



ISTITUTO SUPERIORE di FELTRE

Istituto Tecnico Tecnologico "L. Negrelli-Forcellini", Istituto Tecnico Economico "A. Colotti"
Istituto Professionale Industria e Artigianato "C. Rizzarda", Corsi serali "Negrelli-Forcellini"
www.istitutosuperiorefeltre.edu.it



Sede legale e amministrativa via C. Colombo 11, 32032 Feltre (BL), tel. 0439/301540 fax 0439/303196
cod. meccanografico: BLIS008006 PEO blis008006@istruzione.it PEC: blis008006@pec.istruzione.it
C.F. e P.I.: 82001270253; cod. univoco fatturazione elettronica.: UF4RBG

All'Albo online
ad amministrazione trasparente
al sito web, pagina dedicata

OGGETTO: Capitolato tecnico acquisto "materiale per laboratorio di Meccanica Negrelli" – Rugosimetro portatile.

PNRR MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università Investimento 3.2: Scuola 4.0

Azione 2 - Next generation labs - Laboratori per le professioni digitali del futuro

Codice Avviso: M4C1I3.2-2022-962

Titolo Progetto: "Officine del Futuro"

C.U.P.: F94D23000420006

Il Gruppo di progettazione Scuola 4.0-LABS Progetto "Officine del futuro", riunitosi in data 20/09/2023 ha definito il seguente capitolato tecnico per l'acquisto di "**Rugosimetro portatile**" (verbale della seduta prot. n. 7544 del 27/09/2023).

1. NR. 1 Rugosimetro portatile indipendente dall'alimentazione di rete per la determinazione della rugosità superficiale.

Forza di misura 0,75 mN conforme alla normativa DIN / ISO.

Unità di avanzamento separata per misure in spazi ridotti e montaggio su supporti.

Filtro di Gauss con fasi corrette secondo DIN EN ISO 16610-21 (sostituisce la DIN EN ISO 11562).

Protezione automatica del tastatore durante il trasporto. Funzione di taratura automatica e memoria integrata per le condizioni di misura.

Display TFT a colori 2,4 pollici, ruotabile elettronicamente. Unità di avanzamento integrata o utilizzabile separatamente. Memorizzazione dei dati e delle condizioni di misura su micro scheda memoria SD.

Tutti i comuni parametri a norma DIN EN ISO, VDA, JIS, ANSI e condizioni liberamente selezionabili.

Feltre, 04/11/2023

F.to, il Gruppo di progettazione Scuola 4.0-LABS
Progetto "Officine del futuro"

RUP: il Dirigente scolastico, Alessandro Bee

F.to digitalmente, il Dirigente scolastico
Alessandro Bee