

Descrizione	Q.tà	Prezzo unitario	Prezzo in Euro
MACCHINE ED APPARECCHIATURE PER LABORATORIO AUTORIZZATO COME PREVISTO DALLA CIRCOLARE 08/09/2010, N. 7617/STC			
1- PROVE SU CALCESTRUZZI AGGREGATI PER CALCESTRUZZI E LATERIZI			
Casseforme			
STAMPO IN POLIURETANO MONOBLOCCO PER 1 PROVINO CUBICO LATO cm 15	N. 10		
<i>In alternativa</i>			
STAMPO IN GHISA PER CUBO LATO cm 15	N. 1		
STAMPO IN ACCIAIO (2X15) PER 2 CUBI LATO 15 cm	N. 1		
<i>Dispositivo di vibrazione</i>			
TAVOLO VIBRANTE ELETTRICO PIANO 80X40 cm 3000 VIBRAZIONI/ MIN. CON INTERRUTTORE A PEDALE. 220V – 50 HZ – 1 ph	N. 1		
<i>1. Stufa per essiccazione degli inerti</i>			
FORNO INOX 100 lt. CONVENZIONE NATURALE . TERMOMETRO ANALOGICO TEMPERATURA 200 C DIMENSIONI INTERNE 40x40x60 cm 220 V – 500 HZ – 1 ph	N. 1		
<i>1. Setacci e crivelli</i>			
SETACCIO DIAM. 200 mm. LAMIERA PERFORATA A FORI QUADRI APERTURE DA 63 mm CERTIFICATO ISO	N. 1		
SETACCIO DIAM. 200 mm. LAMIERA PERFORATA A FORI QUADRI APERTURE DA 31,5 mm CERTIFICATO ISO	N. 1		
SETACCIO DIAM. 200 mm. LAMIERA PERFORATA A FORI QUADRI APERTURE DA 22,4 mm CERTIFICATO ISO	N. 1		

<p>SETACCIO DIAM. 200 mm. LAMIERA PERFORATA A FORI QUADRI APERTURE DA 20 mm CERTIFICATO ISO</p>	N. 1		
<p>SETACCIO DIAM. 200 mm. LAMIERA PERFORATA A FORI QUADRI APERTURE DA 16 mm CERTIFICATO ISO</p>	N. 1		
<p>SETACCIO DIAM. 200 mm. LAMIERA PERFORATA A FORI QUADRI APERTURE DA 14 mm CERTIFICATO ISO</p>	N. 1		
<p>SETACCIO DIAM. 200 mm. LAMIERA PERFORATA A FORI QUADRI APERTURE DA 11,2 mm CERTIFICATO ISO</p>	N. 1		
<p>SETACCIO DIAM. 200 mm. LAMIERA PERFORATA A FORI QUADRI APERTURE DA 10 mm CERTIFICATO ISO</p>	N. 1		
<p>SETACCIO DIAM. 200 mm. LAMIERA PERFORATA A FORI QUADRI APERTURE DA 8 mm CERTIFICATO ISO</p>	N. 1		
<p>SETACCIO DIAM. 200 mm. LAMIERA PERFORATA A FORI QUADRI APERTURE DA 6.3 mm CERTIFICATO ISO</p>	N. 1		
<p>SETACCIO DIAM. 200 mm. LAMIERA PERFORATA A FORI QUADRI APERTURE DA 5,6 mm CERTIFICATO ISO</p>	N. 1		
<p>SETACCIO DIAM. 200 mm. LAMIERA PERFORATA A FORI QUADRI APERTURE DA 4 mm CERTIFICATO ISO</p>	N. 1		
<p>SETACCIO INOX DIAMETRO 200 mm LUCE MAGLIE 2 mm – MESCH 10 CON CERTIFICATO ISO</p>	N. 1		
<p>SETACCIO INOX DIAMETRO 200 mm LUCE MAGLIE 1 mm – MESCH 18 CON CERTIFICATO ISO</p>	N. 1		

SETACCIO INOX DIAMETRO 200 mm LUCE MAGLIE 0,500 mm – MESCH 35 CON CERTIFICATO ISO	N. 1		
SETACCIO INOX DIAMETRO 200 mm LUCE MAGLIE 0,25 mm – MESCH 60 CON CERTIFICATO ISO	N. 1		
SETACCIO INOX DIAMETRO 200 mm LUCE MAGLIE 0,125 mm – MESCH 120 CON CERTIFICATO ISO	N. 1		
SETACCIO INOX DIAMETRO 200 mm LUCE MAGLIE 0,063 mm – MESCH 230 CON CERTIFICATO ISO	N. 1		
FONDO E COPERCHIO PER VAGLI DIAMETRO 200 mm (INOX)	N. 1		
Setacciatore			
SETACCIATORE ELETTROMAGNETICO DIGITALE ER SETACCI CON DIAMETRO MASSIMO 315 mm 220 V – 50 HZ – 1 ph	N. 1		
Betoniera da laboratorio			
BETONIERA ELETTRICA CAPACITA' 118 lt RESA 50 – 70 lt MOTORE DA KW 0,3 220 V – 50 HZ – 1 ph	N. 1		
In alternativa			
MESCOLATRICE MOBILE DA 100 LITRI RESA 60 LITRI. REGIME FORZATO AD ASSE VERTICALE. PALE REGOLABILI IN ALTEZZA. POTENZA MOTORE 1,5 Kw 220 V – 50 HZ – 1 ph	N. 1		
Bilance			
BILANCIA DIGITALE DA 30 Kg SENSIBILITA' 0,5 g. FUNZIONAMENTO ANCHE A BATTERIE. USCITA RS 232 220 V – 50 HZ – 1 ph	N. 1		
BILANCIA DIGITALE DA 4500 g. SENSIBILITA' 0,1 g	N. 1		

ATTACCO PER PESATE IDROSTATICHE. 220 V – 50 HZ – 1 ph			
Cella di carico			
CELLA DI CARICO A COMPRESSIONE DA 3000 Kn "TIPO A COLONNA" CON CERTIFICATO UNIVERSITA' (EN 2)	N. 1		
CONNETTORE DI COLLEGAMENTO CELLA/LETTORE.	N. 1		
INDICATORE DIGITALE UNIVERSALE A DUE CANALI PER DINAMOMETRI E CELLE DI CARICO 220 V – 50 HZ – 1 ph	N. 1		
PULSANTE A DISTANZA PER INDICATORI AP 045 E AP 048	N. 1		
Carotatrice			
CAROTATRICE ORIENTABILE MOTORE ELETTRICO 3,5 Hp 330/570/790 RPM 2570 watts 220 V – 50 HZ – 1 ph	N. 1		
CORONA DIAM. INT. EST. 108 mm IMPREGNATA, ESCLUSO ADATTATORE	N. 1		
ADATTATORE, DIAM. INT. 100 mm 3 PEZZI – TIPO AD ESPANSIONE	N. 1		
CORONA DIA. INT. 150 EST. 158 mm IMPREGNATA, ESCLUSO ADATTATORE	N. 1		
ADATTATORE, DIAM. INT. 150 mm 3 PEZZI – TIPO AD ESPANSIONE	N. 1		
ATTREZZO SFILA CAROTE ADATTABILE A VARI DIAMETRI DI CAROTE	N. 1		
Cono di Abrams			
CONO DI ABRAMS. SET COMPLETO DI ACCESSORI (CONO ZINCATO)	N. 1		
In alternativa			
CONO DI ABRAMS. SET COMPLETO DI ACCESSORI (CONO INOX)	N. 1		

Ritiro e dilatazione			
CASSAFORMA 100 X 100 X 500 mm PER RITIRO IDRAULICO CALCESTRUZZO (UNI 6555 – ASTM C 426)	N. 1		
CONFEZIONE DI 50 INSERTI DI RICAMBIO PER AT 214/R	N. 1		
MISURATORE DI VARIAZIONI LINEARI COMPLETO DI COMPARATORE (0,001) E BARRA DI CALIBRAZIONE	N. 1		
Resistenza e trazione per flessione e prova di punzonamento sui laterizi			
PRESSA MANUALE PER FLESSIONE SU LATERIZI. BILANCIA ESCLUSA (UNI 9730/3)	N. 1		
STRUTTURA MECCANICA MANUALE DA 50 Kn LUCE VERTICALE 670 mm LUCE ORIZZONTALE 520 mm	N. 1		
ACCESSORIO PER PROVA DI PUNCONAMENTO. BLOCCHETTO IN LEGNO 5 x 5 x 5 cm PER 406	N. 1		
CELLA DI CARICO BIDIREZIONALE DA 5 Kn. DIAM. 57 mm	N. 1		
VISUALIZZATORE MONOTRONIC PER CALCESTRUZZI, CEMENTI E ACCIAI CON USCITA RS 232 TRASDUTTORE ESCLUSO. 220 V – 50 HZ – 1 ph	N. 1		
Indice di appiattimento			
SET DI 13 SETACCI A BARRE PER DETERMINAZIONE DELL'INDICE DI APPIATTIMENTO (EN 933– 3) TELAIO IN ALLUMINIO ANODIZZATO CON BARRE IN ACCIAIO INOX. (APERTURE DA 2,5 – 3,15 – 4 – 5 – 6,3 – 8 – 10 – 12,5 – 16 – 20 – 25 – 31,5 – 40 mm)	N. 1		
Coefficiente di forma			
CALIBRO PER LA DETERMINAZIONE DEL COEFFICIENTE DI FORMA DEGLI INERTI (EN 933 – 4)	N. 1		

Prove Los Angeles			
MACCHINA AUTOMATICA LOG ANGELES PER PROVE DI ABRASIONE (EN/ASTM) CONTAGIRI DIGITALE PROGRAMMABILE COMPLETO DI VASSOIO DI RACCOLTA. 220 V – 50 HZ – 1 ph	N. 1		
CABINA ANTINFORTUNISTICA FONOASSORBENTE	N. 1		
SET DI 12 SFERE (EN) PER PROVA LOS ANGELES (1,7/8")	N. 1		
Prove di gel e disgelo			
ARMADIO CLIMATICO DA 700 LITRI PER CICLI DI GELO –DISGELO COMPLETO DI PROGRAMMATORE A MICROPROCESSORE . CAMPO DI TEMPERATURA: -30 + 70 C STRUTTURA INTERNA INTERAMENTE IN ACCIAIO INOX AISI 304. PORTE AUTOCHIUDENTI CON BLOCCO OLTRE 100 C DI APERTURA, DOTATE DI GUARNIZIONI MAGNETICHE. GRIGLIE SOPPORTATE DA GUIDE INOX ANTIRIBALTAMENTO. VENTILATORI RADIALI COMPLETI DI PROTEZIONE TERMICA INCORPORATA	N. 1		
RECIPIENTE ZAVORRATO DI LAMIERA CON COPERCHIO. CAPACITA' 2 LITRI (UNI EN 1367 – 1)	N. 1		
Profondità di penetrazione dell'acqua nel calcestruzzo			
APPARECCHIO PER IMPERMEABILITA' DEL CALCESTRUZZO A 3 POSTI (EN 12390 – 8/ DIN 1048)	N. 1		
A completamento			
COMPRESSORE: SERBATOIO DA 50 lt ARIA 110 lt/ min. 8 bar 220 V – 50 HZ – 1 ph	N. 1		
Porosimetro			
POROSIMETRO – CAPACITA' 5 LITRI (0-2,5 bar) CON PESTELLO E POMPA (EN 12350/7)	N. 1		

CILINDRO DI TARATURA PER POROSIMETRO AT 225	N. 1		
PROVE SU LEGANTI IDRAULICI			
Prove di indeformabilità			
VASCETTA LE CHATELIER PER PROVE DI INDEFORMABILITA'. COMPLETA DI GRIGLIA DI SUPPORTO PER PINZE TIMER E DOPPIA RESISTENZA. 220 V – 50 HZ – 1 ph	N. 1		
PINZE LE CHATELIER IN OTTONE CROMATO	N. 1		
PIASTRINE IN VETRO (SET DA DUE) 50x50 mm PER PINZE C 374	N. 1		
PESO FERMA PIASTRINA PER PINZE LE CHATELIER	N. 1		
PESTELLO DIAM. 17 mm PESO 70 g	N. 1		
DISPOSITIVO DI CALIBRAZIONE PER LE PINZE LE CHATELIER	N. 1		
Apparecchio di Vicat			
AGO DI VICAT AUTOMATICO PER CEMENTI CON SONDA DI CONSISTENZA , PIASTRA IN VETRO E TERMOMETRO.	N. 1		
SERIE DI 6 AGHI DIAM. 1,13 mm (BS – NF – UNI – EN)	N. 1		
SET DI 2 AGHI DI FINE PRESA (BS, EN)	N. 1		
FORMA TRONCO – CONICA DIAM. 80 E 70 mm (NF – EN 196/3)	N.1		
In alternativa			
AGO DI VICAT AUTOMATICO. ROBOT CARTEZSIANO CHE MUOVE IL DISPOSITIVO DI PENETRAZIONE LUNGO GLI ASSI X Y Z. POSSIBILITA' DI PROGRAMMARE FINO A 30 TIPI DIVERSI DI PROVE E MEMORIZZARE OLTRE 1000 TEST. USCITA PER PC. IL DISPLAY VISUALIZZA TUTTI I DATI DI PROVA,	N. 1		

COMPRESO IL GRAFICO DI PENETRAZINE: TUTTE INFORMAZIONI RIPORTABILI SULLA STAMPANTE IN DOTAZIONE. DISPOSITIVO DI PULIZIA DELL'AGO 220 V – 50 HZ – 1 ph			
SERIE DI 6 AGHI DIAM. 1,13 mm (EN)	N. 1		
BAGNO TERMOSTATICO PER AGO DI VICAT AUTOMATICO C 360. FUNZIONAMENTO TERMOELETTRONICO TEMPERATURE IMPOSTABILE DA + 10 A + 40 C, +/- 1 °C. IL DATO SARA' VISUALIZZATO E STAMPATO DAL DISPLAY DI CONTROLLO C 360 E DELLA RELATIVA STAMPANTE FORNITA DI SERIE. 220 V – 50 HZ – 1 ph	N. 1		
FORMA TRONCO – CONICA DIAM. 80 E 70 mm (NF – EN 196/3) ALTEZZA 40 mm	N. 1		
Stampi per provini di malta			
STAMPO IN ACCIAIO PER 3 PROVINI 40x40x160 mm SCOMPONIBILE CON COMPONENTI MARCATI . HV 200 SERRAGGIO CON MANOPOLA (EN 196)	N. 1		
In alternativa			
STAMPO IN ACCIAIO PER 3 PROVINI 40x40x160 mm SCOMPONIBILE. CON COMPONENTI MARCATI. HV 400 SERRAGGIO CON MANOPOLA (EN 196)	N. 2		
STAMPO IN ACCIAIO PER 3 PROVINI 40x40x160 mm SCOMPONIBILE. CON SERRAGGIO RAPIDO (EN 196) DUREZZA MINIMA 400 HV	N. 2		
TRAMOGGIA PER RIEMPIMENTO	N. 1		
ASSESTATORI PER PROVINI DI MALTA A CICLI PROGRAMMABILI PER STAMPI PER 4X4X16 CM 220 V-50HZ – 1 pH	N. 1		
VASCA DI STAGIONATURA 200 lt SELEZIONE ELETTRONICA E DISPLAY. TEMPO. 20 C, PRECISIONE 1 C 220 V-50HZ – 1 pH	N. 1		

Mescolatrice			
MESCOLATRICE DA 5 lt PER MALTA. STRUTTURA, PALETTA E RECIPIENTI IN ACCIAIO INOX. PROTEZIONI ANTINFOTUNISTICHE "CE" CON DOPPIO SISTEMA DI SICUREZZA. VELOCITA' PLANETARIO: 62 E 125 giri/minuto VELOCITA' PALETTA: 140 E 285 giri /minuto 220 V – 50 HZ – 1 ph	N. 1		
SABBIA NORMALIZZATA EN 196. CONFEZIONE DA Kg 1,350 GRANULOMTERIA 2-0,08 mm	N. 10		
Pesata idrostatica			
TAVOLO PER PESATE IDROSTATICHE CON ACCESSORI PER BILANCE CON PORTATA MASSIMA 60 Kg	N. 1		
PROVE SUGLI ACCIAI			
Accessori macchina per prove di piegamento e raddrizzamento delle barre per cemento armato			
PORTAMANDRINO FINO A DIAM. 20 mm	N. 1		
PORTAMANDRINO DA DIAM. 24 A 50 mm	N. 1		
PORTAMANDRINO DA DIAM 50 A 96 mm	N. 1		
MANDRINO DIAMETRO 20 mm	N. 1		
MANDRINO DIAMETRO 24 mm	N. 1		
MANDRINO DIAMETRO 32 mm	N. 1		
MANDRINO DIAMETRO 40 mm	N. 1		
MANDRINODIAMETRO 56 mm	N. 1		
MANDRINO DIAMETRO 64 mm	N. 1		
MANDRINODIAMETRO 96 mm	N. 1		
MANDRINO DIAMETRO 112 mm	N. 1		

MANDRINO DIAMETRO 128 mm	N. 1		
MANDRINO DIAMETRO 132 mm	N. 1		
MANDRINO DIAMETRO 140 mm	N. 1		
MANDRINO DIAMETRO 180 mm	N. 1		
MANDRINO DIAMETRO 200 mm	N. 1		
MANDRINO DIAMETRO 224 mm	N. 1		
MANDRINO DIAMETRO 230 mm	N. 1		
MANDRINO DIAMETRO 336 mm	N. 1		
<i>Pendolo di Charpy</i>			
MARTELLO A PENDOLO PER PROVE DI RESISTENZA 30 Kgf/m LETTORE DIGITALE CON MEMORIZZAZIONE AUTOMATICA DEL VALORE MASSIMO STRUMENTO DI MISURA : SENSORE ELETTRICO DI ROTAZIONE DISPOSITIVO MECCANICO (A NASTRO) PER IL RALLENTAMENTO DEL PENDOLO DISPOSITIVO MECCANICO (CON RIDUTTORE) PER SOLLEVAMENTO DEL PENDOLO. DISPOSITIVO DI CARICAMENTO DEL PENDOLO. PROTEZIONE ANTINFORTUNISTICA 220 v – 50 HZ – 1 ph	N. 1		
SET DI PROVA A BASSA TEMPERATURA CAMERA 125 x 125 x 180 mm - 80 PINZE CARBONEVE – TERMOMETRO 220 v – 50 HZ – 1 ph	N. 1		
<i>Celle di carico</i>			
CELLA DI CARICO A COMPRESSIONE DA 600 Kn "TIPO A COLONNA" CON CERTIFICATO UNIVERSITA' (EN 2)	N. 1		
CONNETTORE DI COLLEGAMENTO CELLA/ LETTORE	N. 1		
<i>Calibri e bilance</i>			
CALIBRO LUNGHEZZA UTILE 300 mm LETTURA MONIO 1/50 mm, GRADUAZIONI IN mm E POLLICI	N. 1		
CALIBRO LUNGHEZZA UTILE 250 mm	N. 1		

LETTURA NONIO 1/50mm, GRADUAZIONE IN mm E POLLICI			
Troncatrice			
TRONCATRICE DA BANCO LAMA DIAMETRO 250 mm 380 V – 50HZ – 3 pH	N. 1		
MOBILETTO IN LAMIERA PER F 052	N. 1		
Dispositivo Segnaprovini			
MACCHINA SEGNAPROINI AUTOMATICA CON MOTORE ELETTRICO ED IMPIANTO A NORME CEE LUNGHEZZA DI TRACCIATURA 500 mm PRESA SU PIATTI E TONDI CON DIAMETRO MAX. 60 mm TRACCIATURA A 5 – 10 – 20 mm ACCURETEZZA DI TRACCIATURA 0, 1% 220 v – 50 HZ – 1 ph	N. 1		
ELENCO DELLE PROVE			
ATTREZZATURA PER PROVA A FLESSIONE SU TRAVETTI SEZIONE 10 E 15 cm (EN 12390-5)	N. 1		
ATTREZZATURA PER PROVE DI TRAZIONE INDIRETTA SU CILINDRI DIA,. 10 – 15 – 16 cm E 6”	N. 1		
BANDE DI CARICO IN CARTONE PRESSATO 4 x 10 x 340 mm CONFEZIONE DA 100 PZ	N. 1		
UNI EN 12350 – 8			
STAMPO TRONCO- CONICO IN ACCIAIO ZINCATO	N. 1		
PIASTRA PIANA PER RPOVA DI SPANDIMENTO (UNI EN 12350-8)	N. 1		
UNI EN 12350 – 9			
APPARECCIATURA V- FUNNEL PER DETERMINARE IL TEMPO EFLUSSO DEL CALCESTRUZZO (UNI EN 12350 – 9)	N. 1		

SECCHIO IN PLASTICA DA 12 LITRI GRADUATO	N. 1		
ASTA DI RASATURA INOX 30 x 900 mm	N. 1		
UNI EN 12350 – 10			
SCATOLA AD “L” PER DETERMINARE LO SCORRIMENTO CONFINATO (UNI EN 12350 – 10)	N. 1		
RIGHELLO METALLICO 30 x 300 mm	N. 1		
UNI EN 1044			
SCATOLA AD “U” PER DETERMINARE LO SCORRIMENTO CONFINATO IN ACCIAIO ZINCATO	N. 1		
UNI EN 12350 – 12			
ANELLO A “J” GAP RIDOTTO PER DETERMINARE LO SCORRIMENTO CONFINATO (UNI EN 12350 – 12)	N. 1		
ANELLO A “J” GAP AMPIO PER DETERMINARE LO SCORRIMENTO CONFINATO (UNI EN 12350 – 12)	N. 1		
RECIPIENTE VOLUMETRICO DA 5 LITRI, IN ACCIAIO INOX (EN 1097 – 3, EN 12350 – 6, ASTM)	N. 1		
RECIPIENTE VOLUMETRICO DA 10 LITRI, IN ACCIAIO INOX (EN 1097 – 3, E 12350 – 6, ASTM, BS)	N. 1		
EQUIVALENTE IN SABBIA: APPARECCHIATURA COMPLETA IN CASSETTINA	N. 1		
SOLUZIONE PER T 641 (250 ml) IN FLACONE DI PLASTICA	N. 1		
BOTTIGLIONE IN PLASTICA DA 5 lt (BOCCA DIAM. 53 mm) PER T 641 E T 615/E	N. 1		
AGITATORE ELETTRICO PER LA DETERMINAZIONE DELL’EQUIVALENTE IN SABBIA CON PROTEZIONE CE	N. 1		

220 V – 50 HZ– 1 ph			
AGITATORE AD ALETTE CON PRESELEZIONE CONTINUA DELLA VELOCITA' DA 50 A 1300 GIRI/MIN COMPLETO DI SUPPORTO 220 V – 50 HZ– 1 ph	N. 1		
BEAKER IN VETRO GRADUATO 1000 ml	N. 1		
BURETTA IN VETR GRADUATA CAPACITA' 50 ml – DIVISIONE 1/10	N. 1		
PORTABURETTA. BASE METALLICA, ASTA DIAM. 10 mm E MORSETTO IN PLASTICA	N. 1		
FILTRI PIANI A DISCO N. 40 – DIAM. Cm. 15 – 100 PEZZI	N. 1		
BACCHETTE IN VETRO PER AGIRARE LIQUIDI PACCO DA 20 PEZZI	N. 1		
BLU METILENE, 500 ml	N. 1		
BOTTIGLIA GRADUATA IN VETRO DA 1000 ml CON TAPPO A TENUTA	N. 1		
CRONOMETRO DI PRECISIONE (0.01") DIGITALE: 59 MINUTI – 59 SECONDI	N. 1		
PESTELLO /RASATORE IN LEGNO DURO 1/2 x 1 x 6 POLLICI	N. 1		
TAVOLO A SCOSSE MANUALE PER MALTA (UNI) COMPLETO DI CONO E PESTELLO	N. 1		
<i>In alternativa</i> TAVOLO A SCOSSE ELETTRICO (UNI 7044) COMPLETO DI CONO E PESTELLO 220 V – 50 HZ– 1 ph	N. 1		
STAMPO A 3 POSTI PER DETERMINARE LE VARIAZIONI LINEARI SECONDO UNI 8520 – 22 COMPLETO DI PIOLINI IN ACCIAIO	N. 1		
CONFEZIONE DI 12 PIOLINI PER STAMPO A 530	N. 1		
CONTENITORE PER DETERMINARE IL POTENZIALE DI REATTIVITA' AGLI ALCALI DELLE MISCELE DI	N. 1		

CEMENTO E AGGREGATI CHIUSURA ERMETICA ALTEZZA INT. 340 mm IN ACCIAIO INOX			
MISURATORE DI VARIAZIONI LINEARI CON COMPARATORE MILLESIMALE BARRA DI CALIBRAZIONE DA 300 mm	N. 1		
BARRETTA DI CALIBRAZIONE LUNGHEZZA 295 mm	N. 1		
MICRO DEVAL – MACCHINA PER PROVE DI ABRASIONE CON N. 4 CILINDRI DIAM 200X154 mm E SFERE PROTEZIONE CE INSONORIZZANTE 220 V – 50 HZ– 1 ph	N. 1		
TAVOLETTA DI PLATICA A 5 COLORI PER ANALISI SOSTANZE ORGANICHE	N. 1		
BOTTIGLIA GRADUATA IN VETRO DA 500 ml CON TAPPO A TENUTA	N. 1		
IDRATO DI SODIO TECNICO 1 Kg, GRANULARE – CORROSIVO P 613	N. 1		
CALCIMETRO DI DIETRICH – FRUHLING COMPLETO DI SUPPORTO E VETRERIA	N. 1		
STRACCI SPUGNA (5 PEZZI)	N. 1		
CESTELLO INOX – DIAMETRO 200 mm ALTEZZA 200 mm RETE ASTM N. 6	N. 1		
VASCA IN PLASTICA PESANTE DIMENSIONI 400 x 400 x 330 mm	N. 1		
PICNOMETRO CONICO 1000ml (BOCCA LARGA) IMBUTO DI CALIBRAZIONE	N. 1		
CONO E PESTELLO IN OTTONE CROMATO, PER PESI SPECIFICI	N. 1		



IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof. Angelo Mocerì