



AMATE
QUOD
ERITIS

**LICEO SCIENTIFICO STATALE
"RICCARDO NUZZI"**
Via Cinzio Violante, 18
Tel. +39 0883 547511

Cod. Min. BAPS080006
Cod. Fisc. 81003970720
76123 Andria (BT)
Fax: +39 0883 547529

www.liceonuzzi.edu.it

BAPS080006@istruzione.it
Baps080006@pec.istruzione.it

LICEO SCIENTIFICO STATALE - "RICCARDO NUZZI"-ANDRIA
Prot. 0007598 del 27/10/2023
VI (Uscita)

OGGETTO: Piano nazionale di ripresa e resilienza, 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: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori", finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU - Azione 1– **NEXT GENERATION CLASSROOMS** - Ambienti di apprendimento innovativi".
Titolo del Progetto: Classi innovative Scuola 4.0.

ALLEGATO TECNICO AL DISCIPLINARE DI RICHIESTA DI PREVENTIVO
Fornitura di "PICCOLI INTERVENTI EDILIZI"

CUI: F81003970720202300001
CNP: M4C1I3.2-2022-961-P-21265
CUP: E84D23000280006
SIMOGCIG: A021BAEC66

DESCRIZIONE TECNICA DEL BENE (CARATTERISTICHE MINIME RICHIESTE)	QUANTITÀ
Schermi frangisole metallici (Brise-soleil) Fornitura e posa in opera di schermi frangisole metallici costituiti da lamelle mobili a sezione cava, della lunghezza di 100÷400 cm, in alluminio preverniciato a fuoco, nei colori correnti o anodizzato, dati in opera compresi telai guida, mensole in acciaio zincato, aste di manovra, attacchi, viti, bulloni, giunti, opere murarie.	12 La lunghezza totale di tutte le aperture interessate è pari a 91,60 mt.

Caratteristiche tecniche del manufatto

- telaio in alluminio con sezione mm 80x40 o mm 50x70 applicato con staffe a parete:
TELAIO FRANGISOLE E7050
Telaio frangisole in alluminio estruso E7050
Ns codice: STF1754
Peso kg/ml: 1,588kg
Giunzione: squadrette a bottone
Lega Estrusione: EN-AW 6060
Taglio: Angoli 45°
Tappi: Nylon rinforzato Fibra di Vetro
- telaio laterale realizzato con taglio laser in acciaio zincato e verniciato oppure inox;
- tiranti superiori ed inferiori in alluminio oppure in acciaio inox;



AMATE
QUOD
ERITIS



AMATE
QUOD
ERITIS

**LICEO SCIENTIFICO STATALE
"RICCARDO NUZZI"**
Via Cinzio Violante, 18
Tel. +39 0883 547511

Cod. Min. BAPS080006
Cod. Fisc. 81003970720
76123 Andria (BT)
Fax: +39 0883 547529

www.liceonuzzi.edu.it

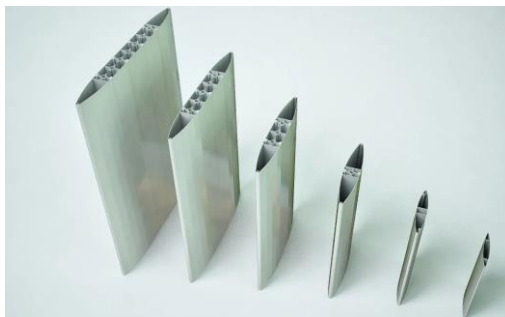
BAPS080006@istruzione.it
Baps080006@pec.istruzione.it

- tirante in alluminio con tubolare sezione tonda oppure rettangolare;
- staffe per tiranti realizzate in acciaio inox e verniciate in tinta con la struttura;
- pale fisse pre-orientate oppure orientabili:
Pala frangisole in alluminio estruso E150
Ns codice: STF065
Peso kg/ml: 1,226kg
Passo indicativo: mm 140
Lega Estrusione: EN-AW 6060
Tappi: Nylon rinforzato Fibra di Vetro



Sezione di una pala orientabile

- Ampia scelta di pale e doghe utilizzabili.



Tipologie di pale orientabili in alluminio

Caratteristiche tecniche generali:



AMATE
QUOD
ERITIS



AMATE
QUOD
ERITIS

**LICEO SCIENTIFICO STATALE
"RICCARDO NUZZI"**
Via Cinzio Violante, 18
Tel. +39 0883 547511

Cod. Min. BAPS080006
Cod. Fisc. 81003970720
76123 Andria (BT)
Fax: +39 0883 547529

www.liceonuzzi.edu.it

BAPS080006@istruzione.it
Baps080006@pec.istruzione.it

- Pala: in alluminio estruso verniciato a polveri epossidiche nei colori della scala RAL nostri standard;
- Dimensione mm 150 x 22 mm – 200 x 35 mm in alluminio estruso (lega EN AW – 6060) con spessore di 1,2 mm;
- Sistemi di profili componibili per ottenere pale da 300, 400, 500, 600 mm.;
- Montanti laterali: in alluminio estruso, con dimensione mm 80 x 40 - mm 70 x 50, tagliati su ambo i lati a 45°;
- Giunzioni laterali telai con squadrette a bottone in alluminio pressofuso;
- Tappi delle pale: sono realizzati in Nylon PA66 ad alta resistenza e disponibili in diverse colorazioni;
- Viteria: i perni di rotazione delle pale e delle astine sono in acciaio Inox A2;
- Viti di fissaggio dei tappi alle pale in acciaio inox;
- Manovra: manuale con sistema a frizione, con forcella snodata o motorizzato con motore lineare.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Nicoletta RUGGIERO

Il documento è firmato digitalmente ai sensi del
c.d. Codice dell'Amministrazione digitale e norme ad esso connesse



AMATE
QUOD
ERITIS