

3EC1 - MBTF062018 - IIS ETTORE MAJORANA CESANO MADERNO														
CL.	SEZ.	CORSO	DISCIPLINA	CODICE VOLUME	AUTORI	TITOLO	SOTTOTITOLO	VOL.	EDITORE	PREZZO	ANNO DI PRIMA ADOZIONE	NUOVA	DA ACQUISITARE	CONSIGLIATO
3	EC1	ELETTRONICA	SISTEMI AUTOMATICI	9788808620934	GUIDI PAOLO	SISTEMI AUTOMATICI 2ED. 1 - PER ELETTRONICA, ELETTROTECNICA, AUTOMAZ. (LD)	TEORIA SIST. FOND. PROGRAM C++. TRASD. E ATTUAT. SIM. E ACQ. DATI. ARDUINO	1	ZANICHELLI EDITORE	21,6	2018	No	Si	No
3	EC1	ELETTRONICA	RELIGIONE	9788810614068	BOCCHINI SERGIO	INCONTRO ALL'ALTRO + LIBRO DIGITALE + DVD	VOLUME UNICO	U	EDB EDIZ. DEHONIA NE BO (CED)	17,1		No	No	No
3	EC1	ELETTRONICA	MATEMATICA	9788808721211	BERGAMINI MASSIMO TRIFONE ANNA BAROZZI GRAZIELLA	MATEMATICA.VERDE 2ED. - CONFEZIONE 3 CON TUTOR (LDM)	SECONDA EDIZIONE. VOL. 3A + VOL. 3B	1	ZANICHELLI EDITORE	39,7	2016	No	Si	No
3	EC1	ELETTRONICA	ELETTROTECNICA ED ELETTRONICA	9788849417388	BOBBIO G CUNIBERTI E DE LUCCHI L SAMMARCO S	E&E - ELETTROTECNICA ELETTRONICA - VOLUME 1A + VOLUME 1B		1	PETRINI	35,3	2012	No	Si	No
3	EC1	ELETTRONICA	INGLESE	9788873869504	SPENCER DAVID	GATEWAY TO SUCCESS	VOLUME 3 - B2 + READY FOR EXAMS	U	MACMILLAN	30	2021	Si	Si	No
3	EC1	ELETTRONICA	ITALIANO LETTERATURA	9788824791236	PRANDI STEFANO	MONDO NELLE PAROLE (IL)	VOLUME 1 + DIV. COMM. + MAPPE 1 + MANUALE PER L'ESAME DI STATO	1	A. MONDADORI SCUOLA	39,1	2021	Si	Si	No
3	EC1	ELETTRONICA	INGLESE	9788808821072	BONCI LAURA HOWELL MERCEDES SARAH	GRAMMAR IN PROGRESS 3ED. - VOLUME UNICO (LDM)		U	ZANICHELLI EDITORE	30,8		No	No	No
3	EC1	ELETTRONICA	STORIA	9788808152879	BARBERO ALESSANDRO FRUGONI CHIARA SCLARANDIS CARLA	STORIA (LA). PROGETTARE IL FUTURO - CONF. VOL. 1 + ATLANTE GEOSTORIA (LDM)	DALL'ANNO MILLE AL SEICENTO	1	ZANICHELLI EDITORE	30,2	2019	No	Si	No
3	EC1	ELETTRONICA	SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	9788857790848	DEL NISTA PIERLUIGI TASSELLI ANDREA	CORPO E I SUOI LINGUAGGI+DVDROM (IL)		U	D'ANNA	21,4	2018	No	No	No
3	EC1	ELETTRONICA	TECNOLOGIE E PROGETTAZIONE DI SISTEMI ELETTRICI ED ELETTRONICI	9788820366650	FERRI FAUSTO MARIA	CORSO DI TECNOLOGIE E PROGETTAZIONE DI SISTEMI ELETTRICI ED ELETTRONICI. NUOV	PER L'ARTICOLAZIONE ELETTRONICA DEGLI ISTITUTI TECNICI SETTORE TECNOLOGICO	1	HOEPLI	27,9	2015	No	Si	No