

F.BARACCA
VIA MONS. FOSSATI, 1

25124 Brescia

BSTF8F5009

Tipo Scuola: NUOVO ORDINAMENTO TRIENNIO

Classe: 5 A

Corso: MECCANICA E MECCATRONICA

ELENCO DEI LIBRI DI TESTO
ADOTTATI O CONSIGLIATI

Anno Scolastico 2025-2026

Materia / Disciplina	Codice Volume	Autore / Curatore / Traduttore	Titolo / Sottotitolo	Vol.	Editore	Prezzo	Nuova Adoz.	Da Acq.	Cons.
DISEGNO	9788839529954	CALLIGARIS STEFANO / FAVA LUIGI / TOMMASELLO CARLO	NUOVO DAL PROGETTO AL PRODOTTO 3 /	3	PARAVIA	52,20	No	Si	No
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	9788839563743	GUIDO BALDI / ROBERTO FAVATA / SILVIA GIUSSO	LORO E NOI 3 / DALL'ETÀ POSTUNITARIA AI GIORNI NOSTRI	3	PARAVIA	42,80	Si	Si	No
MATEMATICA	9788808614384	BERGAMINI MASSIMO / BAROZZI GRAZIELLA / TRIFONE ANNA	MATEMATICA.VERDE 3ED - CONFEZIONE 4A+4B (LDM) /	2	ZANICHELLI EDITORE	40,80	No	No	No
MATEMATICA	9788808322012	BERGAMINI MASSIMO / BAROZZI GRAZIELLA / TRIFONE ANNA	MATEMATICA.VERDE 3ED. - VOLUME 5 (LDM) /	3	ZANICHELLI EDITORE	21,80	No	Si	No
MECCANICA E MACCHINE	9788820366452	AA VV	MANUALE DI MECCANICA /	U	HOEPLI	76,90	No	No	Ap
MECCANICA, MACCHINE ED ENERGIA	9788836014941	ANZALONE GIUSEPPE / BASSIGNANA PAOLO	NUOVO CORSO DI MECCANICA, MACCHINE ED ENERGIA / PER L'INDIRIZZO MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA DEGLI ISTITUTI TECNICI SE	3	HOEPLI	37,00	No	Si	No
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	9788857792644	ZOCCA / SBRAGI	MOVIMENTO CREATIVO ED.VERDE /	U	D'ANNA	24,60	No	No	No
SISTEMI E AUTOMAZIONE	9788852809507	NATALI GRAZIANO / AGUZZI NADIA	SISTEMI E AUTOMAZIONE LIBRO MISTO CON LIBRO DIGITALE / VOLUME 3 PER L'INDIRIZZO MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA	3	CALDERINI	32,80	No	Si	No
STORIA	9788808616234	BARBERO ALESSANDRO / FRUGONI CHIARA / SCLARANDIS CARLA	NOI DI IERI, NOI DI DOMANI - VOL. 3 (LDM) / IL NOVECENTO E L'ETÀ ATTUALE	3	ZANICHELLI EDITORE	36,70	No	Si	No
TECNOLOGIA MECCANICA	9788836018420	DI GENNARO CATALDO / CHIAPPETTA ANNA LUISA / CHILLEMI ANTONINO	NUOVO CORSO DI TECNOLOGIA MECCANICA / QUALITÀ E INNOVAZIONE DEI PRODOTTI E DEI PROCESSI - TRANSIZIONE 4.0 - AGENDA	3	HOEPLI	32,90	Si	Si	No