

Ministero dell'Istruzione
e del Merito



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA
Fondo sociale europeo
Fondo europeo di sviluppo regionale



MIM
Ministero dell'Istruzione
e del Merito



UNIONE EUROPEA
Fondo sociale europeo
Fondo europeo di sviluppo regionale

I.I.S. MONZA
"ENZO FERRARI"

ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE

"Enzo Anselmo Ferrari"

ITIS (SEZ. ASSOCIATA) – IPSIA (SEZ. ASSOCIATA) – IPSIA (CORSO SERALE)
Via Monte Grappa n° 1 - 20900 MONZA (MB)
C.F. 94631900159 Codice Univoco Ufficio: UFRNIT

CAPITOLATO TECNICO DI FORNITURA DENOMINATA "ARREDI"

CUP: I54D25007060001

OGGETTO: Istituzione del Nuovo "Laboratorio Misure 2"

ENTE APPALTANTE: Istituto d'Istruzione Superiore "Enzo Anselmo Ferrari" - Monza (MB)

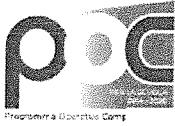
COINDICI PERCORSI FORMATIVI: Indirizzo Manutenzione e Assistenza Tecnica (Mezzi di Trasporto / Apparati e Impianti civili e industriali)

DISCIPLINE DESTINATARIE: TEEA (Tecnologie e Tecniche di Installazione e Manutenzione) e TTIM (Tecnologie e Tecniche di Diagnostica e Manutenzione)

Sgabello Alto Industriale Girevole per Allievi

- **Descrizione Generale:** Seduta alta ergonomica adatta per banchi da lavoro industriali con altezza piano pari a 900 mm.
- **Requisiti Tecnici Minimi:**
- **Materiali:** Sedile e schienale anatomici modellati in legno multistrato di faggio evaporato verniciato al naturale con prodotti ecologici all'acqua, resistenti alle scheggiature.
- **Regolazioni Meccaniche:** Meccanismo a contatto permanente dello schienale, con regolazione indipendente dell'inclinazione, dell'altezza dello schienale e della profondità tramite bloccaggi a manopola rapida.
- **Elevazione:** Sistema di regolazione pneumatica dell'altezza della seduta tramite pistone servoassistito a gas in acciaio.
- **Basamento e Sicurezza:** Base a 5 razze allargate stampata in nylon tecnico nero rinforzato. Presenza indispensabile di un anello poggiapiedi circolare concentrico in acciaio cromato regolabile in altezza in modo autonomo.
- **Stabilità:** Appoggio a terra effettuato tramite piedini fissi stabili in nylon antiscivolo (con esclusione tassativa di ruote girevoli per garantire l'incolumità dell'allievo durante le operazioni di cablaggio elettrico).
- **Quantità Richiesta:** N. 24 unità.

- **Poltroncina Ergonomica Girevole Postazione Docente**
- **Descrizione Generale:** Seduta ergonomica su ruote per la cattedra del docente e per la postazione PC/CAD di monitoraggio del laboratorio.
- **Requisiti Tecnici Minimi & Certificazioni:**



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA
Fondo sociale europeo
Fondo europeo di sviluppo regionale



MIM
Ministero dell'Istruzione
e del Merito



UNIONE EUROPEA
Fondo sociale europeo
Fondo europeo di sviluppo regionale

A.I.S. MONZA
ENZO FERRARI

ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "Enzo Anselmo Ferrari"

ITIS (SEZ. ASSOCIATA) – IPSIA (SEZ. ASSOCIATA) – IPSIA (CORSO SERALE)
Via Monte Grappa n° 1 - 20900 MONZA (MB)
C.F. 94631900159 Codice Univoco Ufficio: UFRMIT

- Eco-sostenibilità: Il prodotto deve essere munito di attestazione di conformità totale ai Criteri Minimi Ambientali (CAM) per le forniture della Pubblica Amministrazione.
- Sicurezza Antincendio: Imbottitura e rivestimento esterno eseguiti in tessuto acrilico nero ad alta resistenza, certificato Omologato Ignifugo in Classe 1 IM.
- Componenti Strutturali: Schienale alto in polipropilene rinforzato con retro-schienale e carter protettivi esterni stampati in polipropilene goffrato antigraffio. Braccioli fissi laterali sagomati a T in polipropilene nero.
- Movimentazione: Meccanismo a contatto permanente dello schienale regolabile in altezza. Sistema di alzata e regolazione verticale a gas tramite pistone certificato in accordo alla norma UNI 9084.
- Base: Girevole a 5 razze in nylon nero dotata di ruote pivotanti da 50\mm in poliammide per superfici dure.
- **Quantità Richiesta: N. 2 unità.**

Banco con pianale in legno con altezza regolabile

- Descrizione Generale: 1500 x 750 x 732
- **Quantità Richiesta: N. 2 unità.**

Cassettiera 4 cassetti 500 x 607 x 570

- **Quantità Richiesta: N. 4 unità.**

CLAUSOLE GENERALI DI CONFORMITÀ E SICUREZZA

1. Marcatura CE e Normative Comunitarie

Tutti i dispositivi elettrici ed elettronici facenti parte della fornitura devono tassativamente possedere la marcatura CE ed essere conformi alla Direttiva Bassa Tensione (2014/35/UE) e alla Direttiva Compatibilità Elettromagnetica (2014/30/UE).

2. Sicurezza negli Ambienti Scolastici

I materiali, gli arredi e le apparecchiature devono rispondere pienamente ai requisiti di sicurezza e salute previsti dall'Art. 70 del D.Lgs. 81/08 per la tutela dei lavoratori e degli equiparati (studenti).

3. Protezione Contro i Contatti Accidentali

Ogni singolo punto di connessione elettrica presente sui moduli didattici, sugli alimentatori e sulla strumentazione deve essere realizzato esclusivamente tramite boccole femmina isolate con grado di protezione minimo IP2X, impedendo il contatto accidentale delle dita con parti in tensione.

IL PROGETTISTA
PROF. S. MILAZZO