



IST.PROF.INDUSTRIA E ARTIGIANATO

SETTEMBRINI

VIA NARNI,18, 20132 MILANO (MI)

C.F.: 80124170152 C.M.: MIRI01701L

Corso: N.T. I.P.- APPARATI IMPIANTI E SERVIZI TEC. IND. E CIV

Anno: 4 Sezione: API

Materia	Autori	Titolo	Volume	Editore	Codice ISBN	Prezzo	Approvato	Da acquistare	Nuova adozione	Consigliato
LABORATORI TECNOLOGICI ed ESERCITAZIONI	FERRARI CARLO	LABORATORI TECNOLOGICI ED ESERCITAZIONI 2 - PER TRIENNIO I. P. MANUT.ASS.TECN	2	SAN MARCO	9788884884503	29,5	Si	No	Si	Approfondimento
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	RONCORONI ANGELO SADA ELENA CAPPELLINI MILVA MARIA	MIA NUOVA LETTERATURA (LA)	2	CARLO SIGNORELLI EDITORE	9788843419791	29,3	Si	Si	No	
LINGUA INGLESE	S BOLOGNINI B C BARBER K O'MALLEY	CAREER PATHS IN TECHNOLOGY	U	LANG EDIZIONI	9788861618176	27,7	Si	No	No	
LINGUA INGLESE	AA VV	MY VOICE A2/B1	U	PEARSON LONGMAN	9788883394485	29,9	Si	No	No	
MATEMATICA	SASSO LEONARDO	COLORI DELLA MATEMATICA - EDIZIONE GIALLA SECONDO BIENNIO E QUINTO ANNO	2	PETRINI	9788849424577	27,1	Si	Si	Si	
Religione Cattolica/Attività	BIBIANI ADELMO FORNO DAVIDE SOLINAS LUIGI	CORAGGIO DELLA FELICITA' (IL) - CON NULLA OSTA CEI	U	SEI	9788805075393	19,5	Si	No	No	Approfondimento
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	AA VV	TRAGUARDI VOLUME BASE	U	FELTRINELLI	9788807593123	15	Si	No	Si	Approfondimento
STORIA	LEONE ALBA ROSA CASALEGNO GIOVANNI	STORIA APERTA CLASSE 2 - LIBRO MISTO CON OPENBOOK	2	SANSONI PER LA SCUOLA	9788838324765	22,9	Si	Si	No	
TECNOLOGIE E TECN.DI INSTALL.DI MANUT.E	BAREZZI MASSIMO	TECNOLOGIE E TECNICHE DI INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE 2 + DVD ROM	2	SAN MARCO	9788884882028	25,5	Si	No	No	Approfondimento
DIAGNOSTIC TECNOLOGIE ELETTRICITA' ELETTRON DELL'AUTOMAZ. E APPLICAZIONI	COPPELLI MARCO STORTONI BRUNO	TECNOLOGIE ELETTRICO-ELETTRONICHE E APPLICAZIONI	2	A. MONDADORI SCUOLA	9788824792851	32	Si	Si	No	
TECNOLOGIE MECCANICHE E APPLICAZIONI	PASQUINELLI	TECNOLOGIE MECCANICHE E APPLICAZIONI 2	2	CAPPELLI EDITORE	9788837913724	22,5	Si	Si	No	
Costo dei libri della classe (esclusi i consigliati e quelli già in possesso)						133,8				