tubazione flessibile Ø 150 mm, completa di terminale di espulsione con rete di protezione interna; • peso complessivo: ca. 125 kg. 	
<p>BANCO CAPPa CLASSE 1 A DOPPIA ASPIRAZIONE - <i>certificato a norme EN 14175 2-3-6 BVQI</i>, dim. 1265x950xh.2500 mm, costituito da:</p> <ul style="list-style-type: none"> • basamento metallico con robusta struttura in acciaio verniciato a forno con polveri epossidiche antiacido, colore grigio RAL 7035, con piedini regolabili di livellamento; • <u>incastellatura cappa (struttura, fianchi, parete di fondo, doppia aspirazione e cielino) in agglomerato idrofugo rivestito con laminato plastico ignifugo CLASSE 1;</u> • saliscendi frontale contrappesato, con telaio in acciaio verniciato e cristalli antisfondamento scorrevoli anche in senso orizzontale; fermi meccanici ad altezze prefissate con ripristino manuale con posizione finecorsa "salvadita"; • contrappesi verticali posti dietro la parete di fondo, scorrevoli con cavi in acciaio Ø 3 mm. su carrucole, con dispositivo di sicurezza di bloccaggio del saliscendi in caso di rottura dei cavi; • by-pass e poggiaabbraccia per l'ottimizzazione dell'aspirazione anche con saliscendi abbassato, oltre a far evitare turbolenze interne; • deflettori porta servizi, a tutta altezza, per convogliare l'aria dai fianchi verso l'interno, con pannello frontale rimovibile per l'inserimento di nuove utenze o per manutenzioni; • plafoniera a luce fluorescente da 36 W IP65, appoggiata sul cielino della cappa in apposita sede, con luminosità di almeno 400 lux sul piano di lavoro; • piano di lavoro in corian/Hi Machs, colore grigio RAL 7035, dim. 1200x750 mm, spess. 38 mm, con vaschetta dim. 150x300 mm. Piano in agglomerato composto da tri-idrato di alluminio e resina acrilica su supporto ignifugo ed idrofugo, con bordi perimetrali antidebordanti con spigoli arrotondati. Garantisce un'ottima resistenza agli agenti chimici; • beccuccio acqua a parete con rubinetto per comando indiretto posto su deflettore; • quadro elettronico controllo velocità aria, con allarmi acustico e visivo, interruttore per aspiratore e lampada; • quadro elettrico salvamotore; • n. 02 prese elettriche EE UNEL 10/16 A con interruttore. 	<p>1,00</p>

<p>(ESCLUSE TUBAZIONI E COLLEGAMENTI ELETTRICI/IDRAULICI).</p>	
<p>ASPIRATORE A BASSA PRESSIONE per Banchi Cappa ASEM dotati di filtro. Carcassa orientabile in polipropilene; ventola in polipropilene con pale curve, equilibrata staticamente e dinamicamente, con mozzo rinforzato; guarnizioni anticorrosione e supporto motore in nylon.</p> <p style="text-align: center;">CARATTERISTICHE TECNICHE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alimentazione: 220 V MONOFASE o 380 V TRIFASE (a scelta) • Motore: 0,75 Hp – 0,55 KW • Velocità di rotazione: 1450 rpm • Portata aria max: 1100-2200 mc/ora • Raccordi entrata/uscita: ø 250 mm • Protezione motore: IP55 • Livello rumorosità: 58/66 dB(A) • Peso: 15 kg. 	1,00
<p>FILTRO per Banchi Cappa ASEM. Struttura in polipropilene con pannello apribile per manutenzioni; n. 06 lastre-filtro a carboni attivi per solventi, su guide, per portate d'aria fino a 960 mc/ora; raccordi entrata/uscita ø 250 mm. Dim. 570x450x600 mm.</p>	1,00
<p>DEMINERALIZZATORE Demineralizzatore con resine a scambio ionico a letto misto, realizzato per produrre acqua esente da sali e ad elevati gradi di purezza, costituito da: filtro meccanico a micronaggio assoluto per solidi, posto in entrata, con contenitore trasparente e cartuccia da 5" con grado di filtrazione 5 micron;</p> <ul style="list-style-type: none"> • conduttivimetro a led per la misurazione in continuo della qualità dell'acqua prodotta: - Luce verde: da 0 a 20 µS/cm – Luce rossa: oltre 20 µS/cm; • colonna in acciaio inox con pratiche maniglie per la movimentazione, dotata di attacchi ad innesto rapido entrata/uscita differenti, coperchio superiore e valvola di sfiato. Viene caricata con 	1,00

<p>miscela di resine demineralizzatrici (cationica/anionica) a letto misto ad alto potere di scambio.</p> <p style="text-align: center;">CARATTERISTICHE TECNICHE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alimentazione elettrica: 220 V - 50 Hz monofase - 12 V (conduttivimetro); • Alimentazione acqua: 5 bar max; • Portata: 300 lt/ora max; • Quantità resine scambiatrici di ioni: 18 lt; • Capacità ciclica indicativa: <ul style="list-style-type: none"> - 2400 lt a 20°F - 1700 lt a 30°F - 1500 lt a 34°F; • Purezza acqua: 1 µS/cm; • Dimensione colonna: ø 23xh.57 cm. • Dimensioni ingombro: 34x23xh.68 cm; • Peso: ca. 20 kg. 	
<p>TELAIO DI SUPPORTO CARRELLATO per Demineralizzatore in acciaio inox, dim. Ingombro 30x27xh.107 cm, peso: 4 kg.</p>	1,00
<p>COMPRESSORE SILENZIATO carrellato su serbatoio</p> <p style="text-align: center;">CARATTERISTICHE TECNICHE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Livello rumorosità: 65 dB (A) • Motore: 3 Hp - 2,2 KW • Tensione: 220 V/380 V – 50 Hz (monofase o trifase) • Capacità serbatoio: 200 lt • Pressione max: 10 bar • Aria aspirata: 340lt/min. • Velocità di rotazione: 1000 rpm • Dim: 1470x540xh.1140 mm. • Peso: 140 kg. 	1,00
<p>LAMPADA con lente e luce fluorescente Composta da:</p> <ul style="list-style-type: none"> • braccio snodato a pantografo lunghezza tot. 110 cm, con pulsante di accensione; • plafoniera orientabile con al centro una lente d'ingrandimento biconvessa in cristallo ø 120 mm. da 3 diottrie (0,75x), ed un tubo circolare fluorescente da 22 Watt - 220 V monofase con schermo frangiluce di protezione; • attacco a morsetto per un agevole fissaggio a banco; • peso 3,3 kg. 	5,00

<p>STATIVO - scorrevole su ruote per Lampada con basamento a 5 razze e asta cromata h. 65/90 cm allungabile. Peso 6,5 kg.</p>	<p>3,00</p>
<p>LAMPADA a luce naturale da laboratorio e cantiere con tecnologia LED (Light Emitting Diode) a luce naturale High CRI (Indice di Resa Cromatica), costituita da:</p> <ul style="list-style-type: none"> • proiettore orientabile in alluminio/pvc con schermo in policarbonato, dim. 120x200x30 mm – peso 1000 gr; • pulsantiera touch screen serigrafata sullo schermo frontale; • n. 10 LED High CRI a luce naturale, da 3,2 W cad.; • staffa per regolazione inclinazione, con pomelli di fermo ed attacco per il fissaggio su appositi supporti; • alimentatore 24 V - 90 W completo di cavo di rete e prolunga da 2 mt; • valigetta rigida dim. 450x410x110 mm. <p style="text-align: center;">PROPRIETA '</p> <ul style="list-style-type: none"> • Assenza di radiazioni U.V. • Assenza di radiazioni I.R. • Lunghissima durata (ca. 100.000 ore) • Basso consumo energetico <p style="text-align: center;">CARATTERISTICHE TECNICHE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura di colore: 5000°K • Indice di Resa Cromatica (CRI): 95% (su 15 livelli di colore) • Flusso luminoso: 2700 Lumen • Illuminamento (a 50 cm): 6400 Lux • Cono uscita flusso: 35° • Peso complessivo di valigetta ed alimentatore: 2,8 kg. 	<p>2,00</p>
<p>LAMPADA <u>MODULO DI ESPANSIONE</u> con tecnologia LED (Light Emitting Diode) a luce U.V., per lampada CTS ART LUX 10L, costituito da:</p> <ul style="list-style-type: none"> • proiettore in alluminio/pvc con schermo in metacrilato dim. 130x100x65 mm – peso 600 gr; • attacchi per connessione al corpo principale (CTS ART LUX 10L), per comandi remoti; • n. 12 LED U.V. da 1,2 W cad. <p style="text-align: center;">CARATTERISTICHE TECNICHE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lunghezza d'onda: 365 nm • Flusso luminoso continuo: 1800 mW • Flusso luminoso in over boost: 3500 mW • Cono uscita flusso: 90° 	<p>1,00</p>

<p>STATIVO per Lampada - con base a 3 razze scorrevole su ruote dotate di freno e 3 prolunghe telescopiche. Base \varnothing max 45 cm – h. min. 70 cm – h. max 250 cm – peso 4 kg.</p>	1,00
<p>ATTACCO A MORSETTO per Lampada - per fissaggio su tubi, piani, ecc.- Peso 520 gr.</p>	1,00
<p>ASPIRAPOLVERE-ASPIRALIQUIDI MARKET - 2 motori da 1200 W 220 V monofase, carrellato, capacità serbatoio 62 lt - 420 mc/ora, depressione 2470 mm H₂O, completo di accessori.</p>	1,00
<p>ASPIRAPOLVERE-ASPIRALIQUIDI 1 motore 1300 W - 220 V monof. silenziato, carrellato e <i>dotato di regolatore di potenza-velocità</i>; capacità serbatoio 12,5 lt, 210 mc/ora, depressione 2870 mm H₂O, livello rumorosità 57 dBA, completo di accessori. Peso 8 kg.</p>	1,00
<p>MICRO KIT MENALUX: SET MICROPUNTALI in plastica per aspirapolveri - <i>adattabili a tutti gli aspirapolveri</i>, per la pulizia di oggetti delicati, composto da:</p> <ul style="list-style-type: none"> • connettore; • adattatore conico universale; • tubo flessibile trasparente di prolunga lung. 90 cm.; • prolunga per puntali diritta; • prolunga per puntali curva; • puntale con spazzolina ovale; • puntale con spazzolina tonda; • puntale rigido. 	1,00
<p>CARRELLO DA LABORATORIO dim. 710x460xh.900 mm - in acciaio inox, <i>con tre ripiani e maniglioni</i>, scorrevole su ruote (2 girevoli). Peso 8,5 kg.</p>	2,00
<p>MICROMOTORE Micromotore di precisione, da laboratorio e da cantiere, costituito da:</p> <ul style="list-style-type: none"> • centralina di alimentazione con pulsante ON/OFF, regolatore di velocità manuale (per postazione da banco) e a ginocchio (per postazione staffata), display visualizzatore velocità (x 1000 rpm), comandi digitali per sblocco limitatore di velocità (da 35.000 a 50.000 rpm), per inversione senso di rotazione e per selezione comandi manuale/pedale-ginocchio, ed attacchi per il collegamento al manipolo, al comando a pedale ed all'alimentazione elettrica; • manipolo con micromotore incorporato ad induzione ad alta resistenza (brushless); • pinzetta \varnothing 2,35 mm. (montata sul manipolo); • comando a pedale con regolazione velocità; 	1,00

<ul style="list-style-type: none"> • supporto in gomma per manipolo; • valigetta rigida dim. 432x315x110 mm. <p style="text-align: center;">CARATTERISTICHE TECNICHE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alimentazione: 230 V - 50/60 Hz monofase • Potenza resa: 300 Watt • Velocità di rotazione: 0÷35.000/50.000 rpm • Tensione al manipolo: 34V • Dimensione centralina: 260x95x230 mm. • Peso complessivo di valigetta ed accessori: 3,50 kg. 	
<p>MICROSCALPELLO Microscalpello portatile ad aria compressa dotato di rubinetto a vite che permette di regolare l'intensità dei colpi, completo di:</p> <ul style="list-style-type: none"> • n. 03 utensili da 7 - 9 - 11 mm. con punta a sgorbia o a scalpello (a scelta); • tubo aria lunghezza 2 mt; • valigetta rigida dim. 240x180x46 mm. <p style="text-align: center;">CARATTERISTICHE TECNICHE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pressione d'esercizio: max 6 bar; • Consumo: 50 lt. aria/min. • Dimensioni: lungh. 150xø 19 mm. • Peso: 250 gr. (solo strumento) 	1,00
<p>PHMETRO MOD. PICCOLO portatile con calibrazione manuale in 2 punti e compensazione automatica della temperatura da 0° a 70°C, completo di:</p> <ul style="list-style-type: none"> • elettrodo HI 1280 pH, amplificato, lungh. 90 mm; • custodia rigida con soluzioni tampone pH 7,01 e pH 4,01. <p style="text-align: center;">CARATTERISTICHE TECNICHE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Scala: 1,00/13,0 pH; • Risoluzione: 0,01 pH; • Precisione: ±0,01 pH; • Alimentazione: 3 batterie da 1,5 V (in dotazione); • Dim: 194x29x15 mm; • Peso: 70 g. (strumento). 	1,00
<p>DATA LOGGER MOD. EL-USB-2 LCD con 2 canali di registrazione, temperatura ed umidità (con indicazione anche del punto di rugiada), con interfaccia USB e supporto a clip, con display LCD, adatto ad ambienti interni ed esterni, completo di:</p> <ul style="list-style-type: none"> • software EL-WIN-USB, scaricabile gratuitamente (non compatibile con MAC); • batteria al Litio (½ AA 3,6V) <p style="text-align: center;">CARATTERISTICHE TECNICHE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Campo di misura: -35°/+80°C – 0/100% R.H. 	1,00

<ul style="list-style-type: none"> • Precisione: $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ / $\pm 3\%$ R.H. • Numero registrazioni: 16379+16379 • Intervallo registrazioni: min. 10 sec. – max 12 ore • Grado di protezione: IP67 • Durata batteria: 1 anno • Dimensioni: 126x25,3x22,1 mm • Peso 40 g. 	
<p>VIBROINCISORE</p> <p>Vibroincisore portatile ad aria compressa dotato di rubinetto a vite che permette di regolare l'intensità delle vibrazioni, completo di:</p> <ul style="list-style-type: none"> • punta standard in widia lungh. 38 mm. \varnothing 2 mm; • tubo aria lunghezza 2 mt; • valigetta rigida dim. 240X180x46 mm. <p style="text-align: center;">CARATTERISTICHE TECNICHE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Velocità a vuoto: ca. 35.000 colpi/min. • Pressione d'esercizio: max 6 bar; • Consumo: 40 lt. aria/min. • Dimensioni: lungh. 150x\varnothing 16 mm. • Peso: 160 gr. (solo strumento) 	1,00
<p>TERMOCAUTERIO con 4 punte e valigetta - costituito da:</p> <ul style="list-style-type: none"> • centralina elettronica ESD/LEAD FREE dotata di display con indicazione simultanea delle temperature impostata ed effettiva, pulsanti per la regolazione della temperatura, pulsante con funzione stand by (*), pulsante ON/OFF ed attacchi per manipolo ed alimentazione elettrica; • manipolo con stilo porta punte e sonda incorporata, con cavo di connessione alla centralina da 1,1 mt; • supporto porta manipolo posto sulla centralina; • set di n. 04 punte in dotazione in rame cromato a doppio spessore, con attacco a vite per manipolo: <ul style="list-style-type: none"> - n. 01 punta art. 1 a foglia dim. 22x50 mm; - n. 01 punta art. 5 a sfera diam. 4 mm; - n. 01 punta art. 18 a foglia dim. 20x63 mm; - n. 01 punta art. 21 a piastra dim. 10x50 mm con punta; • valigetta rigida dim. 432x315x110 mm. <p style="text-align: center;">CARATTERISTICHE TECNICHE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alimentazione: 220 V 50/60 Hz monofase • Potenza: 60 W • Tensione al manipolo: 48 V • Range Temperatura: $25^{\circ} \div 420^{\circ}\text{C}$ • Dim. centralina: 80x160xh.125 mm. • Peso complessivo di valigetta ed accessori: 3,10 kg. 	1,00

<p>BILANCIA ELETTRONICA portatile, con display LCD, calibrazione digitale dalla tastiera (con peso esterno) e interfaccia USB/RS 232.</p> <p style="text-align: center;">CARATTERISTICHE TECNICHE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Portata: 500 g • Precisione: 0,01 g • Linearità: ± 0,02 g • Alimentazione: alimentatore di rete (in dotazione) oppure 4 batterie AA (non incluse); • Dim. piatto: Ø 120 mm • Dim. 149x224x73 mm • Peso: 1,3 kg 	1,00
<p>FORNELLO ELETTRICO con 1 piastra diam. 180 mm. 220 V monofase - 1500 W, in lamiera smaltata, con termostato per la regolazione della temperatura e spia di funzionamento. Peso 3 kg.</p>	2,00
<p>AGITATORE MAGNETICO con piastra riscaldante - con struttura metallica con verniciatura epossidica e piastra riscaldante in lega di alluminio rivestita con una speciale protezione contro gli agenti chimici.</p> <p style="text-align: center;">CARATTERISTICHE TECNICHE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacità di agitazione: max 15 lt (H₂O); • Regolazione velocità: fino a 1200 rpm; • Regolazione temperatura: fino 370°C; • Diametro piastra riscaldante: 155 mm; • Alimentazione: 230 V - 50 Hz; • Potenza: 630 W; • Dimensioni: 165x280xh.115 mm; • Peso: 2,9 kg. 	1,00
<p>ANCORETTA MAGNETICA diam. 8 x h.40 mm. in magnete rivestito da PTFE, per agitatori magnetici.</p>	1,00
<p>MICROSABBIATRICE Strumento aeroabrasivo di precisione a controllo elettronico, da cantiere e da laboratorio, costituito da:</p> <ul style="list-style-type: none"> • gruppo microsabbiate con manometro e regolatore di pressione di precisione; • gruppo vibrante elettronico con interruttore ON/OFF luminoso e regolatore con spia luminosa, posti sul pannello comandi. • serbatoio a colonna con valvola di sicurezza sul tappo; • ugello in widia ø 1,1 mm (montato sulla penna). <p>La microsabbiatrice CTS 5 è disponibile con le seguenti versioni di comando (a scelta):</p> <ul style="list-style-type: none"> • penna microsabbiate CTS 5/A anatomica con pulsante di avvio 	1,00

<p>elettronico incorporato e tubazione di raccordo;</p> <ul style="list-style-type: none"> • penna microsabbante CTS 5/B, pedale elettrico e tubazione di raccordo. <p style="text-align: center;">DOTAZIONE</p> <ul style="list-style-type: none"> • n. 1 ugello in widia ø 0,7 mm; • n. 1 ugello in widia ø 1,4 mm; • n. 1 attacco salvaugello; • n. 1 tubo telato lungh. 1,5 mt; • n. 1 imbuto in polietilene ø 100 mm; • n. 1 barattolo da 500 gr. di ossido di alluminio bianco #150; • n. 1 barattolo da 500 gr. di ossido di alluminio bianco #180; • n. 1 barattolo da 500 gr. di ossido di alluminio bianco #220; • n. 1 valigetta rigida in metallo, dim. 43x36,5xh.37 cm. <p style="text-align: center;">CARATTERISTICHE TECNICHE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alimentazione elettrica: 220 V monofase 50-60 Hz • Tensione alla penna/pedale: 24V • Pressione d'esercizio: da 0,1 a 6 bar • Consumo aria compressa: 60-80 lt aria/min. • Dimensioni: 31x36xh.32 cm. • Peso: 16 kg (a vuoto). 	
<p>VIDEOMICROSCOPIO</p> <p>Dino Lite, digitale portatile, collegabile ed alimentabile da PC tramite interfaccia USB; fornito completo di software "Dino Capture", pulsante microtouch incorporato, illuminazione a 8 led bianchi con polarizzazione e stativo da tavolo MS33W con braccetto flessibile.</p> <p style="text-align: center;">CARATTERISTICHE TECNICHE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Risoluzione: 1,3 Mpixels; • Ingrandimenti: 10x, 70x, 200x continui; • Dimensioni: 105xø32 mm • Peso: 105 g <p>Permette di salvare immagini e di eseguire misure.</p>	1,00
<p>PULTRICE A VAPORE composta da:</p> <ul style="list-style-type: none"> • generatore di vapore carrellato con controllo pressostatico, protezione termica della resistenza, elettrovalvola con regolazione del flusso di vapore, controllo visivo del livello di acqua, spia luminosa vapore, spia luminosa emergenza acqua, n. 3 sistemi di sicurezza e rubinetto di scarico; • pistola vapore con pulsante e cavo di collegamento da 1,2 mt, completa di ugello a lama e ugello tondo in dotazione. <p style="text-align: center;">CARATTERISTICHE TECNICHE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alimentazione: 220 V – 50 Hz monofase; • Potenza riscaldamento: 1600 W; • Capacità caldaia: 5 l; 	1,00

<ul style="list-style-type: none"> • Pressione vapore: 2,7 bar; • Dimensioni: 225 x360 x h. 740 mm.; • Peso: 20 Kg. 	
<p>BOX - dim. 70x64xh.41 cm Camera di sabbiatura ermetica, a forma anatomica, per opere di piccole e medie dimensioni, completa di:</p> <ul style="list-style-type: none"> • elettroaspiratore 220 V monofase 50-60 Hz con sacchetto di raccolta polveri. Il box può essere connesso anche ad impianti di aspirazione centralizzati. • n. 2 manicotti con relativi guanti per sabbiature (in dotazione); • portellone di accesso al box con finestra in vetro e film protettivo; • lampada interna; • pulsanti di accensione; • tappo per scarico polveri; • griglia interna per appoggio oggetti; • maniglie e fori di collegamento per microsabbiatrici. <p style="text-align: center;">CARATTERISTICHE TECNICHE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensioni interne: 69,5x39,5xh.max 35 cm. • Dimensioni d'ingombro: 70x64xh.max 41 cm. • Peso: 31 kg. 	1,00
<p>FILTRO DEUMIDIFICATORE con portata fino a 800 lt/min., costituito da:</p> <ul style="list-style-type: none"> • filtro a cartuccia con grado di filtrazione di 5 micron; • contenitore a bicchiere con apertura a vite per la sostituzione del filtro, con scarico condensa e tre uscite con rubinetto; • staffa porta filtro; • peso complessivo: 2,7 kg. 	1,00
<p>TUBO RILSAN SPIRALATO da 15 mt completo di attacchi a baionetta.</p>	3,00
<p>APPARECCHIO ULTRASUONI PIEZO II con set 5 punte assortite Ablatore ad ultrasuoni di tipo piezoelettrico <i>che può essere raffreddato sia con acqua che con aria a seconda delle esigenze dell'operatore</i>, costituito da:</p> <ul style="list-style-type: none"> • centralina elettronica di alimentazione, con regolatore di potenza ultrasuoni, regolatore di portata circuito di raffreddamento, pulsante ON/OFF con led di segnalazione ed attacchi per alimentazioni/pedale; • manipolo sezionabile; • supporto porta manipolo posto sulla centralina; • set di 5 punte di varie forme in dotazione, con relativa chiave dinamometrica: n. 02 Fig. G1, n. 01 Fig. G2, n. 01 Fig. G4, n. 01 Fig.P1; 	1,00

<ul style="list-style-type: none"> • comando a pedale; • trasformatore con cavo di alimentazione; • valigetta in cartone dim. 380x305x115 mm. <p style="text-align: center;">CARATTERISTICHE TECNICHE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alimentazione elettrica: 230V - 50/60 Hz monofase 150 mA • 24V - 50/60 Hz 1,3A • Potenza di uscita: 3W – 20W • Frequenza vibrazione: 28 ± 3 KHz • Alimentazione acqua/aria: max 5 bar • Dimensione centralina: 175x120x65 mm. • Peso complessivo di valigetta ed accessori: 2,5 kg. 	
<p>SISTEMA AUTOMATICO ALIMENTAZIONE ACQUA per apparecchio ultrasuoni - costituito da:</p> <ul style="list-style-type: none"> • serbatoio a colonna trasparente, capacità 750 ml. ca. • mini pompa per il vuoto; • trasformatore a bassa tensione da 240V 50/60 Hz a 5V; • peso complessivo: 600 gr. 	1,00
<p>SCALDACOLLA da 4,5 lt a bagnomaria, costituito da:</p> <ul style="list-style-type: none"> • struttura di base in acciaio inox, con alloggiamento per contenitore colle, resistenze interne, rubinetto per scarico acqua, pulsante ON/OFF, spie di indicazione e regolatore temperatura da 30° a 90°C termostato. Dim. 300x300xh.300 mm; • contenitore estraibile in acciaio inox, capacità 4,5 lt; • coperchio in acciaio inox. <p style="text-align: center;">CARATTERISTICHE TECNICHE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura: da 30° a 90° C • Potenza: 350 W • Alimentazione: 230 V monofase • Dim. ingombro: 300x300xh.360 mm • Peso: 7,5 kg. 	1,00
<p>CASSETTA PRONTO SOCCORSO dim.450x370x130mm-peso 6,90 kg</p> <p>Contenuto come da allegato 1 base - DM 388 del 15/07/2003, per aziende o unità produttive del Gruppo A e B e comunque con 3 o più lavoratori.</p>	1,00
<p>GUANTI "CHIRURGO" IN LATTICE - Mis. S (6-6½) monouso, ambidestri (conf. 100 pz)</p>	100,00
<p>GUANTI "CHIRURGO" IN LATTICE - Mis. M (7-7½) monouso, ambidestri (conf. 100 pz)</p>	100,00

GUANTI "CHIRURGO" IN LATTICE - Mis. L (7-7½) monouso, ambidestri (conf. 100 pz)	100,00
GUANTI "CHIRURGO" IN NITRILE Tg. S monouso, ambidestri (conf. 100 pz)	100,00
GUANTI "CHIRURGO" IN NITRILE Tg. M monouso, ambidestri (conf. 100 pz)	100,00
GUANTI "CHIRURGO" IN NITRILE Tg. L monouso, ambidestri (conf. 100 pz)	100,00
VISIERA BINOCULARE con lenti rettangolari intercambiabili e visore ribaltabile. Ingrandimenti: 1¾x (n° 2) - 2x(n° 2) - 2½x (n° 2) - 2¾x (n° 2) - 3½x (n° 2).	10,00
MASCHERE a 2 filtri con innesto a baionetta. Conforme alle norme EN 140:1998-CE. Mis. Piccola (n° 3) – Media (n° 5) – Grande (n° 2).	10,00
FILTRO universale classe ABEK1 (conf. 2 pz) <i>per gas e vapori organici, gas acidi e ammoniaca</i> , per maschere Serie 6000/7000 3M. Conforme alle norme EN 141-CE.	40,00
OCCHIALI A SCHERMO FISSO PROTETTIVO Trasparente antiappannante con n. 04 valvole d'aerazione e fascia elastica; conforme alle norme CE-EN 166.	10,00
ACRIL 33	20,00 kg
PARALOID B 72	12,00 kg
PLEXISOL (DEGALAN) P 550	5,00 lt
PLEXTOL B 500	5,00 kg

ADESIVO EPOSS. 5 MINUTE EPOXY (siringa da 28 gr)	4,00
BALSITE W - STUCCO EPOSSIDICO PER LEGNO Leggero e lavorabile	4,00 kg
BALSITE K - INDURENTE PER BALSITE W	4,00 kg
EPO 121 RESINA EPOSSIDICA INCOLLANTE	5,00 kg
K 122 - INDURENTE PER EPO 121	1,00 kg
EPO 127 RESINA EPOSSIDICA PER LEGNO	5,00 kg
K 128 - INDURENTE PER EPO 127	5,00 kg
EPO 150 RESINA EPOSSIDICA PURA PER INIEZIONI	4,00 kg
K 151 - INDURENTE PER EPO 150	1,00 kg
POLIVINILEACETATO -PVA- K60	1,00 kg
VINAVIL 59	5,00 kg
VINAVIL BLU NPC	5,00 kg
AQUAZOL 500	1,00 kg

KLUCEL G	0,50 kg
LAROPAL A 81	1,00 kg
REGALREZ 1126	1,00 kg
TYLOSE MH 300 P	0,50 kg
CERA D'API VERGINE SBIANCATA	1,00 kg
GOMMA LACCA ABTN	2,00 kg
POLVERE DI MARMO - granulato tipo: MK 000 (ø 0,0/0,7 mm.) - colore: Bianco Carrara	50,00 kg
POLVERE DI MARMO - granulato tipo: MK 00 (ø 0,7/1,2 mm.), - colore: Bianco Carrara	25,00 kg
BARRA IN VETRORESINA diam. 3 mm. lunghezza 2 mt.	2,00
BARRA IN VETRORESINA diam. 6 mm. lunghezza 2 mt.	2,00
BARRA IN VETRORESINA diam. 8 mm. lunghezza 2 mt.	2,00
BARRA IN VETRORESINA diam. 10 mm. lunghezza 2 mt.	2,00
COCCIO PESTO – 0/0,1mm.	25,00 kg

POZZOLANA ROMANA ROSSA MICRONIZZATA	15,00 kg
SILICE MICRONIZZATA LO-VEL 27	2,00 kg
QUARZITE SUPERVENTILATA	25,00 kg
AMMONIO OSSALATO	5,00 kg
BARIO IDRATO idrossido	5,00 kg
Tipo ESTEL 1000 (conf. 5 lt) CONSOLIDANTE PRONTO ALL'USO A BASE DI SILICATO DI ETILE.	10,00 kg
Tipo BIO ESTEL NEW PRODOTTO A DUPLICE AZIONE CONSOLIDANTE-PREVENTIVA PRONTO ALL'USO, A BASE DI SILICATO DI ETILE ED AGENTI PRESERVANTI.	10,00 lt
Tipo Nano ESTEL CONSOLIDANTE A BASE DI NANOPARTICELLE DI SILICE IN DISPERSIONE ACQUOSA.	5,00 kg
NANORESTORE® CONSOLIDANTE A BASE DI NANOCALCE. Brevetto CSGI – Università degli Studi di Firenze.	2,00 lt
Tipo REXIL CONSOLIDANTE CONCENTRATO PER LEGNO	5,00 lt
BENZOTRIAZZOLO PURO PAGLIERINO	1,00 kg
CERA MICROCRISTALLINA C80	2,00 kg

Tipo FERTAN - Convertitore antiruggine	1,00 lt
Tipo INCRAL 44 Protettivo trasparente per superfici metalliche.	1,00 lt
Tipo FLUOLINE HY Protettivo riaggregante a base di copolimeri fluorurati.	5,00 lt
Tipo SILO 111 Protettivo idrorepellente polisilossano a base solvente.	5,00 lt
Tipo SILO 112 Protettivo idrorepellente polisilossano all'acqua.	5,00 lt
CALCE BIANCA LAFARGE Calce idraulica naturale universale per supporti teneri (nuovo e restauro).	70,00 kg
GRASSELLO DI CALCE	25,00 kg
Tipo PLM - AL (conf. 5 kg) Malta da iniezione a basso peso specifico per il consolidamento di affreschi ed intonaci in volta.	5, 00 kg
Tipo PLM - M Malta da iniezione per il consolidamento strutturale di murature.	5,00 kg
ACETONE	10,00 lt
ALCOOL ISOPROPILICO DENATURATO	10,00 lt
BUTILE ACETATO	5,00 lt
CALCIO IDROSSIDO	5,00 kg

DILUENTE NITRO PURO ANTINEBBIA	10,00 lt
CICLODODECANO SPRAY	2,00
DIMETILSOLFOSSIDO	5,00 lt
ESSENZA DI PETROLIO DENATURATO	5,00 lt
ESSENZA DI TREMENTINA PURA	5,00 lt
GEL DI SILICE CON INDICATORE GIALLO	1,00 kg
ETILE ACETATO	5,00 lt
LIGROINA 100°-140°C	10,00 lt
METILETILCHETONE	10,00 lt
PERMETRINA 50%	1,00 kg
Tipo SOLVANOL Miscela incolore di alcool etilico (ca. 65%) ed isopropilico (ca. 35%)	10,00 lt
WHITE SPIRIT D 40 - DENATURATO	10,00 lt
AGAR-AGAR	0,50 kg

CARBOPOL ULTREZ 21	1,00 kg
ETHOMEEN C12	1,00 lt
ETHOMEEN C25	1,00 lt
GELLANO KELCOGEL	1,00
ACQUA OSSIGENATA 130 VOL.	5,00 lt
AMMONIACA	5,00 lt
AMMONIO CARBONATO	15,00 kg
AMMONIO CITRATO TRIBASICO	1,00 kg
Tipo C 2000 Tensioattivo Detergente Concentrato	5,00 lt
EDTA SALE BISODICO	10,00 kg
EMULSIONE CEROSA	2,00
IONEX H RESINA SCAMBIATRICE IONI CATIONICA FORTE	0,80 kg

IONEX OH RESINA SCAMBIATRICE IONI ANIONICA FORTE	0,80 kg
NEW DES 50	5,00 lt
SODIO BICARBONATO	10,00 kg
TRIETANOLAMMINA 99%	2,00 kg
TWEEN 20	2,00 kg
COTONE IDROFILO ARGENTO	3,00 kg
LAPONITE RD	1,00 kg
POLPA DI CARTA ARBOCEL BC 200	20,00 kg
SEPIOLITE	20,00 kg
PER-XIL 10 - ANTITARLO PER LEGNO PRONTO ALL'USO Presidio Medico Chirurgico (P.M.C.) n. 18496 del Ministero della Sanità.	25,00 lt
CALCIO CARBONATO MICRONIZZATO	10,00 kg
COLLA DI PESCE IN FOGLI	0,50 kg

COLLA FORTE PERLA ZURIGO	5,00 kg
COLLA LAPIN PURA	4,00 kg
FIELE DI BUE	2,00
GESSO TIPO BOLOGNA	10,00 kg
FILM POLIESTERE ART. 23/1 MONOSILICONATO pezza 10 mt (15,3 mq) h. 153cm spessore 23 micron - peso 33 gr/mq ca.	10,00 mt
TESSUTO NON TESSUTO -25gr/mq pezza 50 mt (90mq) h. 180 cm 80% viscosa – 20% poliestere.	90,00 mq
Tipo BIOTIN R Preservante concentrato diluibile in <i>solventi</i> .	2,00 kg
Tipo BIOTIN T Preservante concentrato diluibile in <i>acqua</i> .	2,00 kg
Tipo SILICAL 110 GOMMA SILICONICA PLASMABILE	5,00 kg
Tipo SILICAL 115 INDURENTE AL 3% IN PESO PER SILICAL 110	5,00
Tipo SILICAL 120 GOMMA SILICONICA LIQUIDA COLABILE	5,00 kg
Tipo SILICAL 125 INDURENTE AL 5% IN PESO PER SILICAL 120	1,00
GESSO DENTISTICO BIANCO	10,00 kg

PLASTILINA ART. 010	2,00 kg
POLYFILLA EXTERIOR	10,00 kg
POLYFILLA INTERIOR	10,00 kg
ACQUERELLO W&N ART.263 tubo 14ml - g.2 <i>- Oltremare Francese</i>	2,00
ACQUERELLO W&N ART.692 tubo 14ml - g.3 <i>- Verde Smeraldo</i>	2,00
ACQUERELLO W&N ART.744 tubo 14ml - g.1 <i>- Ocra Gialla</i>	2,00
ACQUERELLO W&N ART.552 tubo 14ml - g.1 <i>- Terra di Siena Naturale</i>	2,00
ACQUERELLO W&N ART.074 tubo 14ml - g.1 <i>- Terra di Siena Bruciata</i>	2,00
ACQUERELLO W&N ART.554 tubo 14ml - g.1 <i>- Terra d'Ombra Naturale</i>	2,00
ACQUERELLO W&N ART.076 tubo 14ml - g.1 <i>- Terra d'Ombra Bruciata</i>	2,00
ACQUERELLO W&N ART.459 tubo 14ml - g.3 <i>- Ossido di Cromo</i>	2,00
ACQUERELLO W&N ART.331 tubo 14ml - g.1 <i>- Nero Avorio</i>	2,00
ACQUERELLO W&N ART.004 tubo 14ml - g.1 <i>- Cremisi di Alizarina</i>	2,00

ACQUERELLO W&N ART.317 tubo 14ml - g.1 <i>- Rosso Indiano</i>	2,00
ACQUERELLO W&N ART.678 tubo 14ml - g.1 <i>- Rosso Veneziano</i>	2,00
ACQUERELLO W&N ART.094 tubo 14ml - g.4 <i>- Rosso di Cadmio</i>	2,00
PIGMENTO GIALLO OCRA 0324	2,00 kg
PIGMENTO TERRA SIENA BRUCIATA 0262	2,00 kg
PIGMENTO TERRA VERDE 0264	2,00 kg
PIGMENTO BLU OLTREMARE PURO 0561	1,00 kg
PIGMENTO TERRA OMBRA BRUCIATA 0261	2,00 kg
PIGMENTO TERRA OMBRA NATURALE 0266	2,00 kg
PIGMENTO NERO VITE 0321	2,00 kg
PENNELLO SERIE 7 W&N N. 2 pelo MARTORA KOLINSKY manico corto in legno nero lucidato e ghiera antiruggine in cupro-nichel.	10,00
PENNELLO DA RITOCCHO N.0 pelo MARTORA SINTETICA manico corto smaltato nero.	12,00
PENNELLO DA RITOCCHO N.2 pelo MARTORA SINTETICA manico corto smaltato nero.	12,00
PENNELLO DA RITOCCHO N.6 pelo MARTORA SINTETICA manico corto smaltato nero.	12,00
PENNELLO PIATTO N. 4 pelo SETOLA BIANCA manico lungo verniciato naturale.	12,00

PENNELLO PIATTO N. 6 pelo SETOLA BIANCA manico lungo verniciato naturale.	12,00
PENNELLO PIATTO N. 8 pelo SETOLA BIANCA manico lungo verniciato naturale.	12,00
PENNELLO PIATTO N. 10 pelo SETOLA BIANCA manico lungo verniciato naturale.	12,00
PENNELLO PIATTO N. 12 pelo SETOLA BIANCA manico lungo verniciato naturale.	12,00
PENNELLESSA N. 20 pelo pura SETOLA - spess. 9 mm manico legno verniciato naturale	12,00
PENNELLESSA N. 40 pelo pura SETOLA - spess. 9 mm manico legno verniciato naturale	12,00
PENNELLESSA N. 60 pelo pura SETOLA - spess. 9 mm manico legno verniciato naturale	12,00
PENNELLESSA N. 80 pelo pura SETOLA - spess. 9 mm manico legno verniciato naturale	12,00
REGAL VARNISH MAT Vernice Finale Opaca ad alta stabilità.	2,00 lt
REGAL VARNISH GLOSS Vernice Finale Lucida ad alta stabilità.	2,00 lt
REGAL RETOUCHING VARNISH Vernice da Ritocco ad alta stabilità.	2,00 lt
CARTA GIAPPONESE TENGUJO 6 g/mq - dim. 480x940 mm - pH 6,7 - 100% manila (sfusa)	100,00

CARTA GIAPPONESE TENGUJO KASHMIR 9 g/mq - dim. 480x940 mm - pH 6,7 - 100% manila (sfusa)	100,00
CARTA VELINA "ACID FREE" 17 g/mq - dim. 1000x750 mm - pH 6,1 - 6,8	500,00
ARGENTO VERO (1000/1000) dim. 9,5x9,5 cm	10,00
BOLO ARMENO "ROSSO" per dorare	1,00 kg
COLTELLO PER DORATORI a 2 tagli - dim. 140x15 mm	3,00
CUSCINO PER DORATORI dim. 28x20 cm	3,00
MISSIONE ALL'ACQUA PER DORARE	2,00 lt
ORO FALSO IN FOGLI dim. 16x16 cm	2,00
ORO VERO 22K (917/1000) dim. 8x8 cm	5,00
PENNELLESSINA DA 40 mm pelo di vaio blu su cartoncino per doratura.	3,00
PUNTA D'AGATA FIG. 02 con ghiera e manico in legno.	1,00
PUNTA D'AGATA FIG. 16 con ghiera e manico in legno.	1,00
TAVOLOZZA RETT. PLASTICA dim. 24x34 cm - spessore 2 mm	10,00

AGO ACCIAIO INOX diam. 1,2 mm. con attacco in plastica	50,00
BISTURI LAMA FISSA PICCOLO in acciaio inox, lungh. 14 cm, a lama retta	5,00
BISTURI LAMA FISSA PICCOLO in acciaio inox, lungh. 14 cm, a lama panciuta.	5,00
BOBINA CARTA	2,00
CAZZUOLINO da 5" (127 mm.) - Inglese	3,00
CAZZUOLINO da 120 mm. - punta tonda	3,00
CARTA INDICATRICE TORNASOLE pH 1/11	2,00
CUTTER GRANDE lungh. 16 cm, lama h. 19 mm; corpo metallico per usi pesanti con lama regolabile in 10 posizioni e bloccaggio di sicurezza.	2,00
LAME DI RICAMBIO PER CUTTER GRANDE - dim. 60x19 mm (scatola)	1,00
LENTE CONTAFILI dim.15x15mm, metallo ottonato	3,00
MATITA ABRASIVA "THOMAS" ESAGONALE con punta in ottone, per spazzolini in fibra di vetro.	3,00
SPAZZOLINI FIBRA VETRO MATITA THOMAS	20,00

MANICO BISTURI N. 3 IN ACCIAIO INOX lunghezza 12,5 cm. (adatto alle lame n. 10 - 11 - 12 - 13 - 15)	10,00
MANICO BISTURI N. 4 IN ACCIAIO INOX lunghezza 14 cm. (adatto alle lame n. 18 - 19 - 20 - 21 - 22 - 23 - 24 - 36)	10,00
LAMA BISTURI N. 10	100,00
LAMA BISTURI N. 15	100,00
LAMA BISTURI N. 36	100,00
PINZETTA lungh. 14,5 cm-in acciaio inox - con punte arrotondate	5,00
PINZETTA A PUNTA CURVA lungh. 16 cm - in acciaio inox	5,00
PINZETTA A FORBICE CURVA lungh. 20 cm - in acciaio inox	5,00
ROTOLO SCOTCH CARTA h. 1,9 cm lunghezza 50 mt.	5,00
ROTOLO SCOTCH CARTA h. 3,8 cm lunghezza 50 mt.	5,00
SCALPELLO PUNTA IN WIDIA diam. 3 mm	5,00
SCALPELLO PUNTA IN WIDIA diam. 6 mm	5,00
SCALPELLO PUNTA IN WIDIA diam. 10 mm	5,00
SCODELLA PICCOLA FLESSIBILE dim. 100xh.75 mm	5,00
SCODELLA MEDIA FLESSIBILE dim. 115xh.90 mm	5,00

SETACCIO in LEGNO diametro 20 cm. rete tessuto acciaio - 1x1 mm	2,00
SIRINGA IN PLASTICA da 10 cc.	50,00
SIRINGA IN PLASTICA da 30 cc.	50,00
SIRINGA IN PLASTICA da 1000 cc.	30,00
SPATOLA DOPPIA FOGLIA - L=160mm in acciaio al carbonio, forgiata a caldo.	10,00
SPATOLA DOPPIA FOGLIA - L=180mm in acciaio al carbonio, forgiata a caldo.	10,00
SPATOLA DOPPIA FOGLIA - L=240mm in acciaio al carbonio, forgiata a caldo.	10,00
SPAZZOLA ART. 3182 in NYLON BIANCA manico in legno curvo-L=260 mm	5,00
SPAZZOLINO DA DENTI IN NYLON DURO BIANCO	20,00
SPAZZOLINO a COPPA in filo d'acciaio montato su gambo \varnothing 2,35 mm. per micromotori e motori appesi.	10,00
SPAZZOLINO a COPPA in filo d'ottone montato su gambo \varnothing 2,35 mm. per micromotori e motori appesi.	10,00
SPAZZOLINO ROTIFIX a DISCO in filo d'ottone - diam. 21 mm, montato su gambo \varnothing 2,35 mm, per micromotori e motori appesi.	10,00
SPAZZOLINO ROTIFIX a DISCO in filo d'acciaio - diam. 21 mm, montato su gambo \varnothing 2,35 mm, per micromotori e motori appesi.	10,00
SPECILLO IN ACCIAIO INOX (Fig. 2) lungh. 16 cm.	3,00

SPECILLO IN ACCIAIO INOX (Fig. 12) lungh. 16 cm.	3,00
SPECILLO IN ACCIAIO INOX (Fig. 23) lungh. 16 cm.	3,00
SPIEDINI BAMBOO lungh. 20 cm. (conf. 75 pz. ca.)	5,00
SPUGNA SINTETICA SUPER ASSORBENTE dim. 170x75x35 mm	20,00
SPUGNA SPONTEX GRANDE dim. 150x115x40 mm	20,00
SPUGNA WISHAB RESTAURO TIPO MORBIDO (AKAPAD)	30,00
SPUGNA WISHAB RESTAURO TIPO DURO (AKAPAD)	30,00
BACINELLA RETTANGOLARE 505x350xh.114 mm - 12 lt in polietilene alta densità.	5,00
BARATTOLO TONDO DA 120 cc. con tappo a vite e sottotappo in polietilene alta densità, ø40xh.71 mm.	20,00
BARATTOLO TONDO DA 250 cc. con tappo a vite e sottotappo in polietilene alta densità, ø50xh.91 mm.	20,00
BARATTOLO TONDO DA 500 cc. con tappo a vite e sottotappo in polietilene alta densità, ø70xh.110 mm.	20,00
BEKER GRADUATO IN VETRO BOROSILICATO 50 ml. forma bassa c/becco ø42xh.59mm	2,00

BEKER GRADUATO IN VETRO BOROSILICATO 250 ml. forma bassa c/becco ø69xh.95mm	2,00
BEKER GRADUATO DA 100 ml forma bassa, in polipropilene, ø52xh.70 mm.	2,00
BEKER GRADUATO DA 500 ml forma bassa, in polipropilene, ø90xh.120 mm.	2,00
BEKER GRADUATO DA 1 lt forma bassa, in polipropilene, ø110xh.150 mm.	2,00
CILINDRO GRADUATO DA 50ml forma bassa, in polipropilene, ø30xh.145 mm.	2,00
CILINDRO GRADUATO DA 250ml forma bassa, in polipropilene, ø45xh.265 mm.	2,00
CILINDRO GRADUATO DA 1 lt forma bassa, in polipropilene, ø70xh.330 mm.	2,00
IMBUTO diam. 140 mm per travasi, in polietilene, alta densità.	2,00
SPRUZZETTA A PRESSIONE da 2 lt	5,00