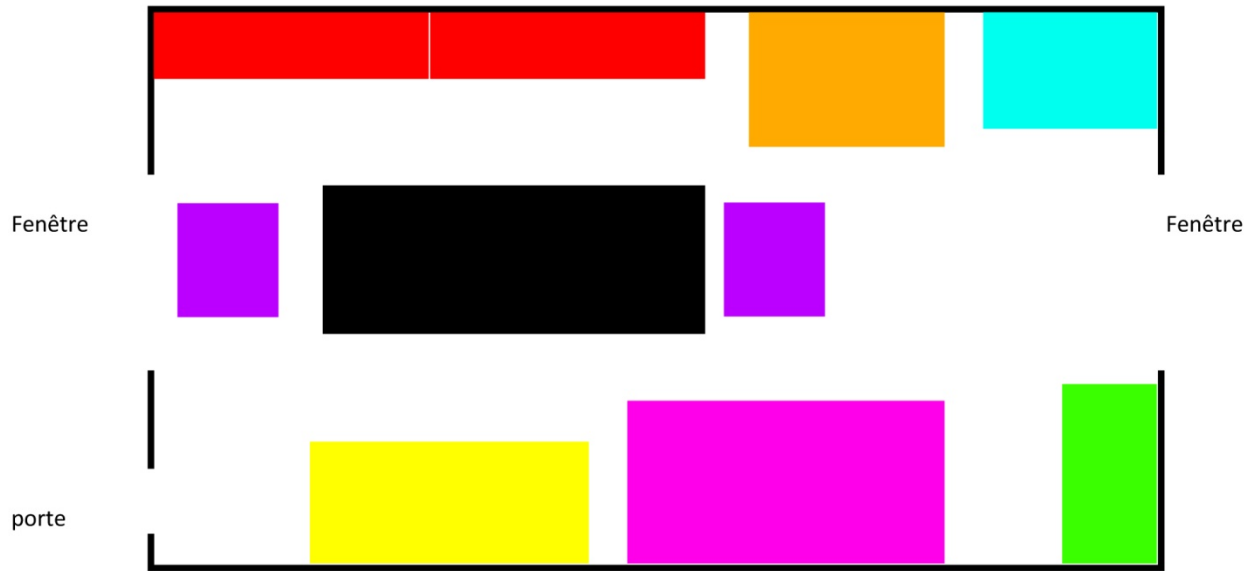


**FORNITURA ED INSTALLAZIONE
DI ATTREZZATURE PER IL LABORATORIO DI RESTAURO
“USS – Tessili e Tappeti – SFAX (P10)”**

Plan de l'atelier



LEGENDA ATTREZZATURE

- | | |
|---|--|
|  Armadio metallico |  Vasca di lavaggio |
|  Armadio prod. chimici |  Tavolo luminoso |
|  Gruppi aspiranti carrellati |  Classificatori orizzontali |
|  Gruppo vasca a 2 pozzi |  Bancone da lavoro |

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
<p>VASCA DI LAVAGGIO MATERIALE CARTACEO dim. 2.050x1.050xh.900 mm., costituito da:</p> <ul style="list-style-type: none"> • struttura portante in acciaio inox, con piedini regolabili di livellamento; • vasca in polipropilene, dim. interne 2.000x1.000xh.300 mm., con scarico sul fondo con by-pass (per consentire lo smaltimento 	1,00

<p>differenziato tra soluzioni inquinanti e non) e troppopieno interno avvvitabile al foro di scarico;</p> <ul style="list-style-type: none"> • coperchi in polipropilene con maniglie; • ripiano inferiore di appoggio, in polipropilene. 	
<p>BACINELLA-CESTO IN POLIPROPILENE dim. 1.000x500xh.200+50 mm., da inserire nella vasca, con piedini di appoggio, asole per la presa con le mani e scarico laterale con rubinetto.</p>	1,00
<p style="text-align: center;"><u>ARMADI DI SICUREZZA "CHEMISAFE"</u></p> <p>Armadi di sicurezza per <i>prodotti chimici</i> 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 • Dim. ripiani: 1030x550x30 mm. • Peso: 125 kg. ca. 	1,00

<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 da telaio in lamiera zincata con rete di protezione, contenente 10 kg. di carboni attivi in cilindretti, con le seguenti caratteristiche: <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>1,00</p>
--	-------------

<p>DEMINERALIZZATORE</p> <p>Demineralizzatore con resine a scambio ionico a letto misto, realizzato per produrre acqua esente da sali e ad elevati gradi di purezza, costituito da:</p> <p>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 miscela di resine demineralizzatrici (cationica/anionica) a letto misto ad alto potere di scambio. <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. 	1,00
<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>	5,00
<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 	1,00

<ul style="list-style-type: none"> • Illuminamento (a 50 cm): 6400 Lux • Cono uscita flusso: 35° • Peso complessivo di valigetta ed alimentatore: 2,8 kg. 	
<p>LAMPADA MODULO DI ESPANSIONE 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° 	1,00
<p>STATIVO per Lampada - con base a 3 razze scorrevole su ruote dotate di freno e 3 prolunghe telescopiche. Base ø 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. silenzioso, 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>	2,00

<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 dritta; • prolunga per puntali curva; • puntale con spazzolina ovale; • puntale con spazzolina tonda; • puntale rigido. 	2,00
<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>PHMETRO tester portatile, per carta, tessuti, pelle, cuoio, ecc. con calibrazione manuale in 2 punti, completo di:</p> <ul style="list-style-type: none"> • elettrodo HI 1413 S/50, combinato, con punta piatta per misurazioni di superfici lungh. 50 mm. <p style="text-align: center;">CARATTERISTICHE TECNICHE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Scala: 0,00/14,00 pH; • Risoluzione: 0,01 pH; • Precisione: ±0,2 pH; • Alimentazione: 2 batterie da 1,5 V (in dotazione); • Dim: 200x28x20 mm; • Peso: 70 g. 	1,00
<p>PHMETRO-MVMETRO-TERMOMETRO a microprocessore, portatile, con calibrazione automatica in 1 o 2 punti con 3 tamponi standard memorizzati (pH 7,01 - 4,01 - 10,01) e compensazione automatica della temperatura da -20° a 120°C, completo di:</p> <ul style="list-style-type: none"> • elettrodo HI 1230 B pH, combinato gel, doppia giunzione, con attacco BNC ed 1 mt. cavo di giunzione; • sonda di temperatura HI 7662 con 1 mt cavo di giunzione; • custodia in similpelle con soluzioni calibrazione e pulizia <p>Al phmetro mod. HI 8424 può essere connesso l'elettrodo per carta, tessuti, cuoio, pelle HI 1413 B.</p> <p style="text-align: center;">CARATTERISTICHE TECNICHE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Scala: -2,00/16,00 pH ±699,9/±1999 mV -20,0/120,0°C; • Risoluzione: 0,01 pH - 0,1 mV - 0,1°C; • Precisione: ±0,01 pH ±0,2 mV ±0,4°C; • Alimentazione: 1 batteria da 9 V (in dotazione); • Dim: 164x76x45 mm; 	1,00

<ul style="list-style-type: none"> • Peso: 180 g. (strumento). 	
<p>ELETTRODO per carta, pelle, cuoio, ecc. completo di 1 m. di cavo, per phmetri con connessione "B".</p>	1,00
<p>CLASSIFICATORE ORIZZONTALE 1 corpo da 5 cassette - A1 DIN - costituito da base e coperchio. Struttura modulare sovrapponibile realizzata in lamiera di acciaio verniciata con polveri epossidiche colore bianco RAL 9016; scorrimento cassette su cuscinetti a sfera, serratura con chiusura sincronizzata cassette, maniglie e porta cartellini in metallo cromato. Dimensione utile cassetto 105x73xh.4,7 cm – dimensioni esterne 116x75,5xh.54 cm – peso ca. 85 kg.</p>	2,00
<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. • Precisione: ± 0,5°C / ± 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. 	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; 	3,00

<ul style="list-style-type: none"> - 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° ÷ 420°C • Dim. centralina: 80x160xh.125 mm. • Peso complessivo di valigetta ed accessori: 3,10 kg. 	
<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"> • <i>Portata: 500 g</i> • 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>VIDEOMICROSCOPIO 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 ad ultrasuoni - costituita da:</p> <ul style="list-style-type: none"> • umidificatore d'aria ad ultrasuoni con regolatore di flusso e di umidità – dim. 240x260xh.310 mm.; • pistola vaporizzatrice con cavo di collegamento da 1,5 mt.; • n. 01 ugello a lama; • n. 01 ugello tondo; • centralina di comando, con interruttore di accensione riscaldamento con spia luminosa, regolatore di temperatura con display visualizzatore ed asta per aggancio pistola vaporizzatrice – dim. 150x125x80 mm. <p style="text-align: center;">CARATTERISTICHE TECNICHE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Regolazione temperatura: da 20° a 95° C; • Potenza riscaldamento: 150W; • Alimentazione riscaldamento: 24 V; • Classe di isolamento: I; • Alimentazione elettrica: 230 V - 50 Hz monofase; • Capacità serbatoio acqua: 5 lt.; • Rendimento umidificazione: 400 gr/ora; • Peso complessivo: 5,5 kg. 	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; • Pressione vapore: 2,7 bar; • Dimensioni: 225 x360 x h. 740 mm.; 	1,00

<ul style="list-style-type: none"> • Peso: 20 Kg. 	
<p>TAVOLA BASSA PRESSIONE - dim. 24x33 cm. Deve essere dotata di un sistema di riscaldamento e di un sistema a bassapressione che consentono una distribuzione rapida ed uniforme della temperatura e dell'aspirazione su tutto il piano di lavoro. È composta da:</p> <ul style="list-style-type: none"> • unità di controllo e comandi, con interruttore di alimentazione, interruttore di accensione riscaldamento con spia luminosa, interruttore di accensione aspirazione e di controllo automatico della pressione, regolatore di temperatura con display visualizzatore, regolatore di pressione con display visualizzatore, spia luminosa per eventuali avarie nel sistema di riscaldamento ed attacco per il collegamento al sistema di aspirazione; • piano di lavoro in alluminio con resistenze incorporate ed attacco per l'aspirazione, montato su struttura regolabile in altezza da 205 a 450 mm. Il piano ha uno spess. di 4,2 mm, ø fori 1 mm. • elettroaspiratore mod. Europa 303E - 1400 W - 220 V monofase. <p style="text-align: center;">CARATTERISTICHE TECNICHE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alimentazione: 220 V monofase • Temperatura: max 90°C • Classe di sicurezza: I • Potenza assorbita: 350 W • Portata aspiratore: 215 mc/ora • Pressione aspiratore: max 2500 mmH2O • Dim. unità comandi: 215x90x200 mm. • Peso complessivo: 15 kg. ca. 	1,00
<p>TAVOLO LUMINOSO dim.piano 130x85xh.13 cm. dim. utili lavoro 124x79 cm, con 5 lampade neon da 28 W – 220 V monofase. Struttura con elevazione ed inclinazione regolabili mediante sistema telescopico, con bloccaggio a volantini, verniciata con polveri epossidiche colore nero RAL 9005. Altezza min. 67 cm – max 102 cm (orizzontale). Peso complessivo 63 kg.</p>	2,00
<p>BACINELLA ANTIACIDO in PVC dim.int.200x150xh.44mm. dim.est. 245x195xh.48 mm.</p>	1,00
<p>BACINELLA ANTIACIDO dim.interne 240x300xh.70 mm. dim.esterne 310x370xh.75 mm, in polipropilene antiacido.</p>	1,00

BACINELLA ANTIACIDO dim.interne 320x420xh.100 mm. dim.esterne 420x520xh.120 mm, in polipropilene antiacido.	1,00
BACINELLA ANTIACIDO dim.interne 420x520xh.120 mm. dim.esterne 534x634xh.140 mm, in polipropilene antiacido	1,00
BACINELLA ANTIACIDO dim.interne 500x700xh.150 mm. dim.esterne 648x848xh.160 mm, in polipropilene antiacido.	1,00
CASSETTA PRONTO SOCCORSO dim.450x370x130mm-peso 6,90 kg 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.	1,00
GUANTI "CHIRURGO" IN LATTICE - Mis. S (6-6½) monouso, ambidestri (conf. 100 pz)	100,00
GUANTI "CHIRURGO" IN LATTICE - Mis. M (7-7½) monouso, ambidestri (conf. 100 pz)	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 ammoniaci</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
ACETONE	10,00 lt
ACIDO ACETICO GLACIALE – Reagente	2,00 lt
TWEEN 20	2,00 kg
COTONE IDROFILO ARGENTO	3,00 kg
GLUTOFIX 600 (scatola gialla)	10,00
CARBOSSIMETILCELLULOSA	10,00 kg
TESSUTO NON TESSUTO -25gr/mq pezza 50 mt (90mq) h. 180 cm 80% viscosa – 20% poliestere.	90,00 mq
VELO DI LIONE (CREPELINE) pezza 5 mt (7 mq) h. 140 cm 100% Seta naturale (non tinta - non apprettata) – peso 10 gr/mq.	21,00 mq
CERA MICROCRISTALLINA C80	2,00 kg

SODIO BICARBONATO	10,00 kg
AGHI DIRITTI n. 1 dim. 1,02x48 mm (conf. 16 pz)	10,00
AGHI DIRITTI n. 2 dim. 1,02x48 mm (conf. 16 pz)	10,00
AGHI CURVI n. 2-4-5 dim. assortite (conf. 3 pz) mis. 19 mm x 2" – 19 mm x 3" – 21 mm x 2"	10,00
FORBICE PER CARTA Lungh. 6" in acciaio	5,00
FORBICE PER TELA Lungh. 9" in acciaio e manico verniciato	3,00
CARTA INDICATRICE TORNASOLE pH 1/11	2,00
MANICO BISTURI N. 3 IN ACCIAIO INOX lunghezza 12,5 cm. (adatto alle lame n. 10 - 11 - 12 - 13 - 15)	10,00
LAMA BISTURI N. 10	300,00
LAMA BISTURI N. 15	300,00
LENTE CONTAFILI ART. 316 - 10x dim.15x15mm, metallo ottonato	10,00
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
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=210mm in acciaio al carbonio, forgiata a caldo.	10,00
SPATOLA APPENDICE FOGLIA PIENA e MIRETTA PIENA LINGUA GATTO lungh. 15 cm, in acciaio inox.	10,00
SPECILLO IN ACCIAIO INOX (Fig. 4) lungh. 16 cm.	5,00
SPIEDINI BAMBOO lungh. 20 cm. (conf. 75 pz. ca.)	5,00
SPUGNA SINTETICA SUPER ASSORBENTE dim. 170x75x35 mm	20,00
SPUGNA WISHAB RESTAURO TIPO MORBIDO (AKAPAD)	30,00
WISHAB IN POLVERE MORBIDA (AKAWIPE) (conf. 500 gr)	4,00
SCODELLA PICCOLA FLESSIBILE dim. 100xh.75 mm	5,00
SCODELLA MEDIA FLESSIBILE dim. 115xh.90 mm	5,00

SCODELLA GRANDE FLESSIBILE dim. 145xh.115 mm	5,00
PUNTERUOLO con manico in legno	5,00
CARTON PLUME ART. KT154409 dim. 100x140 cm - spess. 3 mm.	80,00
AGO ACCIAIO INOX diam. 1,2 mm. con attacco in plastica	50,00
CARTA VELINA "ACID FREE" 17 g/mq - dim. 1000x750 mm pH 6,1 - 6,8 (risma 500 fogli)	500,00
PAIA GUANTI ARCHIVIAZIONE Mis.MEDIUM -100% Cotone Bianco	8,00
GUANTI ARCHIVIAZIONE Mis.SMALL -100% Cotone Bianco	7,00
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	3,00
BEKER GRADUATO IN VETRO BOROSILICATO 250 ml. forma bassa c/becco ø69xh.95mm	3,00

BEKER GRADUATO DA 100 ml forma bassa, in polipropilene, ø52xh.70 mm.	3,00
BEKER GRADUATO DA 500 ml forma bassa, in polipropilene, ø90xh.120 mm.	3,00
BEKER GRADUATO DA 1 lt forma bassa, in polipropilene, ø110xh.150 mm.	3,00
CILINDRO GRADUATO DA 50ml forma bassa, in polipropilene, ø30xh.145 mm.	3,00
CILINDRO GRADUATO DA 250ml forma bassa, in polipropilene, ø45xh.265 mm.	3,00
CILINDRO GRADUATO DA 1 lt forma bassa, in polipropilene, ø70xh.330 mm.	3,00
IMBUTO diam. 140 mm per travasi, in polietilene, alta densità.	2,00