

LISTA LIBRI DIPARTIMENTO ING. MECCANICA - Per info Segreteria Dipartimento - Sig.ra Anna Mezzanotte

AUTORE	TITOLO	COLLOCAZIO
	HANDBOOK OF CHEMISTRY AND PHYSICS	
H. FLEISCHER	MANUAL OF PNEUMATIC SYSTEMS OPTIMIZATION	BELLA
ROPPOLI F., LEONE P.	IL MOTORE OGGI	BELLA
BECHWITH T.G.	MECHANICAL MEASUREMENTS	BELLA
DUNKER R.	ADVANCES IN TECHNIQUES FOR ENGINE APPLICATIONS	BELLA
VON KARMAN INSTITUTE FOR FLUID DYNAMICS	INTRODUCTION TO THE MODELING OF TURBOLENCE - LECTURE SERIES 1993-02	BELLA
VON KARMAN INSTITUTE FOR FLUID DYNAMICS	MODELING OF COMBUSTION AND TURBOLENCE - LECTURE SERIES 1992-03	BELLA
	COMBUSTION IN ENGINES TECHNOLOGY, APPLICATIONS AND THE ENVIRONMENT	BELLA
S. SUCCI, F. PAPETTI	AN INTRODUCTION TO PARALLEL COMPUTATIONAL FLUID DYNAMICS	BELLA
CELIK I., FREITAS C.J.	BENCHMARK TEST CASES FOR COMPUTATIONAL FLUID DYNAMICS	BELLA
ZIRBEL J.H.	AUTOCAD 13 FONDAMENTI	BELLA
V. GANESAN	INTERNAL COMBUSTION ENGINES	BELLA
P.A. LIBBY, F.A. WILLIAMS	TURBOLENT REACTING FLOWS	BELLA
F. KEIL, W. MACHENS, H. VOB, J. WERTHER	SCIENTIFIC COMPUTING IN CHEMICAL ENGINEERING	BELLA
KENJO TAK	ELECTRIC MOTORS AND THEIR CONTROLS	BELLA
DEVITT J.S.	CALCULUS WITH MAPLE V	BELLA
J.A. DESIDERI, B.N. CHETVERUSHKIN,	EXPERIMENTATION, MODELLING AND COMPUTATION IN FLOW, TURBOLENCE AND COMBUSTION	BELLA
SAE	CATALYST AND EMISSION TECHNOLOGY	BELLA
PIGNONE G.A., VERCELLI U.R.	MOTORI AD ALTA POTENZA SPECIFICA	BELLA
	DIESEL FUEL INJECTION SYSTEMS	BELLA
KROTTMAIER J.	OPTIMIZING ENGINEERING DESIGNS	BELLA
VERSTEEG H.K., MALALASEKERA W.	AN INTRODUCTION TO COMPUTATIONAL FLUID DYNAMICS	BELLA
STOEKER W.F.	MICROCOMPUTER CONTROL OF THERMAL AND MECHANICAL SYSTEMS	BELLA
ZIRBEL J.H.	AUTOCAD 13 USO AVANZATO	BELLA
ROSSITER B.W., BAETZOLD R.C.	PHYSICAL METHODS OF CHEMISTRY: DETERMINATION OF ELASTIC AND MECHANICAL PROPERTIE	BRUTTI
S.E.S.A.	INTERNATIONAL DEVELOPMENTS IN EXPERIMENTAL MECHANICS BY ROSSI	BRUTTI
THOMA J.	MACCHINE E COMPONENTI IDROSTATICI	BRUTTI
BAUMGARTNER KUISHEWSKI WIEDING	CIM CONSIDERAWIONI DI BASE	BRUTTI
GHERSINI S.	QUALITA' E AFFIDABILITA' NELLA PRATICA INDUSTRIALE	BRUTTI
CASTELLANI G., ZANOTTI V.	LA RESISTENZA DEGLI INGRANAGGI	BRUTTI
LOTTER B.	L'AUTOMAZIONE DEL MONTAGGIO	BRUTTI

LISTA LIBRI DIPARTIMENTO ING. MECCANICA - Per info Segreteria Dipartimento - Sig.ra Anna Mezzanotte

AUTORE	TITOLO	COLLOCAZIO
ABBONAMENTO 1983	JNL ENGINEERING FOR GAS TURBINES AND POWER	BRUTTI
ABBONAMENTO 1983	JNL VIBRATION ACOUSTICS STRESS & RIABILITY IN DESIGN	BRUTTI
ELZEIN A.	PLATE STABILITY BY BOUNDARY ELEMENT METHODS	BRUTTI
IFAO A CURA DI	CAD CAM UTILIZZO DEI DATI DI COSTRUZIONE IN PRODUZIONE	BRUTTI
VILENKIN N.YA.	METHOD OF SUCCESSIVE APPROXIMATIONS	BRUTTI
GIACOSA D.	MOTORI ENDOTERMICI	BRUTTI
OMURA G.	AUTOCAD REFERENCE GUIDE	BRUTTI
ZANOBETTI D.	ECONOMIA DELL'INGEGNERIA	BRUTTI
ZANOBETTI D.	ECONOMIA DELL'INGEGNERIA	BRUTTI
TARG S.M.	ELEMENTI DI MECCANICA TEORICA	BRUTTI
KOENJSBERGER	DESIGN PRINCIPLES OF METAL CUTTING MACHINE TOOLS IN XEROCOPY	BRUTTI
SOBOL I.M.	METODO DE MONTECARLO	BRUTTI
WECH	HANDBOOK OF MACHINE TOOLS	BRUTTI
ELENYEV S., SHUKHOV YU.	PRESSWORKING	BRUTTI
POPOV E.P.	ROBOTICS	BRUTTI
PEREPECHKO I.	ACOUSTIC METHODS INVESTIGATING POLYMERS	BRUTTI
LIDORENKO N.	FUEL CELL POWERPLANT ENGINEERING	BRUTTI
GUIZZI G.L.	IMPIANTI MOTORI CON TURBINE A GAS	BRUTTI
PARTON V.Z.	DYNAMIC FRACTURE MECHANICS: PROPAGATING CRACKS	BRUTTI
MASLOV V.P.	MATHEMATICAL ASPECTS OF COMPUTER ENGINEERING	BRUTTI
WITTE	MACCHINE UTENSILI	BRUTTI
THOMAS R.M.	DOS 5 - LE SINTESI	BRUTTI
GUIZZI G.L.	TURBOPOMPE	BRUTTI
ROBOTTI A.C.	L'ENERGIA SOLARE E L'IDROGENO	BRUTTI
THE INSTITUTION OF CIVIL ENGINEERS	NUMERICAL METHODS IN OFFSHORE PILING	BRUTTI
	FINITE ELEMENTS IN PLASTICITY: THEORY AND PRACTICE	BRUTTI
CENTRAL MACHINE TOOL INST.	MACHINE TOOL DESIGN HANDBOOK	BRUTTI
OWEN D.R.J., HINTON E.	A SIMPLE GUIDE TO FINITE ELEMENTS	BRUTTI
HSU K.H., NEFSKE D.J., ADNAN AKAY	STATISTICAL ENERGY ANALYSIS	BRUTTI
D'ADDEA	MACCHINE UTENSILI A CONTROLLO NUMERICO	BRUTTI
SINGH	ART OF EARTHMOVING EQUIPMENT & METHODS	BRUTTI
POLLACK	TOOL DESIGN	BRUTTI

LISTA LIBRI DIPARTIMENTO ING. MECCANICA - Per info Segreteria Dipartimento - Sig.ra Anna Mezzanotte

AUTORE	TITOLO	COLLOCAZIO
WECK	HANDBOOK OF MACHINE TOOLS	BRUTTI
WECK	HANDBOOK OF MACHINE TOOLS	BRUTTI
WECK	HANDBOOK OF MACHINE TOOLS	BRUTTI
MCGAVIN G.L.	EARTHQUAKE PROTECTION OF ESSENTIAL BUILDING EQUIPMENT	BRUTTI
ABBONAMENTO 1988	EXPERIMENTAL TECHNIQUES	BRUTTI
VACCA	LEZIONI DI MACCHINE	BRUTTI
KUZNETSOV E.N.	UNDERCONSTRAINED STRUCTURAL SYSTEMS	BRUTTI
PARTON V.Z.	ELASTIC-PLASTIC FRACTURE MECHANICS	BRUTTI
ORLOV P.	FUNDAMENTALS OF MACHINE DESIGN	BRUTTI
ABBONAMENTO 1983	JNL FLUIDS ENGINEERING	BRUTTI
ABBONAMENTO 1983	JNL ENGINEERING FOR INDUSTRY	BRUTTI
ABBONAMENTO 1988	ATA	BRUTTI
ABBONAMENTO 1988	TERMOTECNICA	BRUTTI
ABBONAMENTO 1988	BWK BRENNSTOFF/WAERME/KRAFT	BRUTTI
ABBONAMENTO 1988	BHRA CONDITION MONITOR	BRUTTI
ABBONAMENTO 1988	ATZ	BRUTTI
REKACH V.G.	MANUAL OF THE THEORY OF ELASTICITY	BRUTTI
ABBONAMENTO 1988	JSME INTERNATIONAL JOURNAL	BRUTTI
HARRIS G.M., CREDE C.E.	SHOCK AND VIBRATION HANDBOOK	BRUTTI
ABBONAMENTO 1988	JNL MECHANISMS TRANSMISSION AND AUTOMATION IN DESIGN	BRUTTI
ABBONAMENTO 1988	POWER	BRUTTI
ABBONAMENTO 1988	JNL HEAT TRANSFER	BRUTTI
ABBONAMENTO 1988	JNL BIOMECHANICAL ENGINEERING	BRUTTI
ABBONAMENTO 1988	COMBUSTION & FLAME	BRUTTI
ABBONAMENTO 1988	JNL SOLAR ENERGY ENGINEERING	BRUTTI
ABBONAMENTO 1988	JNL PRESSURE VESSEL TECHNOLOGY	BRUTTI
STEPHENS K.S.	COME ESEGUIRE IL CAMPIONAMENTO CONTINUO (CSP)	BRUTTI
STEPHENS K.S.	COME ESEGUIRE IL CAMPIONAMENTO ALTERNATO E QUELLO CONCATENATO	BRUTTI
COX N.D.	COME ESEGUIRE L'ANALISI STATISTICA DELLE TOLLERANZE	BRUTTI
MC WILLIAMS T.P.	COME USARE I METODI STATISTICI SEQUENZIALI	BRUTTI
ABBONAMENTO 1988	MTZ	BRUTTI
HUBKA V.	SCIENZA DELLA PROGETTAZIONE	BRUTTI

LISTA LIBRI DIPARTIMENTO ING. MECCANICA - Per info Segreteria Dipartimento - Sig.ra Anna Mezzanotte

AUTORE	TITOLO	COLLOCAZIO
PARTON V.Z., PERLIN P.I.	INTEGRAL EQUATIONS IN ELASTICITY	BRUTTI
MYSKIS A.D.	ADVANCED MATHEMATICS FOR ENGINEERS	BRUTTI
DIMAROGONAS A.D., HADDAD S.	VIBRATION FOR ENGINEERS	BRUTTI
PEREPECHKO	ACOUSTIC METHODS...	Brutti
PESSINA A.	MANUALE DELLE CINGHIE DI TRASMISSIONE	BRUTTI
DUBBEL	MANUALE DI INGEGNERIA MECCANICA	BRUTTI
KRASNOV M. et. al.	EQUATION INTEGRALES	BRUTTI
BRAY A., VICENTINI V.	MECCANICA SPERIMENTALE	BRUTTI
GIANBIASI N.	INTRODUZIONE AL CAD	BRUTTI
GARDAN Y., LUCAS M.	LE TECNICHE GRAFICHE INTEGRATIVE APPLICATE AL CAD/CAM	BRUTTI
SALVEMINI M.	COMPUTER GRAFICA	BRUTTI
REKACH V.G.	STATIC THEORY OF THIN-WALLED SPACE STRUCTURES	BRUTTI
THOMSON W.T.	THEORY OF VIBRATION WITH APPLICATIONS	BRUTTI
SAMOILENKO A.M., ROSITO N.I.	NUMERICA-ANALITIC METHODS OF INVESTIGATING PERIODIC SOLUTIONS	BRUTTI
MAIA S.	MACCHINE DI SOLLEVAMENTO E TRASPORTO	BRUTTI
SPIEGEL M.R.	DIFFERENZE FINITE ED EQUAZIONI ALLE DIFFERENZE	BRUTTI
TIMOSHENKO S.P., GASDIER J.N.	THEORY OF ELASTICITY	BRUTTI
ABBONAMENTO 1986	MECCANICA	BRUTTI
KALANDIYA A.I.	MATHEMATICAL METHODS OF TWO-DIMENSIONAL ELESTICITY	BRUTTI
GUEDENKO B. et. al.	METHODES MATHEMATIQUES EN THEORIE DE LA FIABILITE	BRUTTI
DEMIDOVIC B.P., MARON I.A.	FONDAMENTI DI CALCOLO NUMERICO	BRUTTI
TCHOUPRAKOV Y.	COMMANDE HYDRAULIQUE ET AUTOMATISMES HYDRAULIQUES	BRUTTI
HALLING J.	INTRODUZIONE ALLA TRIBOLOGIA	BRUTTI
SEW	MANUALE DEGLI ORGANI DI COMANDO	BRUTTI
TIMOSHENKO S.P., WOINOWOSKY-KRIEGER S.	THEORY OF PLATES AND SHELLS	BRUTTI
GUGGIA A., TOSETTI A.	IL DISEGNO	BRUTTI
CABONI F.	COSTRUZIONE DI MACCHINE	BRUTTI
CESARI F.	INTRODUZIONE AL METODO DEGLI ELEMENTI FINITI	BRUTTI
POLUKHIN V.P.	MATHEMATICAL SIMULATION AND COMPUTER ANALYSIS OF THIN-STRIP ROLLIN MILES	BRUTTI
MOLARI P.G.	ESERCIZI DI CAD	BRUTTI
MC CARTY T.	AUTOCAD EXPRESS	BRUTTI
TSAI S.W.	INTRODUCTION TO COMPOSITE MATERIALS	BRUTTI

LISTA LIBRI DIPARTIMENTO ING. MECCANICA - Per info Segreteria Dipartimento - Sig.ra Anna Mezzanotte

AUTORE	TITOLO	COLLOCAZIO
WORMLEY D.N.	CONTROL OF MECHANICAL SYSTEMS	BRUTTI
AKAY A.	ACOUSTIC AND NOISE CONTROL	BRUTTI
RICCI G.	ESERCIZI DI MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE E MACCHINE	BRUTTI
BRUTTI CORRADO	APPUNTI DALLE LEZIONI DI COSTRUZIONI DI MACCHINE	BRUTTI
UNI	REGOLE RIGUARDANTI LA CONDUZIONE AZIENDALE PER LA QUALITA' E L'ASSICURAZIONE DEL	BRUTTI
AGARWAL B.D.	ANALYSIS AND PERFORMANCE OF FIBER COMPOSITES	BRUTTI
CHARCUT T.	INGRANAGGI	BRUTTI
ROARK R.J.	FORMULAS FOR STRESS AND STRAIN	BRUTTI
GIOVANNOZZI R.	COSTRUZIONE DI MACCHINE	BRUTTI
DORNIG A.G.	LEZIONI DI COSTRUZIONE DI MACCHINE	BRUTTI
BLAKE A.	HANDBOOK OF MECHANICS MATERIALS AND STRUCTURES	BRUTTI
BALDACCI R., CERADINI G., GIANGRECO E.	DINAMICA E STABILITA'	BRUTTI
TRANTINA G., NIMMER R.	STRUCTURAL ANALYSIS OF THERMOPLASTIC COMPONENTS	BRUTTI
BLONDET M.	DYNAMIC RESPONSE OF TWO VISCOELASTIC DAMPERS	BRUTTI
IURZOLLA E.	ELEMENTI DI MACCHINE. LE CHIODATURE	BRUTTI
SNMSG		BRUTTI
VSNOSN		BRUTTI
MASSA E., BONFIGLI L.	COSTRUZIONE DI MACCHINE	BRUTTI
BOITEL, HAZAR	GUIDE DE LA MAINTENANCE	BRUTTI
AAVV	GERER ET ASSURER LA QUALITE	BRUTTI
SCHIEHLEN W.O.	DYNAMICS OF HIGH-SPEED VEHICLES	BRUTTI
JUVINALL R.C.	FUNDAMENTALS OF MACHINE COMPONENT DESIGN	BRUTTI
CE.R.MET.	SISTEMI QUALITA' - LINEE GUIDA N. 2	BRUTTI
GENTA G.	MECCANICA DELL'AUTOVEICOLO	BRUTTI
GARRO A.	PROGETTAZIONE STRUTTURALE DEL MOTORE	BRUTTI
GENTA G.	PRINCIPI E METODOLOGIE DELLA PROGETTAZIONE MECCANICA	BRUTTI
CALDERALE P.M., GARRO A.	PRINCIPI E METODOLOGIE DELLA PROGETTAZIONE MECCANICA	BRUTTI
BELLOMO N.	MODELLI E METODI MATEMATICI DELLA MECCANICA	BRUTTI
BONGIOVANNI G., ROCCATI G.	GIUNTI FISSI, ARTICOLATI, ELASTICI E DI SICUREZZA	BRUTTI
BONGIOVANNI G., ROCCATI G.	GIUNTI ARTICOLATI	BRUTTI
BONGIOVANNI G., ROCCATI G.	INNESTI A DENTI, AD ATTRITO, AUTOMATICI E DI SOPRAVANZO	BRUTTI
CAPITANI R., CARFAGNI M., NERLI G.	ESERCIZI DI COSTRUZIONE DI MACCHINE	BRUTTI

LISTA LIBRI DIPARTIMENTO ING. MECCANICA - Per info Segreteria Dipartimento - Sig.ra Anna Mezzanotte

AUTORE	TITOLO	COLLOCAZIO
BONGIOVANNI G., ROCCATI G.	FRENI	BRUTTI
SIGNORINO S., TORNINCASA S.	ESERCITAZIONI DI TECNOLOGIA MECCANICA	BRUTTI
MALAVASI C.	L'INGEGNERE COSTRUTTORE MECCANICO	BRUTTI
CE.R.MET.	SISTEMI QUALITA' - LINEE GUIDA N. 1	BRUTTI
HOFKES E.H.	SMALL COMMUNITY WATER SUPPLIES	BRUTTI
CE.R.MET.	SISTEMI QUALITA' - LINEE GUIDA N. 3	BRUTTI
CE.R.MET.	SISTEMI QUALITA' - LINEE GUIDA N. 5	BRUTTI
CE.R.MET.	SISTEMI QUALITA' - LINEE GUIDA N. 7	BRUTTI
MARURZI	OS-2 GUIDA ALLA PROGRAMMAZIONE	BRUTTI
BAPTISTE D.	MECHANICS AND MECHANISMS OF DAMAGE IN COMPOSITES AND MULTI-MATERIALS	BRUTTI
TERRY G.J.	ENGINEERING SYSTEM SAFETY	BRUTTI
DAVIDSON J.	THE RELIABILITY OF MECHANICAL SYSTEMS	BRUTTI
GOLA M.M.	NOZIONI PRELIMINARI SULLA MECCANICA DEI CONTINUI	BRUTTI
FEIGENBAUM A.V.	TOTAL QUALITY CONTROL	BRUTTI
SHOOMAN L.M.	SOFTWARE ENGINEERING DESIGN, RELIABILITY AND MANAGEMENT	BRUTTI
NERLI G.	LEZIONI DI COSTRUZIONI DI MACCHINE: METODOLOGIE DI PROGETTAZIONE	BRUTTI
ODASSO M.	IL METODO TAGUCHI -SEMINARIO-	BRUTTI
ZAGATTI E., ZENNANO R., PASQUALETTO P.	L'ASSESSO DELL'AUTOVEICOLO	BRUTTI
SAE	WHY AN AIR DISC BRAKE FOR HEAVY TRUCK?	BRUTTI
ESCHMANN, HASBARGEN, WEIGAND	I CUSCINETTI VOLVENTI.	BRUTTI
ANNARATORE D.	RECIPIENTI IN PRESSIONE. VERIFICHE DI STABILITA'	BRUTTI
SCHAUM, SETO	SISTEMI VIBRANTI	BRUTTI
CESARI F.	ANALISI DI PROBLEMI TERMICI COL METODO DEGLI ELEMENTI FINITI	BRUTTI
IURZOLLA E.	COSTRUZIONE DI MACCHINE (I criteri di resistenza)	BRUTTI
BEER G., WATSON J.O.	INTRODUCTION TO FINITE AND BOUNDARY ELEMENT METHODS FOR ENGINEERS	BRUTTI
AA.VV.	THE MACHINE DESIGN PROBLEM SOLVER	BRUTTI
SANDLER B.Z.	PROBABILISTIC APPROACH TO MECHANISMS	BRUTTI
BALDACCI R., CERADINI G., GIANGRECO E.	PLASTICITA'	BRUTTI
ALEXANDROV M.P.	MATERIALS HANDLING EQUIPMENT	BRUTTI
VITALE E., KOSSEV S.	NUMERICAL METHODS FOR STRUCTURAL INTEGRITY EVALUATION	BRUTTI
IURZOLLA E.	IL CALCOLO DEI RECIPIENTI A PRESSIONE	BRUTTI
SAE	FATIGUE RESISTANCE TESTING AND FORECASTING	BRUTTI

LISTA LIBRI DIPARTIMENTO ING. MECCANICA - Per info Segreteria Dipartimento - Sig.ra Anna Mezzanotte

AUTORE	TITOLO	COLLOCAZIO
PIGHINI U.	ELEMENTI COSTRUTTIVI DELLE MACCHINE	BRUTTI
SAE	UPDATE ON AIR DISC BRAKES	BRUTTI
SAE	AIR DISC BRAKES	BRUTTI
SAE	GLOSSARY OF AUTOMOTIVE TERMS	BRUTTI
	MANUALE TRASMISSIONI DI POTENZA	BRUTTI
BRANCA F.P.	MISURE MECCANICHE	BRUTTI
BRANCA F.P.	TEORIA ED IMPIEGO DEGLI ESTENSIMETRI	BRUTTI
HALL A.S., HOLOWENKO A.R., LAUGHLIN A.G.	COSTRUZIONE DI MACCHINE	BRUTTI
ABBONAMENTO 1988	ENERGIA ELETTRICA	BRUTTI
DI FRANCESCO G.	APPUNTI DI APPARECCHIATURE OLEODINAMICHE	BRUTTI
MEEKER W.Q.	COME PROGRAMMARE UNA PROVA ACCELERATA DI DURATA	BRUTTI
FRANKEL E.G.	SYSTEMS RELIABILITY AND RISK ANALYSIS	BRUTTI
MAROLLI	DIZIONARIO TECNICO	BRUTTI
CARMIGNANI C., MANFREDI E., VITALE E.	MECCANICA DEI MATERIALI INNOVATIVI	BRUTTI
CESARI F.	METODI DI CALCOLO NELLA DINAMICA DELLE STRUTTURE	BRUTTI
DUCOS C.	OLEO-HYDRAULIC TECHNIQUES E DOCUMENTATIONS	BRUTTI
FAISANDIER J.	MECANISME OLEO-HYRAULIQUES	BRUTTI
ALEKSEEVA	MACHINES FOR EARTHMOVING WORK	BRUTTI
MASSA E.	COSTRUZIONE DI MACCHINE	BRUTTI
HENRIOT G.	INGRANAGGI	BRUTTI
HENRIOT G.	INGRANAGGI	BRUTTI
PROSCIUTTO A.	COSTRUZIONE DI MACCHINE	BRUTTI
HILL R.	THE MATHEMATICAL THEORY OF PLASTICITY	BRUTTI
KENNY J.P.	BUCKLING OF OFFSHORE STRUCTURES	BRUTTI
AUGUSTI G., BARATTA A., CASCIATI F.	PROBABILISTICA METHODS IN STRUCTURAL ENGINEERING	BRUTTI
HSU T.H.	APPLIED OFFSHORE STRUCTURAL ENGINEERING	BRUTTI
HONDINA A.	ANALISI SPERIMENTALE DELLE TENSIONI	BRUTTI
ZAGATTI E.	GIUNTI. Criteri di scelta e proporzionamento	BRUTTI
PARTON V.Z.	DYNAMIC FRACTURE MECHANICS: STATIONARY CRACKS	BRUTTI
PIGHINI U.	ELEMENTI COSTRUTTIVI DELLE MACCHINE	BRUTTI
SAE	COMPUTER APPLICATIONS IN DESIGN & MANUFACTURING	BRUTTI
SAE	MANUAL ON DESIGN & APPLICATION OF LEAF SPRINGS	BRUTTI

LISTA LIBRI DIPARTIMENTO ING. MECCANICA - Per info Segreteria Dipartimento - Sig.ra Anna Mezzanotte

AUTORE	TITOLO	COLLOCAZIO
SAE	DESIGN AND APPLICATION OF HELICAL AND SPIRAL SPINGS	BRUTTI
SAE	MANUAL ON DESIGN AND MANUFACTURE OF TORSION BAR SPINGS	BRUTTI
SAE	METALS & ALLOYS IN THE UNIFIED NUMBERING SYSTEMS	BRUTTI
SAE	NEW DEVELOPMENTS IN POLYMER COMPOSITES FOR AUTOMOTIVE APPLICATIONS	BRUTTI
SAE	AUTOMOTIVE FRONTAL IMPACTS	BRUTTI
PIGHINI U.	ELEMENTI COSTRUTTIVI DELLE MACCHINE	BRUTTI
PIGHINI U.	ELEMENTI COSTRUTTIVI DELLE MACCHINE	BRUTTI
OSTROVSKY J.I.	OLOGRAFIA E SUE APPLICAZIONI	BRUTTI
STARZHINSKI V.M.	APPLIED METHODS IN THE THEORY OF NON LINEAR OSCILLATION	BRUTTI
YODA T.	ROLLING BEARINGS FOR INDUSTRIAL ROBOTS	BRUTTI
MEIROVITCH L.	METHODS OF ANALYTICAL DYNAMICS	BRUTTI
FERRARESI A.	DISEGNO DI COSTRUZIONI MECCANICHE E STUDI DI FABBRICAZIONE	BRUTTI
HAUG E.J., CHOI K.K., KOMKOV V.	DESIGN SENSITIVITY ANALYSIS OF STRUCTURAL SYSTEMS	BRUTTI
SIDDAL J.N.	PROBABILISTIC ENGINEERING DESING	BRUTTI
HAGEDORN, KELKEL, WALLASCHEK	VIBRATIONS AND IMPEDANCES OF RECTANGULAR PLATES	BRUTTI
ELIAHU ZAHAVI	FATIGUE DESIGN - LIFE EXPECTANCY OF MACHINE PARTS	BRUTTI
HROMADKA T.V.	THE COMPLEX VARIABLE BOUNDARY ELEMENT METHOD	BRUTTI
DARKOV A., KUZNETSOV V.	STRUCTURA MECHANICS	BRUTTI
GUPTA A., SINGH R.P.	FATIGUE BEHAVIOUR OF OFFSHORE STRUCTURES	BRUTTI
FLUGGE W.	TENSOR ANALYSIS AND CONTINUUM MECHANICS	BRUTTI
FLUGGE W.	STRESSES IN SHELLS	BRUTTI
SMITH P.R., VAN LAAN T.J.	PIPING AND PIPE SUPPORT SYSTEMS	BRUTTI
ABBONAMENTO 1987	JNL TURBOMACHINERY	BRUTTI
POTTER J.M.	FATIGUE IN MECHANICALLY FASTENED COMPOSITE AND METALLIC JOINTS	BRUTTI
ABBONAMENTO 1985	INGEGNERIA	BRUTTI
MEIROVITCH L.	COMPUTATIONAL METHODS IN STRUCTURAL DYNAMICS	BRUTTI
BAKR A.A.	THE BOUNDARY INTEGRAL EQUATION METHODS	BRUTTI
T.L. ANDERSON	SOLUTIONS MANUAL FOR FRACTURE MECHANICS - FUNDAMENTALS AND APPLICATIONS	BRUTTI
BOGOLYUBOV S.	EXERCISES IN MACHINE DRAWING	BRUTTI
BENDAT J.S., PIERSOL A.G.	RANDOM DATA	BRUTTI
MEIROVITCH L.	ANALYTICAL METHODS IN VIBRATIONS	BRUTTI
OWEN D.R.J., HINTON E.	FINITE ELEMENT PROGRAMMING	BRUTTI

LISTA LIBRI DIPARTIMENTO ING. MECCANICA - Per info Segreteria Dipartimento - Sig.ra Anna Mezzanotte

AUTORE	TITOLO	COLLOCAZIO
BREBBIA C.A.	BOUNDARY ELEMENT TECHNIQUE IN ENGINEERING	BRUTTI
CROCKER S.	PIPING HANDBOOK	BRUTTI
FUCHS H.O., STEPHENS R.I.	METAL FATIGUE IN ENGINEERING	BRUTTI
BLACK P.H., ADAMS O.E.	MACHINE DESIGN	BRUTTI
BREBBIA C.A.	TOPICS IN BOUNDARY ELEMENT RESEARCH TIME DEPENDENT AND VIBRATION...	BRUTTI
GHIGLIAZZA	GUIDA ALLA PROGETTAZIONE FUNZIONALE DELLE MACCHINE. ESEMPI DI SOLUZIONI ELEMENTA	BRUTTI
ABBONAMENTO 1988	INTERNATIONAL JOURNAL OF MECHANICAL SCIENCES	BRUTTI
SCHURING D.J.	SCALE MODELS IN ENGINEERING	BRUTTI
ABBONAMENTO 1985	JNL ENERGY RESOURCES TECHNOLOGY	BRUTTI
ABBONAMENTO 1985	JNL VIBRATION ACOUSTICS STRESS & RIABILITY IN DESIGN	BRUTTI
ABBONAMENTO 1985	JNL FLUIDS ENGINEERING	BRUTTI
TIMOSHENKO S.	STRENGTH OF MATERIALS	BRUTTI
ROBOTTI A.C.	IMPIEGHI DELL'ENERGIA SOLARE	BRUTTI
DOBROVOLSKY V. et. al.	MACHINE ELEMENTS	BRUTTI
POOLE LON	IBM PERSONAL COMPUTER	BRUTTI
	AUTOCAD - GUIDA ITALIANA ALL'USO	BRUTTI
REALINI G.	DISEGNARE COL COMPUTER	BRUTTI
FERRARESI A.	DISEGNO DI COSTRUZIONI MECCANICHE E STUDI DI FABBRICAZIONE	BRUTTI
NERI W.	INTRODUZIONE ALLA VERNICIATURA DELLE SUPERFICI METALLICHE	BRUTTI
CAPELLO A.	MISURE MECCANICHE E TERMICHE	BRUTTI
ABBONAMENTO 1985	JNL TRIBOLOGY	BRUTTI
ABBONAMENTO 1985	JNL APPLIED MECHANICS	BRUTTI
ABBONAMENTO 1985	JNL HEAT TRANSFER	BRUTTI
ABBONAMENTO 1985	JNL ENGINEERING FOR INDUSTRY	BRUTTI
ABBONAMENTO 1985	JNL ENGINEERING FOR GAS TURBINES AND POWER	BRUTTI
ABBONAMENTO 1985	PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS	BRUTTI
ABBONAMENTO 1985	JNL STRAIN ANALYSIS FOR ENGINEERING DESIGN	BRUTTI
MICHELINI R.C., CAPELLO A.	MISURE E STRUMENTAZIONE INDUSTRIALE	BRUTTI
BORELLA A.	TEMI D'ESAME DI COSTRUZIONE DI MACCHINE	BRUTTI
BELLONI G. - BERNASCONI G.	SFORZI DEFORMAZIONI E LORO LEGAMI	BRUTTI
BERNASCONI G.	LEZIONI DI COSTRUZIONI DI MACCHINE	BRUTTI
ABBONAMENTO 1987	PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS (PARTE B)	BRUTTI

LISTA LIBRI DIPARTIMENTO ING. MECCANICA - Per info Segreteria Dipartimento - Sig.ra Anna Mezzanotte

AUTORE	TITOLO	COLLOCAZIO
ABBONAMENTO 1988	MECCANICA	BRUTTI
BIRCHON A.	IL CONTROLLO NON DISTRUTTIVO	BRUTTI
ABBONAMENTO 1987	ORGANI DI TRASMISSIONE	BRUTTI
ARTOBOLEVSKY I.I.	MECHANISMS IN MODERN ENGINEERING DESIGN	BRUTTI
ABBONAMENTO 1987	OLEODINAMICA PNEUMATICA	BRUTTI
B. HALDBERG	EXCEL PER WINDOWS 95 - MANUALE D'USO	BRUTTI
Y. MURAKAMI, S. AOKI, MIYATA	STRESS INTENSITY FACTORS HANDBOOK	BRUTTI
ABBONAMENTO 1987	LAMIERA	BRUTTI
ABBONAMENTO 1987	FLUID	BRUTTI
ABBONAMENTO 1987	PROGETTARE	BRUTTI
ABBONAMENTO 1986	FLUID	BRUTTI
ABBONAMENTO 1986	PROGETTARE	BRUTTI
GJELSVIK A.	THE THEORY OF THIN WALLED BARS	BRUTTI
ABBONAMENTO 1987	JNL STRAIN ANALYSIS FOR ENGINEERING DESIGN	BRUTTI
NEIMANN	ELEMENTI DI MACCHINE	BRUTTI
L.L. BERANEK, I.L. VER	NOISE AND VIBRATION CONTROL ENGINEERING - PRINCIPLES AND APPLICATIONS	BRUTTI
WAGNER	LA FATICA E LA FRATTURA METALLI	BRUTTI
HARRIS W.J.	IL SIGNIFICATO DELLA FATICA	BRUTTI
BREBBIA C..A.	BOUNDARY ELEMENT METHODS IN ENGINEERING	BRUTTI
ZIENKIEWCZ O.C.	THE FINITE ELEMENT METHOD	BRUTTI
GENTA G.	I MATERIALI COMPOSITI	BRUTTI
CHIA C.Y.	NON LINEAR ANALYSIS OF PLATES	BRUTTI
COLOMBO	MANUALE DELL'INGEGNERE	BRUTTI
COLLINS J.A.	FAILURE OF MATERIALS IN MECHANICAL DESIGN	BRUTTI
HERTZBERG R.W.	DEFORMATION AND FRACTURE MECHANICS OF ENGINEERING MATERIALS	BRUTTI
BAUERJEE P.K., BUTTERFIELD R.	BOUNDARY ELEMENT METHODS IN ENGINEERING SCIENCE	BRUTTI
BREBBIA C.A.	TOPICS BOUNDARY ELEMENT RESEARCH	BRUTTI
AVRIL J.	ENCYCLOPEDIE VISHAY D'ANALYSE DES CONTRAINTES	BRUTTI
BREBBIA C.A.	TOPICS IN BOUNDARY ELEMENT RESEARCH. BASIC PRINCIPLE AND APPLICATIONS	BRUTTI
ABBONAMENTO 1987	PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS (PARTE C)	BRUTTI
ABBONAMENTO 1987	PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS (PARTE A)	BRUTTI
ABBONAMENTO 1987	JNL ENGINEERING FOR INDUSTRY	BRUTTI

LISTA LIBRI DIPARTIMENTO ING. MECCANICA - Per info Segreteria Dipartimento - Sig.ra Anna Mezzanotte

AUTORE	TITOLO	COLLOCAZIO
T.L. ANDERSON	FRACTURE MECHANICS - FUNDAMENTALS AND APPLICATIONS	BRUTTI
BOGOLYUBOV S., VOINOV A.	ENGINEERING DRAWING	BRUTTI
ABBONAMENTO 1987	JNL VIBRATION ACOUSTICS STRESS & RIABILITY IN DESIGN	BRUTTI
ABBONAMENTO 1987	JNL ENGINEERING FOR GAS TURBINES AND POWER	BRUTTI
ABBONAMENTO 1987	JNL FLUIDS ENGINEERING	BRUTTI
ABBONAMENTO 1987	JNL ENERGY RESOURCES TECHNOLOGY	BRUTTI
ABBONAMENTO 1987	JNL APPLIED MECHANICS	BRUTTI
FRANCESCO CIRILLO	PROGETTO DI SISTEMI MECCANICI	BRUTTI
ABBONAMENTO 1987	IL PROGETTISTA INDUSTRIALE	BRUTTI
ABBONAMENTO 1987	EXPERIMENTAL MECHANICS	BRUTTI
MACAULAY M.A.	INTRODUCTION TO IMPACT ENGINEERING	BRUTTI
PETERSON R.E.	STRESS CONCENTRATION FACTORS	BRUTTI
MC GUIGAN D.	ENERGIA DAL VENTO A PICCOLA SCALA	BRUTTI
HUMPHREYS - KATELL	BASIC COST ENGINEERING	BRUTTI
CLARK F.D. - LORENZONI A.B.	APPLIED COST ENGINEERING	BRUTTI
FENNER R.T.	ENGINEERING ELASTICITY	BRUTTI
BERTAZZINI L.	PNEUMATICA	BRUTTI
W.D. PILKEY	PETERSON'S STRESS CONCENTRATION FACTORS 2°EDIZIONE	BRUTTI
A.I. BELTZER	ENGINEERING ANALYSIS WITH MAPLE/MATEMATICA	BRUTTI
J.L. CLARKE	STRUCTURAL DESIGN OF POLYMER COMPOSITES EUROCOMP DESIGN CODE AND HANDBOOK	BRUTTI
HAUGEN B.	PROBABILISTIC MECHANICAL DESIGN	BRUTTI
D.A. HILLS, P.A. KELLY ED ALTRI	SOLUTION OF CRACK PROBLEMS -THE DISTRIBUTED DISLOCATION TECHNIQUE	BRUTTI
BREBBIA C.A.	PROGRESS IN BOUNDARY ELEMENT METHODS	BRUTTI
ABBONAMENTO 1987	JSME INTERNATIONAL JOURNAL	BRUTTI
NEWMAN G. WINTER H.	ELEMENTI DI MACCHINE	BRUTTI
KOVAN V.	TECNOLOGIE DE LA CONSTRUCTION MECANIQUE	BRUTTI
AA.VV.	LA MECCANICA DELLA FRATTURA PER LA VALUTAZ. DELL'AFFIDAB.STRUTT. ELEMENTI MACCH.	BRUTTI
BRUNELLI P.	LE VELOCITA' CRITICHE DEGLI ALBERI	BRUTTI
ABBONAMENTO 1983	JNL TRIBOLOGY	BRUTTI
ABBONAMENTO 1983	JNL HEAT TRANSFER	BRUTTI
JASWON M.A., SYUMS G.T.	INTEGRAL EQUATION METHODS IN POTENTIAL THEORY AND ELASTOSTATICS	BRUTTI
REIFSNIDER K.L.	FATIGUE OF COMPOSITE MATERIALS	BRUTTI

LISTA LIBRI DIPARTIMENTO ING. MECCANICA - Per info Segreteria Dipartimento - Sig.ra Anna Mezzanotte

AUTORE	TITOLO	COLLOCAZIO
HUTCHINSON J.W.	ADVANCES IN APPLIED MECHANICS	BRUTTI
KISELEV V.	STRUCTURAL MECHANICS	BRUTTI
GENTA G.	MECCANICA DELL'AUTOVEICOLO	BRUTTI
BJORKE O.	COMPUTER-AIDED TOLERANCING	BRUTTI
NEWMAN G. WINTER H.	ELEMENTI DI MACCHINE	BRUTTI
LEVINSON L.	FUNDAMENTALS OF ENGINEERING MECHANICS	BRUTTI
ABBONAMENTO 1983	JNL STRAIN ANALYSIS FOR ENGINEERING DESIGN	BRUTTI
ABBONAMENTO 1983	PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS	BRUTTI
MEIROVITCH	ELEMENTS OF VIBRATION	BRUTTI
SHINGLEY J.E. - HISCHKE C.R.	STANDARD HANDBOOK OF MACHINE DESIGN	BRUTTI
RYAN D.L.	COMPUTER - AIDED KINETICS FOR MACHINE DESIGN	BRUTTI
TELLES J.C.F.	THE BOUNDARY ELEMENT METHODS APPLIED TO INELASTIC PROBLEMS	BRUTTI
WINDOW A.L.	STRAIN GAUGE TECHNOLOGY	BRUTTI
CAHN R.W., HAASEN P.	MATERIAL SCIENCE AND TECHNOLOGY: STRUCTURE AND PROPERTIES OF COMPOSITES	BRUTTI
ABBONAMENTO 1988	JNL ENGINEERING MATERIALS AND TECHNOLOGY	BRUTTI
BRESSERS J.	CREEP AND FATIGUE IN HIGH TEMPERATURE ALLOYS	BRUTTI
CALLADINE C.R.	PLASTICITY FOR ENGINEERS	BRUTTI
ABBONAMENTO 1988	PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS (PARTE C)	BRUTTI
NASHCHOKIN V.V.	ENGINEERING THERMODYNAMICS AND HEAT TRANSFER	BRUTTI
ABBONAMENTO 1988	JNL DYNAMIC SYSTEMS MEASUREMENT AND CONTROL	BRUTTI
ABBONAMENTO 1988	JNL OFFSHORE MECHANICS AND ARCTIC ENGINEERING	BRUTTI
ABBONAMENTO 1988	JNL VIBRATION ACOUSTICS STRESS & RIABILITY IN DESIGN	BRUTTI
ABBONAMENTO 1988	REVUE GENERALE THERMIQUE	BRUTTI
NERLI G.	LEZIONI DI COSTRUZIONI DI MACCHINE: ELEMENTI DELLE MACCHINE	BRUTTI
ABBONAMENTO 1988	ENTROPIE	BRUTTI
ABBONAMENTO 1988	JNL FLUIDS ENGINEERING	BRUTTI
ABBONAMENTO 1988	JNL ENGINEERING FOR GAS TURBINES AND POWER	BRUTTI
ABBONAMENTO 1988	JNL ENERGY RESOURCES TECHNOLOGY	BRUTTI
KRAGELSKY	FRICTION WEAR LUBRICATION	BRUTTI
ABBONAMENTO 1988	EXPERIMENTAL MECHANICS	BRUTTI
LEKHNITSKIJ S.G.	THEORY OF ELASTICITY OF AN AMISOTROPIC BODY	BRUTTI
ABBONAMENTO 1988	PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS (PARTE B)	BRUTTI

LISTA LIBRI DIPARTIMENTO ING. MECCANICA - Per info Segreteria Dipartimento - Sig.ra Anna Mezzanotte

AUTORE	TITOLO	COLLOCAZIO
ABBONAMENTO 1988	PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS (PARTE A)	BRUTTI
ABBONAMENTO 1988	JNL STRAIN ANALYSIS FOR ENGINEERS DESIGN	BRUTTI
ABBONAMENTO 1988	JNL TURBOMACHINERY	BRUTTI
ABBONAMENTO 1988	JNL TRIBOLOGY	BRUTTI
MOVNIN M., GOLTZIH D.	MACHINE DESIGN	BRUTTI
ABBONAMENTO 1988	JNL ENGINEERING FOR INDUSTRY	BRUTTI
LOSKUTOV V.	MATHEMATICAL CONTROL MACHINES	BRUTTI
ABBONAMENTO 1983	JNL ENERGY RESOURCES TECHNOLOGY	BRUTTI
ABBONAMENTO 1983	JNL APPLIED MECHANICS	BRUTTI
SKRZYPEK J.J.	PLASTICITY AND CREEP THEORY EXAMPLES AND PROBLEMS	BRUTTI
ABBONAMENTO 1988	JNL APPLIED MECHANICS	BRUTTI
TIMOSHENKO J.M.	THEORY OF ELASTIC STABILITY	BRUTTI
GLUSHKOV G.	ENGINEERING METHODS FOR ANALYSING STRENGTH AND RIGIDITY	BRUTTI
ABBONAMENTO 1986	INGEGNERIA	BRUTTI
ABBONAMENTO 1985	INGEGNERIA MECCANICA	BRUTTI
UNGER D.J.	ANALYTICAL FRACTURE MECHANICS	BRUTTI
ABBONAMENTO 1985	FLUID	BRUTTI
ABBONAMENTO 1985	PROGETTARE	BRUTTI
ABBONAMENTO 1985	LAMIERA	BRUTTI
ABBONAMENTO 1985	OLEODINAMICA PNEUMATICA	BRUTTI
ABBONAMENTO 1985	ORGANI DI TRASMISSIONE	BRUTTI
KENJO TAKASHI	STEPPING MOTORS AND THEIR MICROPROCESSOR CONTROLS	BRUTTI
SIH G.C., NISITANI H., ISHIHARA T.	ROLE OF FRACTURE MECHANICS IN MODERN TECHNOLOGY	BRUTTI
ABBONAMENTO 1986	OLEODINAMICA PNEUMATICA	BRUTTI
LOVE A.E.H.	A TREATISE ON THE MATHEMATICAL THEORY OF ELASTICITY	BRUTTI
ROTHBART	MECHANICAL DESIGN AND SYSTEM HANDBOOK	BRUTTI
ABBONAMENTO 1986	ORGANI DI TRASMISSIONE	BRUTTI
	WELDING OF TUBULAR STRUCTURES	BRUTTI
FEODOSSIEV V.	RESISTANCE DES MATERIAUX	BRUTTI
N.C. NIGAM, S. NARAYANAN	APPLICATION OF RANDOM VIBRATIONS	BRUTTI
ABBONAMENTO 1985	IL PROGETTISTA INDUSTRIALE	BRUTTI
ZEMAN P., IRVINE H.M.	PLASTIC DESIGN	BRUTTI

LISTA LIBRI DIPARTIMENTO ING. MECCANICA - Per info Segreteria Dipartimento - Sig.ra Anna Mezzanotte

AUTORE	TITOLO	COLLOCAZIO
SINGH K.P., SOLER A.I.	MECHANICAL DESIGN OF HEAT EXCHANGERS AND PRESSURE VESSEL COMPONENTS	BRUTTI
DUBBEL	MANUALE DI INGEGNERIA MECCANICA	BRUTTI
WHITE R.B.	WORDSTAR	BRUTTI
DUBROVSKY V.	CONSTRUCTION OF NUCLEAR POWER PLANTS	BRUTTI
BALLIO G., MAZZOLENI F.M.	STRUTTURE IN ACCIAIO	BRUTTI
BELLUZZI O.	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	BRUTTI
CAPURSO M.	INTRODUZIONE AL CALCOLO AUTOMATICO DELLE STRUTTURE	BRUTTI
ABBONAMENTO 1986	LAMIERA	BRUTTI
BOLLER CHR., SEEGER T.	MATERIALS DATA FOR CYCLIC LOADING: CAST AND WELDED METALS	BRUTTI
ABBONAMENTO 1986	EXPERIMENTAL MECHANICS	BRUTTI
ABBONAMENTO 1986	JSME INTERNATIONAL JOURNAL	BRUTTI
RIEDEL H.	FRACTURE AT HIGH TEMPERATURES	BRUTTI
BOLLER CHR., SEEGER T.	MATERIALS DATA FOR CYCLIC LOADING: LOW-ALLOY STEELS	BRUTTI
ABBONAMENTO 1986	IL PROGETTISTA INDUSTRIALE	BRUTTI
ABBONAMENTO 1986	JNL APPLIED MECHANICS	BRUTTI
BOLLER CHR., SEEGER T.	MATERIALS DATA FOR CYCLIC LOADING: HIGH-ALLOY STEELS	BRUTTI
BOLLER CHR., SEEGER T.	MATERIALS DATA FOR CYCLIC LOADING: UNALLOYED STEELS	BRUTTI
ABBONAMENTO 1986	JNL ENERGY RESOURCES TECHNOLOGY	BRUTTI
GLUSHKOV G. et. al.	FORMULAS FOR DESIGNING FRAMES	BRUTTI
KATCHANOV L.	ELEMENTS DE LA THEORIE DE LA PLASTICITE	BRUTTI
OLSAK W.	THIN SHELL THEORY NEW TRENDS AND APPLICATIONS	BRUTTI
ARCZEWSKI K.	MATHEMATICAL MODELING OF MECHANICAL COMPLEX SYSTEMS: DISCRETE MODELS	BRUTTI
ABBONAMENTO 1986	JNL ENGINEERING FOR GAS TURBINES AND POWER	BRUTTI
ABBONAMENTO 1986	JNL FLUIDS ENGINEERING	BRUTTI
ABBONAMENTO 1986	JNL TRIBOLOGY	BRUTTI
ABBONAMENTO 1986	JNL VIBRATION ACOUSTICS STRESS & RIABILITY IN DESIGN	BRUTTI
ABBONAMENTO 1986	JNL ENGINEERING FOR INDUSTRY	BRUTTI
BOLLER CHR., SEEGER T.	MATERIALS DATA FOR CYCLIC LOADING: ALUMINIUM AND TITANIUM ALLOYS	BRUTTI
FOLEY J.D.	COMPUTER GRAPHIC	CENTONZA
ZAMPERONI P.	METODI DELL'ELABORAZIONE DIGITALE DI IMMAGINI	CENTONZA
LIM J.S.	TWO-DIMENSIONAL SIGNAL AND IMAGE PROCESSING	CENTONZA
LAHEY R.T.	BOILING HEAT TRANSFER: MODERN DEVELOPMENTS AND ADVANCES	COPPA

AUTORE	TITOLO	COLLOCAZIO
	OPTICAL INSTRUMENTATION	COPPA
SHANNON R.	APPLIED OPTICS AND OPTICAL ENGINEERING	COPPA
	THE PHOTONICS DICTIONARY 1992	COPPA
	THE PHOTONICS HANDBOOK 1992	COPPA
	THE PHOTONICS BUYERS' GUIDE 1992	COPPA
ROHSENOW W.M., HARTNETT J.P.	HANDBOOK OF HEAT TRANSFER APPLICATIONS	COPPA
	THE PHOTONICS CORPORATE GUIDE 1992	COPPA
TOULOUKIAN Y.S.	THERMAL RADIATIVE PROPERTIES: METALLIC ELEMENTS & ALLOYS	COPPA
BEATON C.F.	PHYSICAL PROPERTY DATA FOR THE DESIGN ENGINEER	COPPA
ABBONAMENTO 1990	HEAT TRANSFER ENGINEERING	COPPA
AA.VV.	ARCHIVES OF HEAT TRANSFER	COPPA
BORDONI U.	FONDAMENTI DI FISICA TECNICA	COPPA
HIRATA M.	TRANSPORT PHENOMENA IN TURBULENT FLOWS	COPPA
AA.VV.	THESAURUS OF SCIENTIFIC, TECHNICAL AND ENGINEERING TERMS	COPPA
TOULOUKIAN Y.S.	THERMAL RADIATIVE PROPERTIES: COATINGS	COPPA
	OPTIQUE NON LINEAIRE APPLIQUE	COPPA
TOULOUKIAN Y.S.	THERMAL RADIATIVE PROPERTIES: NON METALLIC SOLIDS	COPPA
RAKER D., RICE H.	INSIDE AUTOCAD - THE COMPLETE GUIDE TO AUTOCAD	COPPA
CARSLAW H.S., JAEGER J.C.	CONDUCTION OF HEAT IN SOLIDS	COPPA
TOULOUKIAN Y.S.	THERMAL EXPANSION: NON METALLIC SOLIDS	COPPA
ABBONAMENTO 1990	EXPERIMENTAL HEAT TRANSFER	COPPA
TOULOUKIAN Y.S.	THERMAL EXPANSION: METALLIC ELEMENTS AND ALLOYS	COPPA
ZEMANSKY M.W.	CALORE E TERMODINAMICA	COPPA
QUINN T.J.	TEMPERATURE	COPPA
BOREL L.	THERMODYNAMIQUE ET ENERGETIQUE	COPPA
BOREL L.	THERMODYNAMIQUE ET ENERGETIQUE	COPPA
BOREL L.	THERMODYNAMIQUE ET ENERGETIQUE	COPPA
BOREL L.	THERMODYNAMIQUE ET ENERGETIQUE	COPPA
PISONI C., GUGLIELMINI G.	ELEMENTI DI TRASMISSIONE DEL CALORE	COPPA
ATKINS P.W.	IL SECONDO PRINCIPIO	COPPA
GREGORIO	ESERCIZI SVOLTI DI FISICA TECNICA + TABELLE	COPPA
ARIENTI	PROBLEMI RISOLTI DI TERMODINAMICA	COPPA

LISTA LIBRI DIPARTIMENTO ING. MECCANICA - Per info Segreteria Dipartimento - Sig.ra Anna Mezzanotte

AUTORE	TITOLO	COLLOCAZIO
TOULOUKIAN Y.S.	THERMAL RADIATIVE PROPERTIES: VISCOSITY	COPPA
AAVV	THE PHONONICS CORPORATE GUIDE - TO PROFILE & ADDRESSES	COPPA
AAVV	THE PHOTONICS BUYERS' GUIDE	COPPA
AAVV	THE PHOTONICS DICTIONARY	COPPA
L.E.J. ROBERTS, P.S. LISS, P.A.H. SAUNDERS	POWER GENERATION AND THE ENVIRONMENT	CORDINER
J. WARNATZ, U. MAAS, R.W. DIBBLE	COMBUSTION - PHYSICAL AND CHEMICAL FUNDAMENTALS, MODELING AND ...	CORDINER
J.H. FERZIGER, M. PERIC	COMPUTATIONAL METHODS FOR FLUID DYNAMICS	CORDINER
FINZI G., BRUSASCA G.	LA QUALITA' DELL'ARIA MODELLI PREVISIONALI E GESTIONALI	CORDINER
SEINFELD J.H.	ATMOSPHERIC CHEMISTRY AND PHYSICS OF AIR POLLUTION	CORDINER
STOECKER W.F., JONES J.W.	REFRIGERATION & AIR CONDITIONING	DE SANTOLI
CASCETTA F., VIGO P.	FLOWMETERS - A COMPRENSIVE SURVEY AND GUIDE TO SELECTION	DE SANTOLI
HARRIS N.C.	MODERN AIR CONDITIONING PRACTICE	DE SANTOLI
SCOTTO, LAVINA	APPLICAZIONI DI MECCANICA DELLE MACCHINE	DEL VESCOVO
KENNETH G.MCCONNEL	VIBRATION TESTING: THEORY AND PRACTICE	DEL VESCOVO
GUIDO A.R., DELLA PIETRA L.	LEZIONI DI MECCANICA DELLE MACCHINE	DEL VESCOVO
GUIDO A.R., DELLA PIETRA L.	LEZIONI DI MECCANICA DELLE MACCHINE	DEL VESCOVO
CRAIG R.R.	STRUCTURAL DYNAMICS	DEL VESCOVO
EWINS D.J.	MODAL TESTING: THEORY AND PRACTICE	DEL VESCOVO
DEN HARTOG J.P.	MECHANICAL VIBRATIONS	DEL VESCOVO
NAYFEH A.H.	NONLINEAR OSCILLATIONS	DEL VESCOVO
MEIROVITCH L.	DYNAMICS AND CONTROL OF STRUCTURES	DEL VESCOVO
ERDMAN A.G.	MECHANISM DESIGN: ANALYSIS AND SYNTHESIS	DEL VESCOVO
SANDOR G.N.	ADVANCED MECHANISM DESIGN: ANALYSIS AND SYNTHESIS	DEL VESCOVO
SCOTTO LAVINA G.	ESERCITAZIONI DI MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE	DEL VESCOVO
HALL A.S.	KINEMATICS AND LINKAGE DESIGN	DEL VESCOVO
SCOTTO LAVINA G.	RIASSUNTO DELLE LEZIONI DI MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE	DEL VESCOVO
DIANA G.	DINAMICA E VIBRAZIONI DELLE MACCHINE. SISTEMI NON CONSERVATIVI	DEL VESCOVO
FUNAIOLI E.	LEZIONI DI MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE	DEL VESCOVO
DIANA G.	DINAMICA E VIBRAZIONI DELLE MACCHINE. DINAMICA DEI ROTORI	DEL VESCOVO
KRALL G.	MECCANICA TECNICA DELLE VIBRAZIONI.SISTEMI CONTINUI	DEL VESCOVO
STARZHINSKII V.M.	APPLIED METHODS IN THE THEORY OF NONLINEAR OSCILLATIONS	DEL VESCOVO
MEIROVITCH L.	ELEMENTS OF VIBRATION ANALYSIS	DEL VESCOVO

LISTA LIBRI DIPARTIMENTO ING. MECCANICA - Per info Segreteria Dipartimento - Sig.ra Anna Mezzanotte

AUTORE	TITOLO	COLLOCAZIO
DIANA G.	DINAMICA E VIBRAZIONI DELLE MACCHINE. VIBRAZIONI NEI CONTINUI	DEL VESCOVO
KRALL G.	MECCANICA TECNICA DELLE VIBRAZIONI.SISTEMI DISCRETI	DEL VESCOVO
DIANA G.	DINAMICA E VIBRAZIONI DELLE MACCHINE. SISTEMI DISSIPATIVI AD UN GRADO DI LIBERTA	DEL VESCOVO
GHIGLIAZZA R.	MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE	DEL VESCOVO
FUNAIOLI E.	LEZIONI DI MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE	DEL VESCOVO
DIANA G.	DINAMICA E VIBRAZIONI DELLE MACCHINE. SISTEMI DISSIPATIVI A 2N GRADI DI LIBERTA	DEL VESCOVO
REYNOLDS B.	CAMBRIDGE ITALIAN DICTIONARY	DIPARTIMENTO
HAZON	VOCABOLARIO DELLA LINGUA INGLESE	DIPARTIMENTO
ZINGARELLI	VOCABOLARIO DELLA LINGUA ITALIANA	DIPARTIMENTO
DIETZEL F.	DAMPFTURBINEN	FEOLA
KUTZ G.	MECHANICAL ENGINEERS HANDBOOK	FEOLA
R.E.H.V.A.	THE INTERNATIONAL DICTIONARY OF HEATING VENTILATING AND AIR CONDITIONING	FEOLA
PERRY R.H.	PERRY'S CHEMICAL ENGINEERS	FEOLA
BONAGURI E., MIARI D.	TECNICA DEL FREDDO	FEOLA
WALKER G.	CRYOCOOLERS	FEOLA
BOLEY - WEINER	THEORY OF THERMAL STRESSES	FEOLA
SALVI LUDOVICO A.	ANNUARIO NAZIONALE DELL'ENERGIA 1985	FEOLA
KIRN H., HADENFELDT A.	LE POMPE DI CALORE	FEOLA
GROHE H.	OTTO UND DIESELMOTOREN	FEOLA
FERRARI G.	MOTORI A COMBUSTIONE INTERNA	FEOLA
CROUSE - ANGLIN	SMALL ENGINE MECHANICS	FEOLA
WHITE F.M.	FLUID MECHANICS	FEOLA
POUNDER'S	MARINE DIESEL ENGINES	FEOLA
BORLOCK J.H.	AXIAL FLOW TURBINES FLUID MECHANICS AND THERMODYNAMICS	FEOLA
DIXON S.L.	FLUID MECHANICS THERMODYNAMICS OF TURBOMACHINERY	FEOLA
DIXON S.L.	WORKED EXAMPLES IN TURBOMACHINERY	FEOLA
WARFIELD G.	SOLAR ELECTRIC SYSTEMS	FEOLA
DE CARLO J.P.	FUNDAMENTALS OF FLOW MEASUREMENT	FEOLA
MELLI	LE POMPE DI CALORE	FEOLA
UCER A.S., STOW P., HIRSCH CH.	THERMODYNAMICS AND FLUID MECHANICS OF TURBOMACHINERY	FEOLA
VGB - FDBR	JAHRBUCH DER DAMPFERZEUGUNGSTECHNIK	FEOLA
METZER D.E., AFGAN N.H.	HEAT AND MASS TRANSFER IN ROTATING MACHINERY	FEOLA

LISTA LIBRI DIPARTIMENTO ING. MECCANICA - Per info Segreteria Dipartimento - Sig.ra Anna Mezzanotte

AUTORE	TITOLO	COLLOCAZIO
SINGER C., HOLMYARD E.J., HALL A.R., WILLIAM S.A.E.	STORIA DELLA TECNOLOGIA - IL 20° SECOLO LE COMUNICAZ. E INDUSTRIA SCIENTIFICA TRANSACTION 1983	FEOLA
BURBERRY P.	LA PROGETTAZIONE DEL RISPARMIO ENERGETICO	FEOLA
OLFE D.B.	FLUID MECHANICS PROGRAMS FOR IBM PC	FEOLA
REAY D.A. - MAC MICHAEL D.B.A.	HEAT PUMPS DESIGN AND APPLICATIONS	FEOLA
	HANDBOOK OF AIR CONDITONING SYSTEM DESIGN	FEOLA
WATSON N.	TURBOCHARGING THE INTERNAL COMBUSTION ENGINE	FEOLA
RAPIN P.J.	IMPIANTI FRIGORIFERI	FEOLA
COHEN H., ROGERS G.F., SARAVANAMUTTOO H.	GAS TURBINE THEORY	FEOLA
BALJE O.E.	TURBOMACHINES A GUIDE TO DESIGN SELECTION AND THEORY	FEOLA
ZINNER K.	SUPERCHARGING OF INTERNAL COMBUSTION ENGINES	FEOLA
CONIGLIO M.	CENTRALI TERMICHE	FEOLA
CONIGLIO M.	CENTRALI TERMICHE	FEOLA
CONIGLIO M.	APPLICAZIONI PRATICHE DELL'ENERGIA SOLARE CON COLLETTORI PIANI	FEOLA
CONIGLIO M.	SOLIDI ENERGETICI	FEOLA
	PROCEEDINGS ENGINE AND ENVIRONMENT 1992	FEOLA
KARASSIK IGOR J., KRUTZSCH W.C. FRASER W.	PUMP HANDBOOK	FEOLA
WALKER G.	CRYOCOOLERS	FEOLA
HADDAD S., WATSON N.	DESIGN AND APPLICATIONS IN DIESEL ENGINEERING	FEOLA
KIRN	POMPE DI CALORE	FEOLA
BENSON R.S.	THE THERMODYNAMICS AND GAS DYNAMICS OF INTERNAL COMBUSTION ENGINES	FEOLA
BENSON R.S.	ADVANCES ENGINEERING THERMODYNAMICS	FEOLA
LIEPMANN H.W. - ROSHKO A.	ELEMENT OF GASDYNAMICS	FEOLA
GOLDSTEIN	MODERN DEVELOPMENTS IN FLUID DYNAMICS	FEOLA
GHIGLIAZZA	GUIDA ALLA PROGETTAZIONE FUNZIONALE DELLE MACCHINE. COMPONENTI MECCANICI	FEOLA
GHIGLIAZZA	GUIDA ALLA PROGETTAZIONE FUNZIONALE DELLE MACCHINE. MODELLI MECCANICI	FEOLA
MC GRAW HILL	DIZIONARIO ENCICLOPEDICO SCIENTIFICO E TECNICO INGLESE-ITALIANO ITALIANO-INGLESE	FEOLA
ZUCROW M.J. - HOFFMAN J.D.	GAS DYNAMICS	FEOLA
SHAPIRO A.H.	THE DYNAMICS AND THERMODYNAMICS OF COMPRESSIBLE FLUID FLOW	FEOLA
STODOLA - LOEWENSTEIN	STEAM AND GAS TURBINES	FEOLA
CAPUTO C.	GLI IMPIANTI MOTORI TERMICI	FEOLA
SHEPHERD	PRINCIPLES OF TURBOMACHINERY	FEOLA

LISTA LIBRI DIPARTIMENTO ING. MECCANICA - Per info Segreteria Dipartimento - Sig.ra Anna Mezzanotte

AUTORE	TITOLO	COLLOCAZIO
HADDAD S., WATSON N.	PRINCIPLES AND PERFORMANCE IN DIESEL ENGINEERING	FEOLA
ANDREINI P.	CONDUZIONE DEI GENERATORI DI VAPORE	FEOLA
ANDREINI P.	CONDUZIONE CONTROLLO E MANUTENZIONE DEGLI IMPINATI DI RISCALDAMENTO	FEOLA
WILSON D.G.	THE DESIGN OF HIGH-EFFICIENCY TURBOMACHINERY AND GAS TURBINES	FEOLA
LILLY L.R.C.	DIESEL ENGINE REFERENCE BOOK	FEOLA
PAROLINI G.	ENERGETICA	FEOLA
PRANDTL L. - TIETJENS O.G.	FUNDAMENTALS OF HYDRO AND AEROMECHANICS	FEOLA
GOLDSTEIN S.	MODERN DEVELOPMENTS IN FLUID DYNAMICS	FEOLA
CORNETTI	MACCHINE IDRAULICHE	FEOLA
SPEICH H., BUCCIARELLI A.	L'OLEODINAMICA	FEOLA
CORNETTI	MACCHINE TERMICHE	FEOLA
HEAP R.D.	HEAT AND PUMPS	FEOLA
	PROPERTIES OF WATER AND STEAM IN SI-UNITS	FEOLA
SAWYER J.W.	SAWYER'S GAS TURBINE ENGINEERING HANDBOOK: SELECTION AND APPLICATION	FEOLA
SAWYER Y.W.	SAWYER'S GAS TURBINE ENGINEERING HANDBOOK: ACCESSORIES AND SUPPORT	FEOLA
KEENAN J.H., CHAO J., KAYE J.	GAS TABLES: INTERNATIONAL VERSION	FEOLA
IRVINE T.F., LILEY P.E.	STEAM AND GAS TABLES WITH COMPUTER EQUATIONS	FEOLA
GANAPATHY V.	STEAM PLANT CALCULATIONS MANUAL	FEOLA
KARASSIK I.J.	CENTRIFUGAL PUMP CLINIC	FEOLA
PTRC CSEI	FONTI ENERGETICHE ALTERNATIVE	FEOLA
CASCI C., PIEMONTE C.	ENERGIA SOLARE	FEOLA
MC CARTNEY K.	I PANNELLI SOLARI: MONTAGGIO E INSTALLAZIONE	FEOLA
RAU HANS	ENERGIA SOLARE	FEOLA
GOVINDA RAO N.S.	FLUID FLOW MACHINES	FEOLA
CELLA PAOLO	L'ENERGIA EOLICA	FEOLA
SAWYER J.W.	SAWYER'S GAS TURBINE ENGINEERING HANDBOOK: THEORY AND DESIGN	FEOLA
ACTON	TURBOMACCHINE	FEOLA
ACTON O., CAPUTO C.	INTRODUZIONE ALLO STUDIO DELLE MACCHINE	FEOLA
MEDICI MARIO	LA PROGETTAZIONE DELLE MACCHINE TERMICHE	FEOLA
VEITH	COME FUNZIONA UNA POMPA DI CALORE	FEOLA
EICKENHORST	POMPE DI CALORE	FEOLA
JUTTEMAN	POMPE DI CALORE	FEOLA

LISTA LIBRI DIPARTIMENTO ING. MECCANICA - Per info Segreteria Dipartimento - Sig.ra Anna Mezzanotte

AUTORE	TITOLO	COLLOCAZIO
ELMOSI	LE POMPE DI CALORE	FEOLA
SCHLICHTING HERMANN	BOUNDARY - LAYER THEORY	FEOLA
HEAP	LE POMPE DI CALORE	FEOLA
DUMON	LE POMPE DI CALORE	FEOLA
FORMOSO	ESEMPI APPLICAZIONE POMPA CALORE	FEOLA
BULLO PAOLO	ENERGIA DAL VENTO	FEOLA
AA.VV.	EUROTECH DIRECT '91: THERMOFLUIDS ENGINEERING	FEOLA
KRAMER E.	DYNAMICS OF ROTORS AND FOUNDATION	FEOLA
D. PNUELI, C. GUTFINGER	MECCANICA DEI FLUIDI	Feola
J.D. MATTINGLY	ELEMENTS OF GAS TURBINE PROPULSION	FEOLA
VANYO J.P.	ROTATING FLUIDS IN ENGINEERING AND SCIENCE	FEOLA
A. BEJAN, G. TSATSARONIS, M. MORAN	THERMAL DESIGN AND OPTIMIZATION	FEOLA
O'NEILL P.A.	INDUSTRIAL COMPRESSORS	FEOLA
CHILDS D.	TURBOMACHINERY ROTORDINAMICS: PHENOMENA, MODELING & ANALYSIS	FEOLA
M.M. DENN	PROCESS FLUID MECHANICS	Feola
AA.VV.	COMPUTERS IN ENGINE TECHNOLOGY	FEOLA
N.P. CHEREMISINOFF	MIXED-FLOW HYDRODYNAMICS - ADVANCES IN ENGINEERING FLUID MECHANICS SERIES	FEOLA
TRAUPEL W.	THERMISCHE TURBOMASCHINEN	FEOLA
AA.VV.	VIBRATION IN FLUID MACHINERY	FEOLA
AA.VV.	INTERNAL COMBUSTION ENGINE RESEARCH	FEOLA
AA.VV.	TRANSIENT PERFORMANCE OF ENGINES	FEOLA
M. GENTILINI	IMPIANTI MECCANICI	FEOLA
J. DAVIDSON, O. VON BERTELE	PROCESS FAN AND COMPRESSOR SELECTION - IMECHE GUIDES FOR THE PROCESS INDUSTRIES	FEOLA
S. YEDIDIAH	CENTRIFUGAL PUMP USER'S GUIDEBOOK - PROBLEMS AND SOLUTIONS	FEOLA
TRAUPEL W.	THERMISCHE TURBOMASCHINEN	FEOLA
KIRILLIN V., SYTCHEV V., SHEINDLIN A.	THERMODYNAMIQUE TECHNIQUE	FEOLA
LEE R.S.L., WHITELAW J.H., WUNG T.S.	AEROTHERMODYNAMICS IN COMBUSTORS	FEOLA
TASSIOS D.P.	APPLIED CHEMICAL ENGINEERING THERMODYNAMICS	FEOLA
A.F. MILLS	HEAT TRANSFER	FEOLA
	TWENTY-FIFTH SYMPOSIUM (INTERNATIONAL) ON COMBUSTION	FEOLA
I. ALLEGRINI, F. DE SANTIS	URBAN AIR POLLUTION - MONITORING AND CONTROL STRATEGIES NATO ASI	FEOLA
VON KARMAN INSTITUTE FOR FLUID DYNAMICS	GAS TURBINE COMBUSTION 19-23 FEBB. 1990	FEOLA

AUTORE	TITOLO	COLLOCAZIO
VON KARMAN INSTITUTE FOR FLUIDDYNAMICS	GAS TURBINE COMBUSTION 19-23 FEBB. 1990	FEOLA
PFLEIDERER, PETERMANN	STROMUNGSMASCHINEN	FEOLA
KHOVAKH M., ARKHANGELSKY V., STEPANOV Y.	MOTOR VEHICLE ENGINES	FEOLA
RUDOMINO B., REMZHIN Y.	STEAM POWER PLANT PIPING DESIGN	FEOLA
ZANNETTI P.	AIR POLLUTION MODELING: THEORIES, COMPUTATIONAL METHODS AND AVAILABLE SOFTWARE	FEOLA
DELLA VOLPE R., MIGLIACCIO M.	MOTORI A COMBUSTIONE INTERNA PER AUTOTRAZIONE	FEOLA
LUIKOV A.	HEAT AND MASS TRANSFER	FEOLA
SAE	ALTERNATIVE FUELS FOR LOW EMISSIONS AND IMPROVED PERFORMANCE IN CI AND HEAVY DUT	FEOLA
G. BAUMBACH	AIR QUALITY CONTROL	FEOLA
N.A. GOKCEN, R.G. REDDY	THERMODYNAMICS - SECONDA EDIZIONE	FEOLA
LOGAN E.	TURBOMACHINERY: BASIC, THEORY AND APPLICATIONS	FEOLA
CABIROL T. PELISSOU A. ROUX D.	I PANNELLI SOLARI	FEOLA
MEP	AUTOMOBILE EMISSIONS AND COMBUSTION	FEOLA
MAROLLI G., GUARNIERI O.	DIZIONARIO TECNICO TEDESCO-ITALIANO ITALIANO-TEDESCO	FEOLA
LANGENSCHIEDT	DIZIONARIO ITALIANO-TEDESCO TEDESCO-ITALIANO	FEOLA
CAPUTO C.	LE TURBOMACCHINE	FEOLA
MEP	COMBUSTION IN ENGINES TECHNOLOGY APPLICATIONS AND THE ENVIRONMENT	FEOLA
MEP	EXPERIMENTAL AND PREDICTIVE METHODS IN ENGINE RESEARCH AND DEVELOPMENT	FEOLA
MEP	TURBOCHARGING AND TURBOCHARGERS	FEOLA
MEP	NOISE AND THE AUTOMOBILE	FEOLA
HORST KLINGENBERG	AUTOMOTIVE EXHAUST EMISSION TESTING. MEASUREMENT ...	FEOLA
MEP	AUTOMOBILE TRANSMISSION	FEOLA
SAE	ADVANCED EMISSION CONTROL TECHNOLOGIES	FEOLA
GAMBINO M., MIGLIACCIO M.	CARBURANTI ALTERNATIVI PER L'AUTOTRAZIONE	FEOLA
HAU E., LANGENBRINCK J., PALZ W.	WEGA - LARGE WIND TURBINES	FEOLA
BEITZ W., KUTTNER K.H.	DUBBEL: HANDBOOK OF MECHANICAL ENGINEERING	FEOLA
SEDOV L.	SIMILITUDE ET DIMENSIONS EN MECANIQUE	FEOLA
FRANCESCO CIRILLO	PROGETTO DI SISTEMI MECCANICI	FEOLA
ROGER PEYRET	HANDBOOK OF COMPUTATIONAL FLUID MECHANICS	FEOLA
YAHYA S.M.	TURBINES COMPRESSORS AND FANS	FEOLA
MEP	SAFETY AND THE AUTOMOBILE	FEOLA
SCHLICHTING, TRUCKENBRODT	AERODYNAMIK DES FLUGZEUGES	FEOLA

LISTA LIBRI DIPARTIMENTO ING. MECCANICA - Per info Segreteria Dipartimento - Sig.ra Anna Mezzanotte

AUTORE	TITOLO	COLLOCAZIO
R.K. JAIN, Y. AURELLE, C. CABASSUD ED ALTRI	ENVIRONMENTAL TECHNOLOGIES AND TRENDS. INTERNATIONAL AND ...	FEOLA
SHVETS I.T., TOLUBINSKY V.I. et. al.	HEAT ENGINEERING	FEOLA
SYCHEV V.V.	COMPLEX THERMODYNAMIC SYSTEMS	FEOLA
FARINATTI F., CALO' C., FERRIGNO F.	MACCHINE A FLUIDO	FEOLA
DAVIS M.L., CORNWELL D.A.	INTRODUCTION TO ENVIRONMENTAL ENGINEERING	FEOLA
DELLA VOLPE R.	PRINCIPI DI MACCHINE A FLUIDO	FEOLA
GUPTA A.K., LILLEY D.G.	FLOWFIELD MODELING AND DIAGNOSTICS	FEOLA
MULLER K.J.	THERMISCHE STROMUNGSMASCHINEN	FEOLA
SAE	ENGINE AND MULTIDIMENSIONAL ENGINE MODELING	FEOLA
SCHLICHTING, TRUCKENBRODT	AERODYNAMIK DES FLUGZEUGES	FEOLA
SAE	DIESEL ENGINE COMBUSTION PROCESSES	FEOLA
SAE	DIESEL EXHAUST AFTERTREATMENT 1994	FEOLA
SAE	ENGINE COMBUSTION AND FLOW DIAGNOSTIC	FEOLA
SAE	DIESEL EXHAUST AFTERTREATMENT 1995	FEOLA
SAE	DIESEL COMBUSTION PROCESSES AND EMISSION CONTROL	FEOLA
SAE	DIESEL EXHAUST AFTERTREATMENT	FEOLA
WEBER H.E.	SHOCK WAVE ENGINE DESIGN	FEOLA
PETROVSKY N.	MARINE INTERNAL COMBUSTION ENGINES	FEOLA
SAE	LEV/ULEV EMISSION TECHNOLOGIES	FEOLA
SAE	DIESEL PARTICULATE CONROL, TRAP, AND FILTRATION SYSTEMS	FEOLA
MIU D.K.	MECHATRONICS: ELECTROMECHANICS AND CONTROMECHANICS	FEOLA
BECCARI A., CAPUTO C.	MOTORI TERMICI VOLUMETRICI - MACCHINE A FLUIDO	FEOLA
ACTON O., CAPUTO C.	COMPRESSORI ED ESPANSORI VOLUMETRICI - MACCHINE A FLUIDO	FEOLA
SAE	AUTOMOTIVE ELECTRIC/ELECTRONIC SYSTEMS	FEOLA
RIBBENS W.B.	UNDERSTANDING AUTOMOTIVE ELECTRONICS	FEOLA
HEYWOOD J.B.	INTERNAL COMBUSTION ENGINE FUNDAMENTALS	FEOLA
SAE	SAE FUELS AND LUBRICANTS STANDARDS MANUAL 1993	FEOLA
SAE	ELECTRONIC CONTROLS AND SENSORS	FEOLA
SAE	AUTOMOTIVE EMISSIONS AND CATALYST TECHNOLOGY	FEOLA
SAE	DIESEL COMBUSTION, EMISSION, AND EXHAUST AFTERTREATMENT	FEOLA
AA.VV.	NUOVO COLOMBO - MANUALE DELL'INGEGNERE	FEOLA
AA.VV.	NUOVO COLOMBO - MANUALE DELL'INGEGNERE	FEOLA

AUTORE	TITOLO	COLLOCAZIO
SOMEYA T.	ADVANCED COMBUSTION SCIENCE	FEOLA
ACTON O., CAPUTO C.	IMPIANTI MOTORI - MACCHINE A FLUIDO	FEOLA
BATES B.	ELECTRIC VEHICLES, A DECADE OF TRANSITION	FEOLA
JOHNSON J.H.	DIESEL PARTICULATE EMISSIONS: MEASUREMENT TECHNIQUES, FUEL EFFECTS AND CONTROL T	FEOLA
KEATING E.L.	APPLIED COMBUSTION	FEOLA
HURN R.W.	OXIGENATES IN MOTOR FUEL FORMULATION	FEOLA
SAE	SAE SURFACE VEHICLE EMISSIONS STANDARDS MANUAL	FEOLA
SAE	AUTO/OIL AIR QUALITY IMPROVEMENT RESEARCH PROGRAM	FEOLA
SAE	ALTERNATIVE LIQUID FUELS IN TRASPORTATION	FEOLA
ACTON O.	TURBOMACCHINE - MACCHINE A FLUIDO	FEOLA
RAGAZZINI G.	DIZIONARIO INGLESE-ITALIANO ITALIANO-INGLESE	FEOLA
AA.VV.	NUOVO COLOMBO - MANUALE DELL'INGEGNERE	FEOLA
SAE	POWER BOOST	FEOLA
BLAIR G.P.	THE BASIC DESIGN OF TWO STROKE ENGINES	FEOLA
SAE	TWO-STROKE ENGINE	FEOLA
LENZ H.P.	MIXTURE FORMATION IN SPARK-IGNITON ENGINES	FEOLA
GOTT P.G.	CHANGING GEARS: THE DEVELOPMENT OF THE AUTOMOTIVE TRANSMISSION	FEOLA
SAE	SENSORS AND ACTUATORS 1992	FEOLA
SAE	ALTERNATIVE FUELS IN TRANSPORTATION	FEOLA
ADRIAN R.J., DURAO D.F.G., DURST F., HEITOR M	LASER TECHNIQUES AND APPLICATIONS IN FLUID MECHANICS - PROC.6TH INT. SYMP.LISBON	FEOLA
TAKAHASHI P., TRENKA A.	OCEAN THERMAL ENERGY CONVERSION	GAMBINI
SCHLAPBACH L.	HYDROGEN IN INTERMETALLIC COMPOUND II (TOPICS IN APPLIED PHYSICS)	GAMBINI
GIOVANNI LOZZA	TURBINE A GAS E CICLI COMBINATI	GAMBINI
	USER'S GUIDE ON PROCESS INTEGRATION FOR THE EFFICIENT USE TO ENERGY	GAMBINI
E. DE FRAJA FRANGIPANE, M. GIUGLIANO	INCENERIMENTO DI RSU E RECUPERO DI ENERGIA	GAMBINI
INTERNATIONAL CONGRESS PERUGIA	ENERGY AND MATERIALS RECOVERY FROM WASTES (ITALY) JUNE 6 - 9 1988	GAMBINI
GUINIER A., JULLIEN R.	THE SOLID STATE FROM SUPERCONDUCTORS TO SUPERALLOYS	GAUZZI
AA.VV.	STEEL: A HANDBOOK FOR MATERIALS RESEARCH AND ENGINEERING - FUNDAMENTALS	GAUZZI
ALTMANN S.L.	BAND THEORY OF SOLIDS: AN INTRODUCTION FROM THE POINT OF VIEW OF SYMMETRY	GAUZZI
KNACKE O.	THERMOCHEMICAL PROPERTIES OF INORGANIC SUBSTANCES	GAUZZI
PORTER D.A., EASTERLING K.E.	PHASE TRANSFORMATIONS IN METALS & ALLOYS	GAUZZI
V. GIRAULT, P.A. RAVIART	FINITE ELEMENT METHODS FOR NAVIER - STOKES EQUATIONS...	GAUZZI

AUTORE	TITOLO	COLLOCAZIO
WEST D.R.	TERNARY EQUILIBRIUM DIAGRAMS	GAUZZI
ADRIAN BEJAN	ENTROPY GENERATION MINIMIZATION: THE METHOD OF THERMODINAMIC OPTIMIZATION OF ...	GAUZZI
ABBONAMENTO 1988	MOSSBAUER EFFECT REFERENCE & DATA JNL	GAUZZI
BROUNDLE C.R., EVANS C., WILSON S.	ENCYCLOPEDIA OF MATERIALS CHARACTERIZATION: SURFACE, INTERFACES & THIN FILMS	GAUZZI
KNACKE O.	THERMOCHEMICAL PROPERTIES OF INORGANIC SUBSTANCES	GAUZZI
R.M. CORNELL, U. SCHWERTMANN	THE IRON OXIDES. STRUCTURE, PROPERTIES, REACTIONS, OCCURRENCE AND USES	GAUZZI
G. HOHNE, W. HEMMINGER, H.-J. FLAMMERSHEI	DIFFERENTIAL SCANNING CALORIMETRY - AN INTRODUCTION FOR PRACTITIONERS	GAUZZI
ATKINS A.G.	ELASTIC AND PLASTIC FRACTURE	GAUZZI
BINDER K., HEERMANN D.W.	MONTECARLO SIMULATION IN STATISTICAL PHYSICS	GAUZZI
HEERMANN D.W.	COMPUTER SIMULATION METHODS IN THEORETICAL PHYSICS	GAUZZI
KORSCH H.J., JODL H.J.	CHAOS	GAUZZI
JOU D., CASAS-VAZQUEZ J.	EXTENDED IRREVERSIBLE THERMODYNAMICS	GAUZZI
SCHMID E.W., SPITZ G.	THEORETICAL PHYSICS ON THE PERSONAL COMPUTER	GAUZZI
WILSON H.B.	ADVANCED MATHEMATICS AND MECHANICS APPLICATIONS USING MATLAB	GAUZZI
BRAY D.E., MCBRIDE D.	NONDESTRUCTIVE TESTING TECHNIQUES	GAUZZI
EISENHUTTENLEUTE V.D.	STEEL - A HANDBOOK FOR MATERIALS RESEARCH & ENGINEERING	GAUZZI
ABBONAMENTO 1987	MOSSBAUER EFFECT REFERENCE & DATA JNL	GAUZZI
GOLDANSKII V.I., HERBER R.H.	CHEMICAL APPLICATIONS OF MOSSBAUER SPECTROSCOPY	GAUZZI
LUTH H.	SURFACES AND INTERFACES OF SOLIDS	GAUZZI
HAKEN H., MIKHAILOV A.	INTERDISCIPLINARY APPROACHES TO NONLINEAR COMPLEX SYSTEMS	GAUZZI
FUJITA F.E.	PHYSICS OF NEW MATERIALS	GAUZZI
MEHTA A.	GRANULAR MATTER	GAUZZI
REIMER L.	TRANSMISSION ELECTRON MICROSCOPY	GAUZZI
THOMASON P.F.	DUCTILE FRACTURE OF METALS	GAUZZI
J.B. HUDSON	THERMODYNAMICS OF MATERIALS: A CLASSICAL AND STATISTICAL SYNTHESIS	GAUZZI
A.P. BORESI, R.J. SCHMIDT, O. SIDEBOTTOM	ADVANCED MECHANICS OF MATERIALS - FIFTH EDITION	GAUZZI
RAO	FINITE ELEMENT METHOD IN ENGINEERING	GAUZZI
J.F. LANCASTER	METALLURGY OF WELDING - FIFTH EDITION	GAUZZI
ANTONACCI	ARCHEOMETALLURGIA	GAUZZI
MACKEY M.C.	TIME'S ARROW: THE ORIGINS OF THERMODYNAMICS BEHAVIOR	GAUZZI
IBACH H., LUTH H.	SOLID-STATE PHYSICS	GAUZZI
JANOT C.	L'EFFET MOSSBAUER ET SES APPLICATIONS A LA PHISIQUE DU SOLIDE ET A LA METALL...	GAUZZI

AUTORE	TITOLO	COLLOCAZIO
JENA A.K., CHATUVERDI M.C.	PHASE TRANSFORMATION IN MATERIALS	GAUZZI
SINHA A.K.	FERROUS PHYSICAL METALLURGY	GAUZZI
KURZ W., FISHER D.J.	FUNDAMENTALS OF SOLIDIFICATION	GAUZZI
HIGDON A.	MECHANICS OF MATERIALS	GAUZZI
DANIEL I.M., ISHA O.	ENGINEERING MECHANICS OF COMPOSITE MATERIALS	GAUZZI
ABBONAMENTO 1986	MOSSBAUER EFFECT REFERENCE & DATA JNL	GAUZZI
HERTZBERG R.W.	DEFORMATION AND FRACTURE MECHANICS OF ENGINEERING MATERIALS	GAUZZI
BORG R.J., DIENES G.J.	AN INTRODUCTION TO SOLID STATE DIFFUSION	GAUZZI
HAASEN P.	PHYSICAL METALLURGY	GAUZZI
PRINCE E.	MATHEMATICAL TECHNIQUES IN CRYSTALLOGRAPHY AND MATERIALS SCIENCE	GAUZZI
KOSTORZ G.	HIGH-TECH CERAMICS	GAUZZI
W. GREINER, L. NEISE, H. STOCKER	THERMODYNAMICS AND STATISTICAL MECHANICS	GAUZZI
ALONSO J.A., MARCH N.H.	ELECTRONS IN METALS AND ALLOYS	GAUZZI
E. NEMBACH	PARTICLE STRENGTHENING OF METALS AND ALLOYS	GAUZZI
GIBSON L.J.	CELLULAR SOLIDS	GAUZZI
VAN VLACK L.H.	ELEMENTS OF MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING	GAUZZI
KITTEL C.	INTRODUCTION TO SOLID STATE PHYSICS	GAUZZI
KARLSSON L., LINDGREN L.E.	MECHANICAL EFFECTS OF WELDING	GAUZZI
R.W. HERTZBERG	DEFORMATION AND FRACTURE MECHANICS OF ENGINEERING MATERIALS	GAUZZI
ASHBY M.F.	ENGINEERING MATERIALS	GAUZZI
ASHBY M.F.	ENGINEERING MATERIALS	GAUZZI
CITILLY B.D.	ELEMENT OF X-RAY DIFFRACTION	GAUZZI
R.W. CAHN, P. HAASEN	PHYSICAL METALLURGY 4° EDIZIONE	GAUZZI
T.W. CLYNE, P.J. WITHERS	AN INTRODUCTION TO METAL MATRIX COMPOSITES	GAUZZI
BURNETT D.S.	FINITE ELEMENT ANALYSIS FROM CONCEPTS TO APPLICATIONS	GAUZZI
BURNS G., GLAZER A.M.	SPACE GROUPS FOR SOLID STATE SCIENTISTS	GAUZZI
USENKO V.	PROCESSING OF MAN-MADE FIBRES	GONDI
MARANO G.	GLI AMPLIFICATORI DI NORTON QUADRUPLI	GONDI
KRAKOW W.	HIGH RESOLUTION MICROSCOPY OF MATERIALS	GONDI
JOHNSON G.H.	DIAMOND AND DIAMOND LIKE MATERIALS SYNTHESIS	GONDI
JOHNSON N.M.	MICROSCOPIC IDENTIFICATION OF ELECTRONIC DEFECTS IN SEMICON...	GONDI
TRUBIN K.G., OIKS G.N.	STEELMAKING	GONDI

LISTA LIBRI DIPARTIMENTO ING. MECCANICA - Per info Segreteria Dipartimento - Sig.ra Anna Mezzanotte

AUTORE	TITOLO	COLLOCAZIO
VEZIROGLU T.N., GETOFF N., WEINZIERL P.	HYDROGEN ENERGY PROGRESS VI	GONDI
SHUKHOV YU., ELENYEV S.	PRESSWORKING	GONDI
RYBAKOV V.	LE SOUDAGE ET LE COUPAGE DES METAUX	GONDI
LEMKEY F.D.	HIGH TEMPERATURE/HIGH PERFORMANCE COMPOSITES	GONDI
LESEA A. - ZAKS R.	TECNICHE D'INTERFACCIAMENTO DEI MICROPROCESSORI	GONDI
LAWRENCE D. - ENGLAND M.	LINGUAGGIO MACCHINA DEL COMMODORE 64	GONDI
ROMANOVA N., CHEKULAEV P., DUSEV V., LIFSHI	SINTERED METAL CARBIDES	GONDI
POLOUKHINE P. - GOUNE G. - GALKINE A.	RESISTANCE DES METAUX ET DES ALLIAGES A LA DEFORMATION PLASTIQUE	GONDI
POLOUKHINE P. - GRINBERG B. - KANTENIK S. - J	TECHNOLOGIE DES METAUX	GONDI
VEZIROGLU T.N., GETOFF N., WEINZIERL P.	HYDROGEN ENERGY PROGRESS VI	GONDI
VLADIMIROV V.S.	LE DISTRIBUZIONI NELLA FISICA MATEMATICA	GONDI
MARGOULOVA TH.	LES CENTRALES NUCLEAIRES	GONDI
	COMPOSITE - ENGINEERED MATERIALS HANDBOOK	GONDI
WEETON J.W.	ENGINEERS' GUIDE TO COMPOSITE MATERIALS	GONDI
GABRIEL B.L.	SEM: A USER'S MANUAL FOR MATERIALS SCIENCE	GONDI
YOUNG W.B.	RESIDUAL STRESS IN DESIGN, PROCESS AND MATERIALS SELECTION	GONDI
HARVEY P.D.	ENGINEERING PROPERTIES OF STEEL	GONDI
KUBASCHEWSKI O.	OXIDATION OF METALS AND ALLOYS	GONDI
WEGST C.W.	STAHLSCHLUSSEL 1995	GONDI
PORTER D.A., EASTERLING K.E.	PHASE TRANSFORMATIONS IN METALS AND ALLOYS	GONDI
ASKELAND D.R.	THE SCIENCE AND ENGINEERING OF MATERIALS	GONDI
CHOI H.K.	HETEROEPITAXY ON SILICON: FUNDAMENTALS, STRUCTURE, AND DEVICES	GONDI
ALLAN B.	GRAFICA E COMMODORE 64	GONDI
TICHONOV A.N. - SAMARSKIJ A.A.	EQUAZIONI DELLA FISICA MATEMATICA	GONDI
MOLCHANOV A., ZANADVOROV P.	ELECTRICAL AND RADIO ENGINEERING FOR PHYSICISTS	GONDI
TICHONOV A.N. - SAMARSKIJ A.A. - BUDAK B.M.	PROBLEMI DELLA FISICA MATEMATICA	GONDI
GRIN G.	SEMICONDUCTOR DEVICES - MEASUREMENTS AND TESTS	GONDI
KUGUSHEV A.M., GOLUBEVA N.S.	PRONCIPLES OF RADIO ELECTRONICS	GONDI
GREEN G., SHOKALSKY A.	SEMICONDUCTORS - TESTING AND ADJUSTING	GONDI
SCHAEFER D.W.	FRACTAL ASPECTS OF MATERIALS II	GONDI
DULIN V.	ELECTRON DEVICES	GONDI
SOBOL I.M.	METODO DE MONTECARLO	GONDI

LISTA LIBRI DIPARTIMENTO ING. MECCANICA - Per info Segreteria Dipartimento - Sig.ra Anna Mezzanotte

AUTORE	TITOLO	COLLOCAZIO
PANTEDELIS S.T.	SIO2 AND ITS INTERFERENCES	GONDI
WEITZ D.A.	FRACTAL ASPECTS OF MATERIALS DISORDERE SYSTEMS	GONDI
BARANSKI P., KLOTCHKOV V., POTYKEVITCH I.	ELECTRONIQUE DES SEMICONDUCTEURS	GONDI
ASSOCIAZIONE ITALIANA DI METALLURGIA	LE PROVE NON DISTRUTTIVE	GONDI
TARG S.	THEORETICAL MECHANICS - A SHORT COURSE	GONDI
PISSARENKO G. - YAKOVLEV A. - MATVEEV V.	AIDE - MEMOIRE DE RESISTANCE DES MATERIAUX	GONDI
HOBBS L.W.	MATERIALS PROBLEM SOLVING WITH THE TRANSMISSION ELECTRON MICROSCOPE	GONDI
BONELLI	COMMODORE 64 I FILE	GONDI
EDNERAL F.P.	ELECTROMETALLURGY OF STEEL AND FERRO-ALLOYS	GONDI
BROUGHTON J.	COMPUTER-BASED MICROSCOPIC DESCRIPTION OF THE STRUCTURE & PROPERTIES OF MATERIAL	GONDI
LARSEN - TITUS - TITUS & RONY	CORSO DI ELETTRONICA FONDAMENTALE CON ESPERIMENTI	GONDI
HAUK V.	RESIDUAL STRESSES	GONDI
HAUK V.	RESIDUAL STRESSES IN SCIENCE & TECHNOLOGY	GONDI
SMITH J.F.	PHASE DIAGRAMS OF BINARY VANADIUM ALLOYS	GONDI
SMIRNOV V.	COURS DE MATHEMATIQUES SUPERIEURES (2° PARTE)	GONDI
ZHDANOV L.S.	PHYSICS FOR THE TECHNICIAN	GONDI
HAUK V.	RESIDUAL STRESSES IN SCIENCE & TECHNOLOGY	GONDI
MILLER M.K.	ATOM PROBE MICROANALYSIS	GONDI
PISKUNOV N.	DIFFERENTIAL AND INTEGRAL CALCULUS	GONDI
LULA R.A.	STAINLESS STEEL	GONDI
VEZIROGLU T.N., GETOFF N., WEINZIERL P.	HYDROGEN ENERGY PROGRESS VI	GONDI
AITA C.R., SREEHARSHA K.S.	THIN FILMS: THE RELATIONSHIP OF STRUCTURE TO PROPERTIES	GONDI
SMIRNOV V.	COURS DE MATHEMATIQUES SUPERIEURS (2° PARTE)	GONDI
SAMARSKI A. - ANDREEV V.	METHODES AUX DIFFERENCES POUR EQUATIONS ELLIPTIQUES	GONDI
SAMARSKY A. - NIKOLAIEV E.	METHODES DE RESOLUTIONS DES EQUATIONS DE MAILLES	GONDI
NICHOLS E.A., NICHOLS J.C., RONY P.R.	IL NANOBOOK Z - '80	GONDI
BURTSEV K.	ROLLING PRACTICE	GONDI
BELYAEV N.M.	STRENGTH OF MATERIALS	GONDI
BARBASHOV F.	THREAD-MILLING PRACTICE	GONDI
SILOV G.E.	ANALISI MATEMATICA - FUNZIONI DI UNA VARIABILE	GONDI
SILOV G.E.	ANALISI MATEMATICA - FUNZIONI DI PIU' VARIABILI REALI	GONDI
CANNON D.L.	SISTEMI DIGITALI	GONDI

AUTORE	TITOLO	COLLOCAZIO
SAHM W.H.	MANUALE DI OPTOELETTRONICO	GONDI
BARBASHOV F.	LE FRAISAGE	GONDI
MILLER A.	PROGRAMMI SCIENTIFICI IN PASCAL	GONDI
PUGACHEV V.	THEORIE DES PROBABILITES ET STATISTIQUE MATHEMATIQUE	GONDI
BRAVMAN J.C.	THIN FILMS: STRESSES AND MECHANICAL PROPERTIES	GONDI
KRASNOSHCHERKOV E. - SUKOMEL A.	PROBLEMS IN HEAT TRANSFER	GONDI
ASSOCIAZIONE ITALIANA DI METALLURGIA	INTERNATIONAL CONFERENCE ON MATERIALS DEVELOPMENT IN RAIL, TIRE, WING, HULL TRAN	GONDI
ARSHINOV V. - ALEKSEEV G.	METAL CUTTING THEORY AND CUTTING TOOL DESIGN	GONDI
VYGODSKY M.	MATHEMATICAL HANDBOOK	GONDI
IRODOV I.E.	FUNDAMENTAL LAWS OF MECHANICS	GONDI
KAGANOV M.I.	ELECTRONS, PHONONS, MAGNONS	GONDI
KOSHKIN N.I. - SHIRKEVICH M.G.	HANDBOOK OF ELEMENTARY PHYSICS	GONDI
MOVNIN M. - IZRAYELIT A.	THEORETICAL MECHANICS	GONDI
ASSOCIAZIONE ITALIANA DI METALLURGIA	LE PROVE NON DISTRUTTIVE	GONDI
NOVIKOV I.	THEORY OF HEAT TREATMENT OF METALS	GONDI
NAGAEV E.L.	PHYSICS OF MAGNETIC SEMICONDUCTORS	GONDI
KOSNIOWSKI C.	MATEMATICA E COMMODORE 64	GONDI
FEODOSSIEV V.	RESISTANCE DES MATERIAUX PROBLEMES ET QUESTIONS CHOISIS	GONDI
NIKOLAEV G. - OLSHANSKY N.	ADVANCE WELDING PROCESSES	GONDI
GOROSHKIN A.K.	JIGS AND FIXTURES	GONDI
PERELMOVA	PROBLEMS IN CRYSTA PHYSICS	GONDI
STAVOLA M.	DEFECTS IN ELECTRONIC MATERIALS	GONDI
HURE F.	CIRCUITI INTEGRATI DIGITALI	GONDI
CAHN R.W., HAASEN P.	MATERIALS SCIENCE AND TECHNOLOGY: NUCLEAR MATERIALS	GONDI
LAKHTINE I.	METALLOGRAPHIE ET TRAITEMENTS THERMIQUES DES METAUX	GONDI
SIROTIN YU.I. - SHASKOLSKAYA	FUNDAMENTALS OF CRYSTAL PHYSICS	GONDI
STRELKOV	MECANIQUE	GONDI
DOREMUS R.H.	MATERIALS PROCESSING IN THE REDUCED GRAVITY ENVIROMENT...	GONDI
KRIVANDIN V. - MARKOV B.	METALLURGICAL FURNACES	GONDI
HURD A.J.	FRACTAL ASPECTS OF MATERIALS: DISORDERED SYSTEMS	GONDI
SYCHEV V.V.	THE DIFFERENTIAL EQUATIONS OF THERMODYNAMICS	GONDI
TSELIKOV A.I. - NIKITIN G.S. - ROKOTYAN S.E.	THE THEORY OF LENGTH WISE ROLLING	GONDI

LISTA LIBRI DIPARTIMENTO ING. MECCANICA - Per info Segreteria Dipartimento - Sig.ra Anna Mezzanotte

AUTORE	TITOLO	COLLOCAZIO
ASSOCIAZIONE ITALIANA DI METALLURGIA	INTERNATIONAL CONFERENCE ON MATERIALS DEVELOPMENT IN RAIL, TIRE, WING, HULL TRAN	GONDI
NIKITIN E.M.	THEORETICAL MECHANICS	GONDI
UNI	PRODOTTI PIATTI	GONDI
MILLMAN J., HALKIAS C.C.	MICROELETTRONICA	GONDI
SMITH W.F.	ESERCIZI DI SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	GONDI
DI RUSSO E.	ATLANTE METALLOGRAFICO DELLE LEGHE DI ALLUMINIO DA FONDERIA	GONDI
MASSALSKI T.B.	BINARY ALLOY PHASE DIAGRAMS	GONDI
MASSALSKI T.B.	BINARY ALLOY PHASE DIAGRAMS	GONDI
METALS HANDBOOK	METALS HANDBOOK - DESK EDITION	GONDI
SMITH W.F.	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	GONDI
METALS HANDBOOK 9ª EDIZIONE	FRACTOGRAPHY	GONDI
MARCH	AMORPHUS SOLIDS AND LIQUID STATE	GONDI
UNI	NORME PER I PRODOTTI SIDERURGICI: FONDERIA	GONDI
UNI	NORME PER I PRODOTTI SIDERURGICI: METODI DI PROVE	GONDI
METALS HANDBOOK 8ª ED.	METALS HANDBOOK	GONDI
METALS HANDBOOK 9ª EDIZIONE	POWDER METALLURGY	GONDI
METALS HANDBOOK 9ª EDIZIONE	WELDING, BRAZING, AND SOLDERING	GONDI
	FATIGUE DATA BOOK: LIGHT STRUCTURAL ALLOYS ASM	Gondi
UNI	PRODOTTI LUNGHI	GONDI
EHRENREICH H., TURNBULL D.	SOLID STATE PHYSICS	GONDI
EUROMAT '95	THE 4TH EUROPEAN CONFERENCE ON ADVANCED MATERIALS AND PROCESSES - PADOVA VENEZIA	GONDI
EUROMAT '95	THE 4TH EUROPEAN CONFERENCE ON ADVANCED MATERIALS AND PROCESSES - PADOVA VENEZIA	GONDI
EUROMAT '95	THE 4TH EUROPEAN CONFERENCE ON ADVANCED MATERIALS AND PROCESSES - PADOVA VENEZIA	GONDI
ABBONAMENTO 1987	METALS ABSTRACT	GONDI
ESAKLUL K.A.	HANDBOOK OF CASE HISTORIES IN FAILURE ANALYSIS	GONDI
ESAKUL K.A.	HANDBOOK OF CASE HISTORIES IN FAILURE ANALYSIS	GONDI
SHARPE R.S.	RESEARCH TECHNIQUES IN NONDESTRUCTIVE TESTING	GONDI
TIMMINS P.F.	FRACTURE MECHANICS AND FAILURE CONTROL FOR INSPECTORS AND ENGINEERS	GONDI
ABBONAMENTO 1988	PROGRESS IN MATERIALS SCIENCE	GONDI
ATKINS	ELASTIC AND PLASTIC FRACTURE	GONDI
R.W. CAHN, P. HAASEN	PHYSICAL METALLURGY	GONDI
MAZDIYASNI K.S.	FIBER REINFORCED CERAMIC COMPOSITES: MATERIALS PROCESSING AND TECNOLOGY	GONDI

AUTORE	TITOLO	COLLOCAZIO
WEAST	HANDBOOK OF CHEMISTRY AND PHYSICS 64th 1983/84	GONDI
METALS HANDBOOK 8ª ED.	METALS HANDBOOK	GONDI
MALMSTADT H.V., ENKE C.G., CROUCH S.R.	ELECTRONICS AND INSTRUMENTATION FOR SCIENTISTS	GONDI
BHAGAT R.B., FISHMAN S.G., ARSENAULT R.J.	MECHANISMS AND MECHANICS OF COMPOSITES FRACTURE	GONDI
SPENCE J.C.K.	EXPERIMENTAL HIGH RESOLUTION ELECTRON MICROSCOPY	GONDI
	TECNICHE DI INTERFACCIAMENTO MICROPROCESSORI	GONDI
	MANUALE DI OPTOELETTRONICA	GONDI
MORRIS N.M.	SISTEMI DI CONTROLLO	GONDI
BIONDO G., SACCHI E.	MANUALE DI ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI	GONDI
STEIDLE H.G.	CARATTERISTICHE DEI TRANSISTORI AMERICANI, EUROPEI, GIAPPONESI	GONDI
LOYEDAY G., MIERE C.	MISURE ELETTRONICHE E DIAGNOSI DEI GUASTI	GONDI
HEASEN	DECOMPOSITION OF ALLOYS	GONDI
DAS S.K.	RAPIDLY SOLIDIFIED CRYSTALLINE ALLOYS	GONDI
TOKHEIM R.L.	PROGETTI DI CIRCUITI ELETTRONICI PER MICROCALCOLATORI	GONDI
LORETTO M.H.	ELECTRON BEAM ANALYSIS OF MATERIALS	GONDI
METALS HANDBOOK 9ª EDIZIONE	PROPERTIES AND SELECTION: IRONS AND STEELS	GONDI
EGERTON R.F.	ELECTRON ENERGY-LOSS SPECTROSCOPY IN THE ELECTRON MICROSCOPE	GONDI
NIKU-LARI A.	ADVANCES IN SURFACE TREATMENTS	GONDI
METALS HANDBOOK 9ª EDIZIONE	PROPERTIES AND SELECTION: NONFERROUS ALLOYS AND PURE METALS	GONDI
METALS HANDBOOK 9ª EDIZIONE	PROPERTIES AND SELECTION: STAINLESS STEELS, TOOL MATERIALS AND SPECIAL-PURPOSE M	GONDI
GARRET	FRACTURE AND FRACTURE MECHANICS	GONDI
ABBONAMENTO 1988	ACTA METALLURGICA	GONDI
FRIDLYANDER J.N.	METAL MATRIX COMPOSITES	GONDI
WIESENDANGER ROLAND	SCANNING PROBE MICROSCOPY AND SPECTROSCOPY:METHODS AND APPLICATIONS	GONDI
METALS HANDBOOK 9ª EDIZIONE	SURFACE CLEANING, FINISHING, AND COATING	GONDI
BROOK R.J.	MATERIALS SCIENCE AND TECHNOLOGY:A COMPR. TREATM. PROCESSING OF CERAMICS I	GONDI
BROOK R.J.	MATERIALS SCIENCE AND TECHNOLOGY.A COMPENS. TREAT. PROCESSING OF CERAMICS II	GONDI
ABBONAMENTO 1988	REVUE DE METALLURGIE - MEMOIRES ET ETUDES SCIENTIFIQUES - CAHIERS D'INFORM.TECHN	GONDI
PHELS R.S.	IL GRANDE LIBRO DEI PROGETTI ELETTRONICI	GONDI
ABBONAMENTO 1988	SCRIPTA METALLURGICA	GONDI
NIKO-LARI A.	ADVANCES IN SURFACE TREATMENTS	GONDI
ABBONAMENTO 1988	INTERNATIONAL MATERIALS REVIEWS	GONDI

LISTA LIBRI DIPARTIMENTO ING. MECCANICA - Per info Segreteria Dipartimento - Sig.ra Anna Mezzanotte

AUTORE	TITOLO	COLLOCAZIO
ABBONAMENTO 1988	MATERIALS SCIENCE & TECHNOLOGY	GONDI
ABBONAMENTO 1988	METALLURGICAL TRANSACTION (PARTE A + B)	GONDI
MUZZIO	BIOELETTONICA	GONDI
NICHOLS E.A. NICHOLS J.C., RONY P.R.	IL NANOBOOK Z-80	GONDI
	TABELLE DI EQUIVALENZE PER TRANSISTORI AMERICANI, EUROPEI, GIAPPONESI	GONDI
ABBONAMENTO 1988	POWDER METALLURGY INTERNATIONAL	GONDI
SHARPE R.S.	RESEARCH TECHNIQUES IN NONDESTRUCTIVE TESTING	GONDI
	STAINLESS STEEL '84	GONDI
BITSADZE A.V.	EQUATIONS OF MATHEMATICAL PHYSICS	GONDI
BALSHIN M. YU., KIPARISOV S.S.	GENERAL PRINCIPLES OF POWDER METALLURGY	GONDI
SUBRAMANIAN K.N., IMAN M.A.	STRUCTURE AND DEFORMATION OF BOUNDARIES	GONDI
	SISTEMI DIGITALI MANUTENZIONE	GONDI
CHIA E.H., MCQUEEN H.J.	MICROSTRUCTURAL CONTROL IN ALUMINUM ALLOYS	GONDI
TITUS J.A., LARSEN D.G., TITUS C.A.	TECNICHE DI INTERFACCIAMENTO DELL'APPLE	GONDI
PULLEN K.A. JR.	MANUALE PRATICO DI PROGETTAZIONE ELETTRONICA	GONDI
TITUS J.A., RONY P.R., TITUS C.A. LARSEN D.G.	BUGBOOK VII - L'INTERFACCIAMENTO FRA MICROCOMPUTER E CONVERTITORI ANALOGICI	GONDI
SMORODINSKY YA.A.	TEMPERATURE	GONDI
HATCH J.E.	ALUMINUM: PROPERTIES AND PHYSICAL METALLURGY	GONDI
MERCHANT M.D., MORRIS J.G.	TEXTURES IN NON-FERROUS METALS AND ALLOYS	GONDI
EBERHART J.P.	STRUCTURAL AND CHEMICAL ANALYSIS OF MATERIALS: X-RAY ELECTRON AND NEUTRON.....	GONDI
EVANS R.W., WILSHIRE B.	CREEP OF METALS AND ALLOYS	GONDI
HAASEN	PHYSICALISCHE METALLKUNDE	GONDI
EUROMAT '95	THE 4TH EUROPEAN CONFERENCE ON ADVANCED MATERIALS AND PROCESSES - PADOVA VENEZIA	GONDI
AA.VV.	1994 ANNUAL BOOK ASTM STANDARDS SEZ. 3 METALS TEST METHODS AND ANALYTICAL PROCED	GONDI
USENKO V.	PROCESSING OF MAN-MADE FIBRES	GONDI
SMIRNOV L.S.	A SURVEY OF SEMICONDUCTOR RADIATION TECHNIQUES	GONDI
STEPANENKO I.P.	FUNDAMENTALS OF MICROELECTRONICS	GONDI
STUPELMAN V., FILARETOV G.	SEMICONDUCTOR DEVICES	GONDI
YAKUSHENKOV YU.	ELECTRO-OPTICAL DEVICES	GONDI
ZHIGAREV A.	ELECTRON OPTICS AND ELECTRON BEAM DEVICES	GONDI
PEREPECHKO I.	ACOUSTIC METHODS OF INVESTIGATING POLYMERS	GONDI
WENTZEL E.S.	PROBABILITY THEORY	GONDI

LISTA LIBRI DIPARTIMENTO ING. MECCANICA - Per info Segreteria Dipartimento - Sig.ra Anna Mezzanotte

AUTORE	TITOLO	COLLOCAZIO
TAGER A.	PHYSICAL CHEMISTRY OF POLYMERS	GONDI
PIPKO A., PLISKOVSKY V., KOROLEV B.	FUNDAMENTALS OF VACUUM TECHNIQUES	GONDI
PERELMOVA N.V., TAGIEVA M.M.	CRYSTAL PHYSICS	GONDI
KIRIEEV P.	LA PHYSIQUE DES SEMICONDUCTEURS	GONDI
PARTON V., PERLINE P.	METHODES DE LA THEORIE MATHEMATIQUE DE L'ELASTICITE	GONDI
MUGULIN V., MEDVEDEV V., MUSTEL E., PARYGI	BASIC THEORY OF OSCILLATIONS	GONDI
PROKHOROV A.M., PROKHOROV A.S.	PROBLEMS IN SOLID-STATE PHYSICS	GONDI
SAVITSKY E., POLYAKOVA V., GORINA N.	PHYSICAL METALLURGY OF PLATINUM METALS	GONDI
BELDING W.G.	ASM HANDBOOK OF ENGINEERING MATHEMATICS	GONDI
PEREPECHKO I.I.	AN INTRODUCTION TO POLYMER PHYSICS	GONDI
LONGE	HANDBOOK OF METAL FORMING	GONDI
HIRTH J.H., LOTHE J.	THEORY OF DISLOCATIONS	GONDI
KLUG H.P., ALEXANDER L.E.	X-RAY DIFFRACTION PROCEDURES	GONDI
HOLLAND R.C.	INTERFACCIAMENTO DEI MICROCOMPUTER	GONDI
VINSON	THE BEHAVIOR OF STRUCTURES COMPOSED OF COMPOSITE MATERIALS	GONDI
R.W. CAHN, P. HAASEN	PHYSICAL METALLURGY	GONDI
ROSEMBERG	PREPARATION AND PROPERTIES OF THIEV FILM	GONDI
DORETTI R. - FARABONE R.	DAL FORTRAN IV AL FORTRAN 77	GONDI
MARSHALL	AUSTENITIC STAINLESS STEEL...	GONDI
BUNGE H.J.	TEXTURE ANALYSIS IN MATERIALS SCIENCE	GONDI
EVANS	MECHANICS OF CREEPS FRACTURE	GONDI
BORESI	ADVANCED MECHANICS OF MATERIALS	GONDI
R.W. CAHN, P. HAASEN	PHYSICAL METALLURGY	GONDI
ABBONAMENTO 1987	PHYSICA STATUS SOLIDI A	GONDI
DANIEL I.M., ISHAI O.	ENGINEERING MECHANICS OF COMPOSITE MATERIALS	GONDI
ARSENAULT R.J.	COMPUTER SIMULATION IN MATERIAL SCIENCE	GONDI
MORGAN	ZINE AND ITS ALLOYS & COMPOUNDS	GONDI
TOTTLE C.R.	AN ENCYCLOPAEDIA OF METALLURGY AND MATERIALS	GONDI
BRADLEY E.F.	SUPERALLOYS: A TECHNICAL GUIDE	GONDI
GRAY J.M.	HSLA STEELS METALLURGY AND APPLICATIONS	GONDI
CIALONE H.J.	METALLOGRAPHY OF ADVANCED MATERIALS	GONDI
GENERAL ELECTRIC	MANUALE DEGLI SCR-TRIAC E ALTRI TIRISORI	GONDI

LISTA LIBRI DIPARTIMENTO ING. MECCANICA - Per info Segreteria Dipartimento - Sig.ra Anna Mezzanotte

AUTORE	TITOLO	COLLOCAZIO
BERLIN H.M.	IL TIMER 555	GONDI
MISELL	IMAGE ANALYSIS, ENHANCEMENT AND...	GONDI
MURCH G.E., NOWICK A.S.	DIFFUSION IN CRISTALLINE SOLIDS	GONDI
OWEN D.R.J., HINTON E.	FINITE ELEMENT PROGRAMMING	GONDI
KHACHATURYAN A.G.	THEORY OF STRUCTURAL TRANSFORMATIONS IN SOLID	GONDI
WILLIAMS	DYNAMIC FRACTURE	GONDI
WILLISON ROWE	REPLICA, SHADOWING AND FREEZE-ETCHING TECHNIQUES	GONDI
BUTLER E.P., HALE K.F.	DYNAMIC EXPERIMENTS IN THE ELECTRON MICROSCOPE	GONDI
PETROVSKY I.G.	LECTURES ON THE THEORY OF INTEGRAL EQUATIONS	GONDI
M.A. FULLENWIDER	HYDROGEN ENTRY AND ACTION IN METALS	GONDI
WEST E.G.	COPPER AND ITS ALLOYS	GONDI
METALS HANDBOOK 9ª EDIZIONE	HEAT TREATING	GONDI
CHANDLER J.A.	X-RAY MICROANALYSIS IN THE ELECTRON MICROSCOPE	GONDI
ABBONAMENTO 1987	POWDER METALLURGY INTERNATIONAL	GONDI
NIKIFOROV A. - OUVAROV V.	FONCTIONS SPECIALES DE LA PHYSIQUE MATHEMATIQUE	GONDI
ANDERSON T.L.	FRACTURE MECHANICS FUNDAMENTALS AND APPLICATIONS	GONDI
BAROU V. - WOLKENSTEIN TH.	EFFET DE L'IRRADIATION SUR LES PROPRIETES DES SEMI-CONDUCTEURS	GONDI
SPUR G. - STOFERLE T.	ENCICLOPEDIA DELLE LAVORAZIONI MECCANICHE	GONDI
SPUR G. - STOFERLE T.	ENCICLOPEDIA DELLE LAVORAZIONI MECCANICHE	GONDI
SPUR G. - STOFERLE T.	ENCICLOPEDIA DELLE LAVORAZIONI MECCANICHE	GONDI
KUTZ	MECHANICAL ENGINEERS' HANDBOOK	GONDI
ZANICHELLI	ELEMENTI DI STRUTTURA DELLA MATERIA	GONDI
GUZZONI G. - STORACE G.	CORROSIONE DEI METALLI E LORO PROTEZIONE	GONDI
GUZZONI G.	GLI ACCIAI COMUNI E SPECIALI	GONDI
GUZZONI G.	GLI ACCIAI COMUNI E SPECIALI	GONDI
NICODEMI W.	METALLURGIA	GONDI
RAGAZZINI G. - RUSSI D.	DIZIONARIO TECNICO ITALIANO INGLESE - INGLESE ITALIANO	GONDI
ROY B.N.	CRYSTAL GROWTH FROM MELTS	GONDI
ABBONAMENTO 1987	ACTA METALLURGICA	GONDI
BOCH R.	IL NUOVO BOCH - DIZIONARIO FRANCESE-ITALIANO ITALIANO-FRANCESE	GONDI
ABOUDI J.	MECHANICS OF COMPOSITE MATERIALS: A UNIFIED MICROMECHANICAL APPROACH	GONDI
N.C.S.	MOS MEMORY	GONDI

LISTA LIBRI DIPARTIMENTO ING. MECCANICA - Per info Segreteria Dipartimento - Sig.ra Anna Mezzanotte

AUTORE	TITOLO	COLLOCAZIO
N.C.S.	LINEAR APPLICATIONS	GONDI
N.C.S.	ADVANCED BIPOLAR LOGIC	GONDI
ABBONAMENTO 1987	METALLURGICAL TRANSACTION (PARTE A + B)	GONDI
NISHIYAMA	MARTENSITIC TRANSFORMATION	GONDI
ABBONAMENTO 1987	ZEITFT FUER METALLKUNDE	GONDI
ABBONAMENTO 1987	PROGRESS IN MATERIALS SCIENCE	GONDI
ABBONAMENTO 1987	REVUE METALLURGIE MEMOIRES SCIENTIFIQUES	GONDI
ABBONAMENTO 1987	SCRIPTA METALLURGICA	GONDI
ABBONAMENTO 1987	INTERNATIONAL MATERIALS REVIEWS	GONDI
ABBONAMENTO 1987	MATERIALS SCIENCE & TECHNOLOGY	GONDI
CAHN R.W., HAASEN P.	MATERIALS SCIENCE AND TECHNOLOGY	GONDI
CAHN R.W., HAASEN P.	MATERIALS SCIENCE AND TECHNOLOGY: A COMPREHENSIVE TREATMENT - PROCESSING OF META	GONDI
	MOTORINI ELETTRICI	GONDI
LYNCH C.T.	PRACTICAL HANDBOOK OF MATERIALS SCIENCE	GONDI
WALLER D.	SYMPHONY	GONDI
MIDDLETON D.H.	COMPOSITE MATERIALS IN AIRCRAFT STRUCTURES	GONDI
WARRING R.H.	I TRASDUTTORI	GONDI
CATTANEO A., TODOROVICH P.	PROGETTI ELETTRONICI PER L'HOME COMPUTER	GONDI
CAPOBUSSI P.	COMUNICARE CON IL MODEM	GONDI
	ROBOTICA	GONDI
POLISTINA A.	COMPUTER GRAPHICS, CAD, ELABORAZIONE DI IMMAGINI: SISTEMI ED APPLICAZIONI	GONDI
BERLIN H.M.	MANUALE DEI FILTRI ATTIVI - PROGETTAZIONE DEI CIRCUITI ED ESPERIMENTI	GONDI
BERLIN H.M.	IL MANUALE DEI FILTRI ATTIVI	GONDI
HURE'F.	INTRODUZIONE PRATICA ALL'IMPIEGO DEI CIRCUITI INTEGRATI DIGITALI	GONDI
GENN R.C.	IL MANUALE DEL TECNICO ELETTRONICO	GONDI
LUCCHESI D.	TECNOLOGIA MECCANICA	GONDI
HAZON M.	GRANDE DIZIONARIO HAZON-GARZANTI ITALIANO-INGLESE INGLESE-ITALIANO	GONDI
	ELETTRONICA E MEDICINA	GONDI
	REALIZZAZIONI PRATICHE	GONDI
ALEFELD G., VOLKI J.	HYDROGEN IN METALS II: APPLICATION-ORIENTED PROPERTIES	GONDI
LUCCHESI D.	TECNOLOGIA MECCANICA	GONDI
	RETAINED AUSTENITE AND ITS MEASUREMENTS BY X-RAY DIFFRACTION SP-453	GONDI

LISTA LIBRI DIPARTIMENTO ING. MECCANICA - Per info Segreteria Dipartimento - Sig.ra Anna Mezzanotte

AUTORE	TITOLO	COLLOCAZIO
LUCCHESI D.	TECNOLOGIA MECCANICA	GONDI
ABBONAMENTO 1991	ZEITFT. FUER METALKUNDE	GONDI
ARZENTON A.	BANCHE DATI RICERCA ONLINE	GONDI
ABBONAMENTO 1990	ZEITFT. FUER METALKUNDE	GONDI
SPUR G. - STOFERLE T.	ENCICLOPEDIA DELLE LAVORAZIONI MECCANICHE	GONDI
	USO DELL'OSCILLOSCOPIO	GONDI
	STRUMENTI DI MISURA	GONDI
ALLORI L.	GUIDA ALL'USO DELLA VIDEO CAMERA	GONDI
LANGFORD M.	IL MANUALE DELLA CAMERA OSCURA	GONDI
ADAMS A.	IL NEGATIVO	GONDI
ADAMS A.	LA STAMPA	GONDI
ABBONAMENTO 1991	NONDESTRUCTIVE TESTING AND EVALUATION	GONDI
GURTIN MORTON E.	ON THE EVOLUTION OF PHASE BOUNDARIES (IMA VOLUMES IN MATHEMATICS AND ITS APPLIC)	GONDI
CAHN R.W., HAASEN P.	MATERIAL SCIENCE AND TECHNOLOGY: CHARACTERIZATION OF MATERIALS	GONDI
FENNER R.T.	MECHANICS OF SOLIDS	GONDI
ANDERSON M.P., ROLLETT A.D.	SIMULATION AND THEORY OF EVOLVING MICROSTRUCTURES	GONDI
RAJAN K., NARAYAN J., AST D.	DISLOCATIONS AND INTERFACES IN SEMICONDUCTORS	GONDI
ROMATGI P.	SOLIDIFICATION OF METAL MATRIX COMPOSITES	GONDI
CHANDRA T.	RECRYSTALLIZATION '90 INTERNATIONAL CONFERENCE ON RECRYSTALLIZATION IN METALLIC	GONDI
S.G.S.	DISCRETE POWER DEVICES	GONDI
LIN R.Y., ARSENAULT R.J. ET AL	INTERFACES IN METAL-CERAMICS COMPOSITES	GONDI
BHAGAT R.B., CLAUER A.H. ET AL	METAL & CERAMIC MATRIX COMPOSITES: PROCESSING, MODELING & MECHANICAL BEHAVIOR	GONDI
MOODY N.R., THOMPSON A.W.	HYDROGEN EFFECTS ON MATERIAL BEHAVIOR	GONDI
GUNGOR M.N., LIAW P.K.	FUNDAMENTAL RELATIONSHIPS BETWEEN MICROSTRUCTURES AND MECHANICAL PROPERTIES OF	GONDI
RUSSEL K.C., SMITH D.F.	PHYSICAL METALLURGY OF CONTROLLED EXPANSION INVAR TYPE ALLOYS	GONDI
MICHELETTI G.F.	TECNOLOGIA MECCANICA	GONDI
N.C.S.	NATIONAL LINEAR SUPPLEMENT	GONDI
FABER K.T.	MECHANICAL PROPERTIES OF SEMICONDUCTORS (SEMICONDUCTORS AND SEMIMETALS)	GONDI
AGARWALA R.P.	DIFFUSION PROCESSES IN NUCLEAR MATERIALS	GONDI
CAHN R.W., HAASEN P.	MATERIALS SCIENCE AND TECHNOLOGY - PLASTIC DEFORMATION AND FRACTURE OF MATERIALS	GONDI
CAHN R.W., HAASEN P.	MATERIALS SCIENCE AND TECHNOLOGY - STRUCTURE OF SOLIDS	GONDI
ABBONAMENTO 1983	PROGRESS IN MATERIALS SCIENCE	GONDI

LISTA LIBRI DIPARTIMENTO ING. MECCANICA - Per info Segreteria Dipartimento - Sig.ra Anna Mezzanotte

AUTORE	TITOLO	COLLOCAZIO
	METAL BEHAVIOUR AND SURFACE ENGINEERING	GONDI
MICHELETTI G.F.	TECNOLOGIA MECCANICA	GONDI
	NATIONAL RESEARCH COUNCIL PLASMA PROCESSING OF MATERIALS: SCIENTIFIC OPPORTU...	GONDI
RATH H.J.	MICROGRAVITY FLUID MECHANICS (IUTAM SYMPOSIUM BREMEN GERMANY 1991)	GONDI
KOPS L., RAMALINGHAM R.	ON THE ART OF CUTTING METALS: 75 YEARS LATER	GONDI
	NORME PER IL DISEGNO TECNICO	GONDI
ROSSI	IL MANUALE DEL DISEGNATORE	GONDI
BALDASSINI	VADEMECUM PER DISEGNATORI	GONDI
PAIPETIS S.A., PAPANICOLAU G.C.	PHASE INTERACTION IN COMPOSITE MATERIALS	GONDI
CAHN R.W., HAASEN P.	MATERIALS SCIENCE AND TECHNOLOGY: CHARACTERIZATION OF MATERIALS-PARTE 1	GONDI
SHOT PEENING	THEORY AND APPLICATION	GONDI
ZIENKIEWICZ	THE FINITE ELEMENT METHOD	GONDI
S.G.S.	POWER LINEAR ACTUATORS	GONDI
CRIVELLI VISCONTI I.	SCIENZA DEI METALLI	GONDI
BREBBIA CONNOR	FONDAMENTI DEL METODO DEGLI ELEMENTI FINITI	GONDI
N.C.S.	NATIONAL LOGIC	GONDI
N.C.S.	NATIONAL CMOS	GONDI
ABBONAMENTO 1992	CRITICAL REVIEW SOLID STATE MATERIALS	GONDI
KAESCHE H.	DIE KORROSION DER METALLE	GONDI
HONEYCOMBE R.W.D.	STEELS - MICROSTRUCTURE AND PROPERTIES	GONDI
N.C.S.	NATIONAL LINEAR	GONDI
CAHN R.W. HAASEN P.	MATERIALS SCIENCE AND TECHNOLOGY - ELECTRONIC & MAGNETIC PROPERTIES OF METALS AN	GONDI
CAHN R.W., HAASEN P.	MATERIALS SCIENCE AND TECHNOLOGY - ELECTRONIC STRUCTURE AND PROPERTIES OF SEMICO	GONDI
CAHN R.W., HAASEN P.	MATERIALS SCIENCE AND TECHNOLOGY - GLASSES AND AMORPHOUS MATERIALS	GONDI
CAHN R.W., HAASEN P.	MATERIALS SCIENCE AND TECHNOLOGY - MEDICAL & DENTAL MATERIALS	GONDI
CAHN R.W., HAASEN P.	MATERIALS SCIENCE AND TECHNOLOGY - CONSTITUTION AND PROPERTIES OF STEELS	GONDI
FROMM E.	GASE UND KOHLENSTOFF IN METALLEN	GONDI
MCEVILY A.J.JR.	ATLAS OF STRESS-CORROSION AND CORROSION FATIGUE CURVES	GONDI
WALKER P., TARN W.H.	HANDBOOK OF METAL ETCHANTS	GONDI
MOTOROLA	HIGH SPEED CMOS - LOGIC	GONDI
VANDER VOORT G.F.	ATLAS OF TIME-TEMPERATURE DIAGRAMS FOR IRON AND STEELS	GONDI
PLACE T.A. ET AL	COMPUTER-AIDED MICROSCOPY AND METALLOGRAPHY	GONDI

AUTORE	TITOLO	COLLOCAZIO
ASM HANDBOOK	PROPERTIES AND SELECTION: NONFERROUS ALLOYS AND SPECIAL-PURPOSE MATERIALS	GONDI
N.C.S.	DATA NATIONAL LOGIC	GONDI
WALTER J.L., KING A.H.	STRUCTURE & PROPERTY RELATIONSHIPS FOR INTERFACES	GONDI
REDDY J.N., REIFSNIDER K.L.	LOCAL MECHANICS CONCEPTS FOR COMPOSITE MATERIALS SYSTEMS	GONDI
BOYER H.E.	HARDNESS TESTING	GONDI
N.C.S.	NATIONAL DATA CONVERSION	GONDI
TOOLEY M.	DATA COMMUNICATIONS	GONDI
BEALE S., CAVUOTO J.	THE SCANNER HANDBOOK	GONDI
BALFE A.	USING PAGEMAKER 3.0 ON THE IBM COMPATIBLE AT	GONDI
MARTIN J.W.	PRECIPITATION HARDENING	GONDI
VANDER VOORT G.F.	ATLAS OF TIME-TEMPERATURE DIAGRAMS FOR NONFERROUS ALLOYS	GONDI
CAHN R.W., HAASEN P.	MATERIALS SCIENCE AND TECHNOLOGY	GONDI
EFIMOV N.	FORMES QUADRATIQUES ET MATRICES	GONDI
OTSUKA K.	SHAPE MEMORY MATERIALS	GONDI
TERSOFF J.	ATOMIC SCALE CALCULATIONS IN MATERIALS SCIENCE	GONDI
ABBONAMENTO 1993	CRITICAL REVIEW IN SOLID STATE & MATERIALS SCIENCES	GONDI
WILSON T.	CONFOCAL MICROSCOPY	GONDI
REHN L.E.	PROCESSING AND CHARACTERIZATION OF MATERIALS USING ION BEAMS	GONDI
ABBONAMENTO 1985	ACTA METALLURGICA	GONDI
YAMAMOTO R.	MULTILAYERS	GONDI
JAVORSKIJ B.M. - DETLAF A.A.	MANUALE DI FISICA	GONDI
ARNOLD	EQUAZIONI DIFFERENZIALI INTEGRALI	GONDI
WALTER	FLUID SCIENCES AND MATERIALS	GONDI
BOUGROV Y. - NIKOLSKI S.	COURS DE MATHEMATIQUES SUPERIEURES	GONDI
BUGROV YA.S. - NIKOLSKY S.M.	DIFFERENTIAL AND INTEGRAL CALCULUS	GONDI
D'YACHENKO V.F.	BASIC COMPUTATIONAL MATHEMATICS	GONDI
TOWERS T.D.	GUIDA MONDIALE DEGLI AMPLIFICATORI OPERAZIONALI INTEGRATI	GONDI
HOMMA M.	MICROSTRUCTURE PROPERTY RELATIONSHIP IN MAGNETIC MATERIALS	GONDI
SWALIN R.A.	THERMODYNAMICS OF SOLIDS	GONDI
SCHIFFMAN R.A.	EXPERIMENTAL METHODS FOR MICROGRAVITY MATERIALS SCIENCE RESEARCH	GONDI
MILLER M.K.	ATOM PROBE MICROANALYSIS: PRINCIPLES AND APPLICATIONS TO MATERIALS PROBLEMS	GONDI
CUTHILL J.R.	COMPUTERIZED METALLURGICAL DATABASES	GONDI

AUTORE	TITOLO	COLLOCAZIO
SROLOVITZ D.J.	COMPUTER SIMULATION OF MICROSTRUCTURAL EVOLUTION	GONDI
LARSON B.C.	CHARACTERIZATION OF THE STRUCTURE AND CHEMISTRY OF DEFECTS IN MATERIALS	GONDI
CHRISTIAN J.W.	THE THEORY OF TRANSFORMATIONS IN METALS AND ALLOYS	GONDI
BUGROV	DIFFERENTIAL EQUATIONS MULTIPLE INTEGRALS SERIES THEORY OF FUNCTIONS OF A COMPLE	GONDI
BRAVMAN J.C.	THIN FILMS: STRESSES AND MECHANICAL PROPERTIES	GONDI
ABBONAMENTO 1985	SCRIPTA METALLURGICA	GONDI
ABBONAMENTO 1985	REVUE DE METALLURGIE	GONDI
LIU C.T.	HIGH-TEMPERATURE ORDERED INTERMETALLIC ALLOYS III	GONDI
KITAZAWA K.	SUPERCONDUCTIVITY	GONDI
ABBONAMENTO 1994	NONDESTRUCTIVE TESTING AND EVALUATION	GONDI
BENNETT L.H.	COMPUTER MODELING OF PHASE DIAGRAM	GONDI
MASLOV V.P.	OPERATIONAL METHODES	GONDI
LANGENSCHIEDT	DIZIONARIO ITALIANO-TEDESCO TEDESCO-ITALIANO	GONDI
MARKUSHEVICH A.I.	RECURSION SEQUENCES	GONDI
ELSGOLTS L.	DIFFERENTIAL EQUATIONS AND THE CALCULUS OF VARIATIONS	GONDI
BROPHY J.H.	STRUTTURA E PROPRIETA' DEI MATERIALI - TERMODINAMICA STRUTTURALE	GONDI
BITSADZE A.V. - KALINICHENKO D.F.	A COLLECTION OF PROBLEMS ON THE EQUATIONS OF MATHEMATICAL PHYSICS	GONDI
ROSE R.M.	STRUTTURA E PROPRIETA' DEI MATERIALI - PROPRIETA' ELETTRONICHE	GONDI
CONSOLI G.	I CENTRI DI LAVORO A CONTROLLO NUMERICO	GONDI
BUCCINO M.	IL LIBRO DEL TORNITORE MODERNO	GONDI
MOFFATT W.G.	STRUTTURA E PROPRIETA' DEI MATERIALI - STRUTTURA	GONDI
ABBONAMENTO 1988	ZEITFT. FUER METALLKUNDE	GONDI
BUCCINO M.	IL LIBRO DEL FRESATORE MODERNO	GONDI
ARIOSI V. - MARZI C.	STAMPI E LAVORAZIONE DELLA LAMIERA	GONDI
CONSOLI G.	MACCHINE E STAMPI PER LAVORAZIONE A FREDDO DELLA LAMIERA	GONDI
ABBONAMENTO 1989	ZEITFT. FUER METALLKUNDE	GONDI
ABBONAMENTO 1985	ZEITFT FUER METALLKUNDE	GONDI
MARKUSHEVICH A.I.	THE THEORY OF ANALYTIC FUNCTIONS: A BRIEF COURSE	GONDI
KRASNOV M.L. - KISELYOU A.I. - MAKARENKO G.I	A BOOK OF PROBLEMS	GONDI
KANTOROVITCH L. - AKILOV G.	ANALYSE FONCTIONNELLE	GONDI
KUROSH A.	COURS D'ALGEBRE SUPERIEURE	GONDI
MARCHOUX G. - SHAYDOUROV V.	RAFFINEMENT DES SOLUTIONS DES SCHEMAS AUX DEFFERENCES	GONDI

LISTA LIBRI DIPARTIMENTO ING. MECCANICA - Per info Segreteria Dipartimento - Sig.ra Anna Mezzanotte

AUTORE	TITOLO	COLLOCAZIO
LAURENTIEV M. - CHABAT B.	METHODES DE LA THEORIE DES FONCTIONS D'UNE VARIABLE COMPLEXE	GONDI
KRASNOV M.L. - KISELEV A.I. - MAKARENKO G.I.	EQUAZIONI INTEGRALI	GONDI
HAYDEN W.	STRUTTURA E PROPRIETA' DEI MATERIALI - PROPRIETA' MECCANICHE	GONDI
CONSOLI G.	TRANSFER DI LAVORAZIONE	GONDI
LUCCHESI	TECNOLOGIA MECCANICA	GONDI
KUDRYAVTSEV V.A. - DEMIDOVICH B.P.	A BRIEF COURSE OF HIGHER MATHEMATICS	GONDI
ABBONAMENTO 1985	POWDER METALLURGY INTERNATIONAL	GONDI O SILI
ABBONAMENTO 1985	INTERNATIONAL METAL REVIEWS	GONDI O SILI
ABBONAMENTO 1985	JNL OF LESS COMMON METALS	GONDI O SILI
KHABIBULLAEV P.K.	DETERMINATION OF HYDROGEN IN MATERIALS	GONDI-MONTANARI
BUNGE H.J.	THEORETICAL METHODS OF TEXTURE ANALYSIS	GONDI-MONTANARI
OZISIK M.N.	HEAT CONDUCTION	GORI
GUOQING Q.	GUIDE BOOK - FIELD TRIP	GORI
DONGXING G.	A GUIDE TO THE PERMAFROST AND ENVIRONMENT OF THE QUINGHAI	GORI
C. BORGNACKE, R.E. SOUNTAG	THERMODYNAMIC AND TRANSPORT PROPERTIES	GORI
AICARR	ATTI DEL CONVEGNO "FREE '97" VERONA 18 APRILE 1997	GORI
D. FORTUNA, P. TARQUINI	USO RAZIONALE DELL'ENERGIA NEL SETTORE DEI LATERIZI	GORI
GEBHART B.	HEAT CONDUCTION AND MASS DIFFUSION	GORI
CAMBEL A.B.	APPLIED CHAOS THEORY: A PARADIGM FOR COMPLEXITY	GORI
ABBONAMENTO 1997	LA TERMOTECNICA	GORI
SALVI L.A.	ANNUARIO NAZIONALE DELL'ENERGIA E DELL'AMBIENTE	GORI
VIGNATI M.	RIFLESSIONI SULLA POTENZA MOTRICE DEL CALORE AMBIENTALE	GORI
GEBHART B.	BUOYANCY-INDUCED FLOWS AND TRANSPORT	GORI
M.J. MORAN, H.N. SHAPIRO	FUNDAMENTAL OF ENGINEERING THERMODYNAMICS	GORI
M.J. MORAN, H.N. SHAPIRO	FUNDAMENTALS OF ENGINEERING THERMODYNAMICS INSTRUCTOR'S MANUAL	GORI
	VI ICOP - ABSTRACT PERMAFROST	GORI
KAKAÇ S., SHAH R.K. AUNG W.	HANDBOOK OF SINGLE-PHASE CONVECTIVE HEAT TRANSFER	GORI
ABBONAMENTO 1994	LA TERMOTECNICA	GORI
JOHN ARGYRIS, GUNTER FAUST, MARIA HAASE	AN EXPLORATION OF CHAOS - TEXTS ON COMPUTATIONAL MECHANICS	GORI
BEJAN A., TSATSARONIS G., MORAN M.	THERMAL DESIGN & OPTIMIZATION	GORI
M.J. MORAN, H.N. SHAPIRO	FUNDAMENTAL OF ENGINEERING THERMODYNAMICS INSTRUCTOR'S MANUAL	GORI
NIELD D.A., BEJAN A.	CONVECTION IN POROUS MEDIA	GORI

LISTA LIBRI DIPARTIMENTO ING. MECCANICA - Per info Segreteria Dipartimento - Sig.ra Anna Mezzanotte

AUTORE	TITOLO	COLLOCAZIO
FANTINI A.	FONDAMENTI DI INGEGNERIA ENERGETICA	GORI
BEJAN ADRIAN	ENTROPY GENERATION MINIMIZATION	GORI
	PERMAFROST VI ICOP	GORI
	PERMAFROST VI ICOP	GORI
HORLOCK J.H.	COMBINED POWER PLANTS	GUIZZI
BAJURA R.A.	ANALYSIS AND DESIGN OF ENERGY SYSTEMS	GUIZZI
MORAN M.J.	ANALYSIS AND DESIGN OF ENERGY SYSTEM: APPLICATIONS	GUIZZI
FEERRAR S.	EFFECTS OF SULFUR EMISSION CONTROLS ON THE COST OF GASIFICATION COMBINED CYCLE P	GUIZZI
SIMBECK D.R.	COAL GASIFICATION SYSTEMS: A GUIDE TO STATUS, APPLICATIONS AND ECONOMICS	GUIZZI
DELLA VOLPE R.	MACCHINE	GUIZZI
DELLA VOLPE R.	ESERCIZI DI MACCHINE	GUIZZI
SNYDER W.G.	GASIFICATION - COMBINED CYCLE PLANT: PART-LOAD PERFORMANCE	GUIZZI
	2° INTER.CONF. - POWER GENERATION THE ROUTE TO OPERATING SUCCESS 16.3.89	GUIZZI
VOCCA O.	LEZIONI DI MACCHINE	GUIZZI
BAILEY J.M.	NEW ENGINE TECHNOLOGY FOR COGENERATION	GUIZZI
M.E.P.	INTERNAL COMBUSTION AND STEAM-PLANT IN COMBINATION	GUIZZI
BEARD J.T., HEWITT H.C. JR	SOLAR ENERGY TECHNOLOGY - 1989	GUIZZI
HAYWOOD R.W.	ANALYSIS OF ENGINEERING CYCLES	GUIZZI
EPRI GUIDE	COMMUNICATIONS RESOURCES	GUIZZI
	INTERNATIONAL CONFERENCE - POWER GENERATION AND THE ENVIRONMENT 13-14 NOV. 1990	GUIZZI
IMECHE	GAS ENGINES AND CO-GENERATION	GUIZZI
TSATSARONIS G.	THERMOECONOMIC ANALYSIS OF A GASIFICATION-COMBINED-CYCLE POWER PLANT	GUIZZI
CAPUTO C.	GLI IMPIANTI MOTORI TERMICI	GUIZZI
BECCARI A., CAPUTO C.	MOTORI TERMICI VOLUMETRICI: MACCHINE A FLUIDO 3	GUIZZI
ACTON O.	TURBOMACCHINE: MACCHINE A FLUIDO 4	GUIZZI
MINELLI G.	MOTORI ENDOTERMICI ALTERNATIVI	GUIZZI
ACTON O., CAPUTO C.	IMPIANTI MOTORI TERMICI: MACCHINE A FLUIDO 2-1	GUIZZI
H. COHEN, GFC ROGERS, HIH SARAVANAMUTTO	GAS TURBINE THEORY 4TH EDIZIONE	GUIZZI
STECCO S.	IMPIANTI DI CONVERSIONE ENERGETICA	GUIZZI
EPRI GUIDE	TECHNICAL REPORTS PUBLISHED	GUIZZI
ACTON O., CAPUTO C.	INTRODUZIONE ALLO STUDIO DELLE MACCHINE: MACCHINE A FLUIDO I	GUIZZI
EPRI GUIDE	LICENSABLE INVENTIONS	GUIZZI

AUTORE	TITOLO	COLLOCAZIO
CAPUTO C.	MOTORI ALTERNATIVI A COMBUSTIONE INTERNA	GUIZZI
DELAMORA J.A.	EVALUATION OF THE BRITISH GAS CORPORATION/LURGI SLAGGING GASIFIER IN GASIFICATIO	GUIZZI
CASCI C.	MACCHINE IDRAULICHE	GUIZZI
COLI G.	IMPIANTI ENERGETICI AD ELEVATO RENDIMENTO	GUIZZI
CAPUTO C., GAMBINI M.	STATO DELL'ARTE TENDENZE DI SVILUPPO NELLA CONVERS. TERMOMECC. DELL'ENERGIA	GUIZZI
ORDYS A.W., PIKE A.W. ET AL	MODELLING AND SIMULATION OF POWER GENERATION PLANTS	GUIZZI
BIDINI G., STECCO S.	MOTORI A COMBUSTIONE INTERNA	GUIZZI
SILVERI L.	COGENERAZIONE E GESTIONE DEL CALORE IN ITALIA	GUIZZI
MINELLI G.	MACCHINE IDRAULICHE	GUIZZI
ACTON O., CAPUTO C.	COMPRESSORI ED ESPANSORI VOLUMETRICI: MACCHINE A FLUIDO 2-II	GUIZZI
EPRI GUIDE	COMPUTER PROGRAMS AND DATABASES	GUIZZI
CAPUTO C.	LE TURBOMACCHINE	GUIZZI
ASME	RECENT INNOVATIONS AND EXPERIENCE WITH PLANT MONITORING AND UTILITY OPERATIONS	GUIZZI
GAGGIOLI R.A.	COMPUTER-AIDED ENGINEERING OF ENERGY SYSTEMS: SECOND LAW ANALYSIS AND MODELLING	GUIZZI
SEROVY G.K.	1987 ASME COGEN TURBO INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON TURBOMACHINERY, COMBINED CYCLE	GUIZZI
ASME	PRACTICAL ASPECTS AND PERFORMANCE OF HEAT EXCHANGER COMPONENTS AND MATERIALS	GUIZZI
WEPFER W.J.	APPROACHES TO THE DESIGN AND OPTIMIZATION OF THERMAL SYSTEMS	GUIZZI
WEPFER W.J.	SECOND - LAW ANALYSIS IN HEAT/MASS TRANSFER AND ENERGY CONVERSION	GUIZZI
GAGGIOLI R.A.	COMPUTER-AIDED ENGINEERING OF ENERGY SYSTEMS: ANALYSIS AND SIMULATION	GUIZZI
WEPFER W.J.	ANALYSIS OF TIME-DEPENDENT THERMAL SYSTEMS	GUIZZI
WEPFER W.J.	THERMODYNAMIC ANALYSIS OF CHEMICALLY REACTIVE SYSTEMS	GUIZZI
DADONE A.	MACCHINE IDRAULICHE	GUIZZI
SIEVERDING C.H.	COMBINED CYCLES FOR POWER PLANTS	GUIZZI
IMECHE	TURBOMACHINERY: LATEST DEVELOPMENTS IN A CHANGING SCENE	GUIZZI
WRIXON G., ROONEY M.E., PALZ W.	RENEWABLE ENERGY 2000	GUIZZI
OHTA T.	ENERGY TECHNOLOGY - SOURCES SYSTEMS AND FRONTIER CONVERSION	GUIZZI
ASME	ASME COGEN-TURBO 1992	GUIZZI
BEJAN A.	ADVANCED ENGINEERING THERMODYNAMICS	GUIZZI
IMECHE	HEAT PUMPS IN INDUSTRY - SEMINARIO -	GUIZZI
ASME	DESIGN, REPAIR, AND REFURBISHMENT OF STEAM TURBINES	GUIZZI
IMECHE	THE VIABILITY GENERATION - SEMINARIO -	GUIZZI
GAGGIOLI R.A.	COMPUTER-AIDED ENGINEERING OF ENERGY SYSTEMS - OPTIMIZATION	GUIZZI

LISTA LIBRI DIPARTIMENTO ING. MECCANICA - Per info Segreteria Dipartimento - Sig.ra Anna Mezzanotte

AUTORE	TITOLO	COLLOCAZIO
BAJURA R.A.	ANALYSIS AND DESIGN OF ENERGY SYSTEMS	GUIZZI
ASME	COGENERATION POWER PLANTS-COMBINED CYCLE DESIGN, OPERATION, CONTROL AND UNIT AUX	GUIZZI
ASME	ASME COGEN-TURBO 1991	GUIZZI
ASME	INTEGRATING ENVIRONMENTAL CONTROLS AND ENERGY PRODUCTION	GUIZZI
RUBOW L.N.	12TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON FLUIDIZED BED COMBUSTION 1993	GUIZZI
RUBOW L.N.	12TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON FLUIDIZED BED COMBUSTION 1993	GUIZZI
TURTON R.K.	AN INTRODUCTORY GUIDE TO PUMPS AND PUMPING SYSTEMS	GUIZZI
ASME	ASME COGEN-TURBO 1993 POWER	GUIZZI
ASME	COMPACT HEAT EXCHANGERS FOR POWER AND PROCESS INDUSTRIES	GUIZZI
HAYWOOD R.W.	ANALYSIS OF ENGINEERING CYCLES WORKED PROBLEMS	GUIZZI
SIEVERDING C.H.	GAS TURBINE ENGINE TRANSIENT BEHAVIOR	GUIZZI
BAJURA R.A.	ANALYSIS AND DESIGN OF ENERGY SYSTEMS	GUIZZI
MORAN M.J.	ANALYSIS AND DESIGN OF ADVANCED ENERGY SYSTEM	GUIZZI
MEP	PROCESS PUMP SELECTION	GUIZZI
MEP	PRACTICAL AND DESIGN ASPECTS OF SMALL SCALE CHP FOR BUILDING SERVICES' ENGINEERS	GUIZZI
MEP	GAS ENGINES AND CO-GENERATION	GUIZZI
MEC	COMBUSTION IN STEAM RAISING PLANT	GUIZZI
CHEN F.C.	ADVANCES IN HEAT PUMPS 1989	GUIZZI
MORAN M.J.	ANALYSIS AND DESIGN OF ADVANCED ENERGY SYSTEMS	GUIZZI
SEROVY G.K.	3° INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON TURBOMACHINERY, COMBINED-CYCLE TECHNOLOGIES AND CO	GUIZZI
SEROVY G.K.	2° INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON TURBOMACHINERY, COMBINED-CYCLE TECHNOLOGIES AND CO	GUIZZI
SCHROETER J.V.	COGENERATION AND COMBINED CYCLE PLANTS - DESIGN, INTERCONNECTION AND TURBINE APP	GUIZZI
ASME	FUELS CONTROLS AND AFTERTREATMENT FOR LOW EMISSIONS ENGINES	GUIZZI
BOROS A.	ELECTRICAL MEASUREMENTS IN ENGINEERING	IACONIS
BENEDICT R.P.	FUNDAMENTALS OF TEMPERATURE, PRESSURE, AND FLOW MEASUREMENTS	IACONIS
TAYLOR J.R.	INTRODUZIONE ALL'ANALISI DEGLI ERRORI: LO STUDIO DELLE INCERTEZZE...	IACONIS
SEVERI M.	INTRODUZIONE ALLA ESPERIMENTAZIONE FISICA 2° ED.	IACONIS
MARRO G.	COMPONENTI DEI SISTEMI DI CONTROLLO	IACONIS
ANDERSEN D., FORD C.D.	GUIDA ALL'USO PROFESSIONALE DI LOTUS 1.2.3.	IACONIS
CECIONI P.L.	LOTUS 1.2.3. GUIDA ITALIANA ALL'USO	IACONIS
MAGLIC K.D. ET AL.	COMPENDIUM OF THERMOPHYSICAL PROPERTY MEASUREMENT METHODS	IACONIS
NOLTINGK	JONE'S INSTRUMENT TECHNOLOGY	IACONIS

AUTORE	TITOLO	COLLOCAZIO
BIOW	INTRODUZIONE A QUATTRO	IACONIS
GOBEL	QUATTRO: GUIDA ALL'USO	IACONIS
BARAS E.M.	MANUALE D'USO LOTUS 1.2.3.	IACONIS
BECKWITH T.G., BUCK N.L., MARANGONI R.D.	MECHANICAL MEASUREMENTS	IACONIS
NOLTINGK	JONE'S INSTRUMENT TECHNOLOGY	IACONIS
NOLTINGK	JONE'S INSTRUMENT TECHNOLOGY	IACONIS
NOLTINGK	JONE'S INSTRUMENT TECHNOLOGY	IACONIS
NOLTINGK	JONE'S INSTRUMENT TECHNOLOGY	IACONIS
SYDENHAM P.H.	HANDBOOK OF MEASUREMENT SCIENCE: Theoretical fundamentals	IACONIS
SYDENHAM P.H.	HANDBOOK OF MEASUREMENT SCIENCE: Practical fundamentals	IACONIS
	FREQUENCY ANALYSIS	IACONIS
	PROPERTIES OF AMORPHOUS SILICON	MARINELLI
IGA K., Y. KOKUBUN, M. OIKAWA	FUNDAMENTALS OF MICROOPTICS. Distributed-Index, Microlens, and Stacked Planar Op	MARINELLI
ABBONAMENTO 1987	IEEE JOURNAL QUANTUM ELECTRONIC	MARINELLI
ALFANO	SEMICONDUCTORS PROBED ULTRAFAST LASER SPECTROSCOPY	MARINELLI
ALFANO	BIOLOGICAL EVENTS PROBED BY ULTRAFAST LASER SPECTROSCOPY	MARINELLI
	THERMAL CONDUCTIVITY	MARINELLI
GRUM F., BARTLESON C.J.	OPTICAL RADIATION MEASUREMENTS	MARINELLI
PALIK D. E.	HANDBOOK OF OPTICAL CONSTANTS OF SOLIDS	MARINELLI
PIKIN S.A.	STRUCTURAL TRANSFORMATIONS IN LIQUID CRYSTALS	MARINELLI
ABBONAMENTO 1987	OPTICS COMMUNICATIONS	MARINELLI
ANISIMOV M.A.	LIQUID CRYSTALS	MARINELLI
	SPECIFIC HEAT	MARINELLI
CHEMLA D.S., ZYSS J.	NONLINEAR OPTICAL PROPERTIES OF ORGANIC MOLECULES AND CRYSTALS	MARINELLI
FISHER R.A.	OPTICAL PHASE CONJUGATION	MARINELLI
DOMB	PHASE TRANSITION & CRITICAL PHENOMENA	MARINELLI
ABBONAMENTO 1987	APPLIED PHYSICS A/B	MARINELLI
PERSHAN	STRUCTURE OF LIQUID CRYSTAL PHASES	MARINELLI
ALFANO	SEMICONDUCTORS PROBED ULTRAFAST LASER SPECTROSCOPY	MARINELLI
WELFORD	OPTICS	MARINELLI
DOMB	PHASE TRANSITION & CRITICAL PHENOMENA	MARINELLI
	THERMAL CONDUCTIVITY	MARINELLI

AUTORE	TITOLO	COLLOCAZIO
MANDELIS A.	PHOTOACOUSTIC AND THERMAL WAVE PHENOMENA IN SEMICONDUCTORS	MARINELLI
ABBONAMENTO 1987	APPLIED OPTICS	MARINELLI
DOMB	PHASE TRANSITION & CRITICAL PHENOMENA	MARINELLI
	SPECIFIC HEAT	MARINELLI
ABBONAMENTO 1987	APPLIED PHYSICS LETTERS	MARINELLI
CHEMLA D.S., ZYSS J.	NONLINEAR OPTICAL PROPERTIES OF ORGANIC MOLECULES AND CRYSTALS	MARINELLI
SOLIMENO S., CRISIGNANI B., DI PORTO P.	GUIDING, DIFFRACTION, AND CONFINEMENT OF OPTICAL RADIATION	MARINELLI
GRUM F., BARTLESON C.J.	OPTICAL RADIATION MEASUREMENTS	MARINELLI
EGIDI C.	INTRODUZIONE ALLA METROLOGIA	MARINELLI
THURSTON	PHYSICAL ACOUSTICS	MARINELLI
TSYKALO A.L.	THERMOPHYSICAL PROPERTIES OF LIQUID CRYSTALS	MARINELLI
TORRANCE J.B.	HIGH TEMPERATURE SUPERCONDUTORS: RELATIONSHIPS BETWEEN PROPERTIES, STRUCTURE, A	MARINELLI
ABBONAMENTO 1987	JAPANESE JOURNAL APPLIED PHYSICS (PARTE 1 E 2)	MARINELLI
ABBONAMENTO 1987	JNL APPLIED PHYSICS	MARINELLI
ANISIMOV M.A.	CRITICAL PHENOMENA IN LIQUID CRYSTALS	MARINELLI
THURSTON	PHYSICAL ACOUSTICS	MARINELLI
LANG S.B.	SOURCEBOOK OF PYROELETTRICITY	MARINELLI
THURSTON	PHYSICAL ACOUSTICS	MARINELLI
MORRIS A.S.	PRINCIPLES OF MEASUREMENT AND INSTRUMENTATION	MARINELLI
THURSTON	PHYSICAL ACOUSTICS	MARINELLI
DOMB	PHASE TRANSITION & CRITICAL PHENOMENA	MARINELLI
DOMB	PHASE TRANSITION & CRITICAL PHENOMENA	MARINELLI
BALCAR E., LOVESEY S.W.	THEORY OF MAGNETIC NEUTRON AND PHOTON SCATTERING	MARINELLI
RIEDI	TERMAL PHYSICS: AN INTRODUCTION TO THERMODYNAMICS STATISTICAL MECHANICS & KINETI	MARINELLI
DOMB	PHASE TRANSITION & CRITICAL PHENOMENA	MARINELLI
THURSTON	PHYSICAL ACOUSTICS	MARINELLI
DOMB	PHASE TRANSITION & CRITICAL PHENOMENA	MARINELLI
AMALDI E., BIZZARRI R., PIZZELLA G.	FISICA GENERALE: ELETTRROMAGNETISMO RELATIVITA' OTTICA	MARTEL/MARINELL
TIPLER P.A.	FISICA 1	MARTEL/MARINELL
ROLLER D.E., BLUM R.	FISICA: ELETTRICITA', MAGNETISMO, OTTICA	MARTEL/MARINELL
ROLLER D.E., BLUM R.	FISICA: MECCANICA, ONDE, TERMODINAMICA	MARTEL/MARINELL
SEVERI M.	INTRODUZIONE ALLA ESPERIMENTAZIONE DI FISICA	MARTEL/MARINELL

AUTORE	TITOLO	COLLOCAZIO
BARTLESON C.J., GRUM F.	OPTICAL RADIATION MEASUREMENT	MARTELLUCCI
INI - ISTITUTO NAZIONALE DELL'INFORMAZIONE	DOC ITALIA '85	MARTELLUCCI
BARTLESON C.J., GRUM F.	OPTICAL RADIATION MEASUREMENT	MARTELLUCCI
COLLIER R.J., BURCKHARDT C.B., LIN L.H.	OPTICAL HOLOGRAPHY	MARTELLUCCI
ABBONAMENTO 1985	LA RECHERCHE	MARTELLUCCI
	WHO'S WHO IN THE WORLD	MARTELLUCCI
ABBONAMENTO 1985	LA RECHERCHE	MARTELLUCCI
ABBONAMENTO 1985	LA RECHERCHE	MARTELLUCCI
ABBONAMENTO 1985	LA RECHERCHE	MARTELLUCCI
PERINA J.	COHERENCE OF LIGHT	MARTELLUCCI
BARTLESON C.J., GRUM F.	OPTICAL RADIATION MEASUREMENT	MARTELLUCCI
GALANIN M.D.	LUMINESCENCE CENTERS OF RARE EARTH IONS IN CRYSTAL PHOSPHORS	MARTELLUCCI
LETOKHOV V.S.	LASER PHOTOIONIZATION SPECTROSCOPY	MARTELLUCCI
FONDA LUCIANO	OPERAZIONE SINCROTRONE A TRIESTE (1980-1987)	MARTELLUCCI
LONGWAVE LASER EMISSION	THE THEORY OF TARGET COMPRESSION	MARTELLUCCI
BOATO G.	TERMODINAMICA	MARTELLUCCI
BASOV N.G.	PHASE CONJUGATION OF LASER EMISSION	MARTELLUCCI
	RESEARCH ON LASER THEORY	MARTELLUCCI
BOYD	FIBRE OTTICHE	MARTELLUCCI
DOVE J.C.	WHO'S WHO IN EUROPEAN INSTITUTIONS ORGANIZATIONS AND ENTERPRISES	MARTELLUCCI
SHANNON R.R., WYANT J.C.	APPLIED OPTICS AND OPTICAL ENGINEERING	MARTELLUCCI
MOSCO	I CONSORZI TRA IMPRENDITORI	MARTELLUCCI
ABBONAMENTO 1985	LA RECHERCHE	MARTELLUCCI
ABBONAMENTO 1985	LA RECHERCHE	MARTELLUCCI
FLEISCHMANN M.	FUSIONE FREDDA: I PRINCIPI FISICI II	MARTELLUCCI
COOJE D.J. BEZ H.E.	COMPUTER MATHEMATICS	MARTELLUCCI
JACKSON J.D.	ELETTRODINAMICA CLASSICA	MARTELLUCCI
ABBONAMENTO 1985	LA RECHERCHE	MARTELLUCCI
BORN M., WOLF E.	PRINCIPLES OF OPTICS	MARTELLUCCI
	MARQUIS INTERNATIONAL WHO'S WHO IN OPTICAL SCIENCE AND ENGINEERING	MARTELLUCCI
GALEEV A.A., SUDAN R.N.	BASIC PLASMA PHISICS	MARTELLUCCI
FARDIN, CASOLI, CERATO	COME CAMBIA LA FABBRICA - TENDENZE AL 1992	MARTELLUCCI

LISTA LIBRI DIPARTIMENTO ING. MECCANICA - Per info Segreteria Dipartimento - Sig.ra Anna Mezzanotte

AUTORE	TITOLO	COLLOCAZIO
FAZIO M.	DIZIONARIO E MANUALE DELLE UNITA' DI MISURA	MARTELLUCCI
ABBONAMENTO 1987	IL NUOVO CIMENTO	MARTELLUCCI
BERNARDI P.F., GALLI D., RATTI E.	LA FISICA COL BASIC	MARTELLUCCI
ABBONAMENTO 1985	LA RECHERCHE	MARTELLUCCI
ABBONAMENTO 1985	LA RECHERCHE	MARTELLUCCI
DE GENNES P.G.	SUPERCONDUCTIVITY OF METALS AND ALLOYS	MARTELLUCCI
BOBBIO S., GATTI E.	ELEMENTI DI ELETTROMAGNETISMO	MARTELLUCCI
MARTELLUCCI S., CHESTER A.N.	NONLINEAR OPTICS AND OPTICAL COMPUTING	MARTELLUCCI
MENCUCCINI C., SILVESTRINI V.	FISICA II ELETTROMAGNETISMO OTTICA	MARTELLUCCI
ABBONAMENTO 1985	LA RECHERCHE	MARTELLUCCI
FARDIN, CASOLI, CERATO	COME CAMBIA LA FABBRICA - CICLI PRODUTTIVI E FIGURE EMERGENTI...	MARTELLUCCI
BASSANI F., FOA' L. PEGORARO F.	PROBLEMI DI FISICA DELLA SCUOLA NORMALE	MARTELLUCCI
FAZIO M.	DIZIONARIO E MANUALE DELLE UNITA' DI MISURA	MARTELLUCCI
BASOV N.G.	THE NONLINEAR OPTICS OF SEMICONDUCTOR LASER	MARTELLUCCI
LANCASTER J.F.	THE PHYSICS OF WELDING	MARTELLUCCI
ABBONAMENTO 1985	LA RECHERCHE	MARTELLUCCI
DOVE J.C.	WHO'S WHO IN ITALY	MARTELLUCCI
BURNS G.	HIGH-TEMPERATURE SUPERCONDUCTIVITY: AN INTRODUCTION	MILANI
BERNASCONI G.	LEZIONI DI COSTRUZIONI DI MACCHINE	MISSORI
ABBONAMENTO 1996	RIVISTA ITALIANA DELLA SALDATURA	MISSORI
MAROLLI G.	DIZIONARIO TECNICO ING.IT./IT.ING.	MISSORI
SCHNEIDER D.I.	PROGRAMMARE IN Q BASIC	MISSORI
ABBONAMENTO ANNO 1997	RIVISTA ITALIANA DELLA SALDATURA	MISSORI
GIOVANNOZZI R.	COSTRUZIONE DI MACCHINE	MISSORI
DIETER G.E.	MECHANICAL METALLURGY	MISSORI
RICHARD W. HERTZBERG	DEFORMATION AND FRACTURE MECHANICS OF ENGINEERING MATERIALS 4° EDIZIONE	MISSORI
JUVINALL R.C., MARSHEK K.M.	FONDAMENTI DELLA PROGETTAZIONE DEI COMPONENTI DELLE MACCHINE	MISSORI
T.L. ANDERSON	SOLUTIONS MANUAL FOR FRACTURE MECHANICS - FUNDAMENTAL AND APPL...	MISSORI
GIOVANNOZZI R.	COSTRUZIONE DI MACCHINE	MISSORI
ARNSON R., GEMMELL C.	MS DOS Q BASIC GUIDA AL PROGRAMMATORE	MISSORI
R. E. REED-HILL, REZA ABBASCHIAN	PHYSICAL METALLURGY PRINCIPLES THIRD EDITION	MISSORI
ISTITUTO ITALIANO DELLA SALDATURA	SALDATURA PER FUSIONE - PROCEDIMENTI DI SALDATURA	MISSORI

AUTORE	TITOLO	COLLOCAZIO
ROHSENOW	HANDBOOK OF HEAT TRANSFER APPLICATIONS 2 ED	MISSORI
CRANE M.W.	GUIDA A WORD PER WINDOWS	MISSORI
CRIVELLI VISCONTI I.	SCIENZA DEI METALLI	MISSORI
NICODEMI W.	METALLURGIA	MISSORI
ISTITUTO ITALIANO DELLA SALDATURA	SALDATURA PER FUSIONE - METALLURGIA E SALDABILITA' DEI MATERIALI	MISSORI
MURR, STAUDHAMMER, MEYERS	METALLURGICAL APPLICATIONS OF SHOCK WAVE & HIGH STRAIN RATE PHENOMENA	MONTANARI
TYLECOTE R.F.	A HISTORY OF METALLURGY	MONTANARI
BUNGE H.J.	DIRECTIONAL PROPERTIES OF MATERIALS	MONTANARI
MONTROLL E.W., LEBOWITZ J.L.	FLUCTUATION PHENOMENA	MONTANARI
BLAZYNSKI T.Z.	MATERIALS AT HIGH STRAIN RATES	MONTANARI
MAGALAS	MATERIAL SCIENCE FORUM - INTERNAT. FRICTION AND ULTRASONIC ATTENUATION IN SOLIDS	MONTANARI
KUMAR S., GELLES D.S., NANSTAD R.K., LITTLE E	EFFECTS OF RADIATION ON MATERIALS: 16TH INTERNATIONAL SYMPOSIUM	MONTANARI
HASIGUTI R.R.	PROGRESS IN METAL PHYSICS AND PHYSICAL METALLURGY	MONTANARI
BUNGE H.J.	EXPERIMENTAL TECHNIQUES OF TEXTURE ANALYSIS	MONTANARI
SUTTON A.P., BALLUFFI R.W.	INTERFACES IN CRYSTALLINE MATERIALS	MONTANARI
KE T.S.	THE 9TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON INTERNAL FRICTION AND ULTRASONIC ATTENUATION	MONTANARI
SCHNEIBEL J.H., CRIMP M.A.	PROCESSING, PROPERTIES, AND APPLICATION OF IRON ALUMINIDES	MONTANARI
VANDER VOORT	METALLOGRAPHY PRINCIPLES AND PRACTICE MATERIAL SCIENCE AND ENGINEERING SERIES	MONTANARI
GALASSI C.	CERMAT '92	MONTANARI
BUNGE H.J., ESLING C.	QUANTITATIVE TEXTURE ANALYSIS	MONTANARI
NOWIK	ANELASTIC RELAXATIONS IN SOLIDS	MONTANARI
AGULLO-LOPEZ F., CATLOW C.R.A.	POINT DEFECTS IN MATERIALS	MONTANARI
F.J. HUMPHREYS, M. HATHERLY	RECRYSTALLIZATION AND RELATED ANNEALING PHENOMENA	MONTANARI
ALEXANDER J., GUNASEKERA J.S.	STRENGTH OF MATERIALS: ADVANCED THEORY AND APPLICATIONS	MONTANARI
NADGORNYYI E.	DISLOCATION DYNAMICS AND MECHANICAL PROPERTIES OF CRYSTALS	MONTANARI
MATUCHA K.H.	STRUCTURE AND PROPERTIES OF NON FERROUS ALLOYS - MATERIALS SCIENCE & TECHNOLOGY	MONTANARI
BONETTI E.	A PHYSICIST'S OUTLOOK ON NEW MATERIALS	MONTANARI
WALGRAEF D., GHONIEM N.M.	PATTERNS, DEFECTS AND MATERIALS INSTABILITIES	MONTANARI
REED-HILL R., ABBASCHIAN REZA	PHYSICAL METALLURGY PRINCIPLES	MONTANARI
YANG W., LEE W.B.	MESOPLASTICITY AND ITS APPLICATIONS	MONTANARI
GIBALA R., HEHEMANN R.F.	HYDROGEN EMBRITTLEMENT AND STRESS CORROSION CRACKING	MONTANARI
MERIANI S., MAZZARANO A.	INTRODUZIONE AI COMPOSITI A MATRICE CERAMICA	MONTANARI

LISTA LIBRI DIPARTIMENTO ING. MECCANICA - Per info Segreteria Dipartimento - Sig.ra Anna Mezzanotte

AUTORE	TITOLO	COLLOCAZIO
CAHN R.W., HAASEN P., KRAMER E.J.	MATERIALS SCIENCE AND TECHNOLOGY: PHASE TRANSFORMATIONS IN MATERIALS	MONTANARI
SCHWARTZ L.H., COHEN J.B.	DIFFRACTION FROM MATERIALS	MONTANARI
TSU-WEI CHOU	MICROSTRUCTURAL DESIGN OF FIBER COMPOSITES	MONTANARI
SINHA A.K.	FERROUS PHYSICAL METALLURGY	MONTANARI
RAVAGLIOLI A., KRAJEWSKI A.	CERAMICS, CELLS AND TISSUES - FAENZA 15-17 APRILE 1994	MONTANARI
U.C.F.M.G.	DIAMOND GROWTH AND FILMS	PAROLI
POUCH J.J., ALTEROVITZ S.A.	PROPERTIES AND CHARACTERIZATION OF AMORPHOUS CARBON FILMS	PAROLI
CHRISEY D.B., HUBLER G.K.	PULSED LASER DEPOSITION OF THIN FILMS	PAROLI
FIELD J.E.	THE PROPERTIES OF DIAMOND	PAROLI
LAMPORT L.	LATEX	PENNESTRI
	ADAMS/VIEW ICON INTERFACE PRIMER	PENNESTRI'
	AN OVERVIEW OF HOW TO USE ADAMS/SOLVER	PENNESTRI'
OSF/1	OPERATING SYSTEM - PROGRAMMER'S REFERENCE	PENNESTRI'
	ADAMS/SOLVER REFERENCE MANUAL	PENNESTRI'
GOOSSENS M., MITTELBACH F.	THE LATEX COMPANION	PENNESTRI'
OSF/1	OPERATING SYSTEM - USER'S GUIDE	PENNESTRI'
KOPKA H., DALY P.W.	A GUIDE TO LATEX	PENNESTRI'
	ADAMS/VIEW MENUS AND PANELS INTERFACE PRIMER	PENNESTRI'
OSF/1	OPERATING SYSTEM - SYSTEM AND NETWORK ADMINISTRATOR'S	PENNESTRI'
	ADAMS/VIEW USER'S REFERENCE MANUAL	PENNESTRI'
	ADAMS/SOLVER SUBROUTINES REFERENCE MANUAL	PENNESTRI'
M. BURNS	DAL VIRTUALE AL CONCRETO - MODELLAZIONE AUTOMATICA E PROTOTIPAZIONE RAPIDA	PEZZUTI
B. HALLBERG	MICROSOFT - OFFICE PER WINDOWS '95 - MANUALE D'USO	PEZZUTI
	UNI EN ISO 9001 MODELLO PER L'ASSICURAZIONE QUALITA' PROGETTAZIONE SVILUPPO....	PEZZUTI
R. HONE, M. KUNTZ	LA GESTIONE DEI FILMATI CON IL PC	PEZZUTI
	UNI EN ISO 9000-1 NORME DI GESTIONE PER LA QUALITA'	PEZZUTI
	NORME PER IL DISEGNO TECNICO - NORME GENERALI	PEZZUTI
	NORME PER IL DISEGNO TECNICO MECCANICA E SETTORI COLLEGATI	PEZZUTI
DUCOS C.	OLEOIDRAULICA - RACCOLTA DI SCHEMI E DI PROBLEMI	PEZZUTI
V. CANTONI, S. LEVIALDI	LA VISIONE DELLE MACCHINE	PEZZUTI
DONZELLA G., GRANZOTTO S.	COSTRUZIONI DI MACCHINE: ESERCIZI	PEZZUTI
UNI	CATALOGO UNI 1992	PEZZUTI

LISTA LIBRI DIPARTIMENTO ING. MECCANICA - Per info Segreteria Dipartimento - Sig.ra Anna Mezzanotte

AUTORE	TITOLO	COLLOCAZIO
	UNI EN ISO 9003 SISTEMI QUALITA' MODELLO ASSICURAZ	PEZZUTI
J. BOWERMASTER	MULTIMEDIALITA': COME COSTRUIRE UN'ANIMAZIONE AVANZATA	PEZZUTI
D.F. ROGERS	PRINCIPI DI PROGRAMMAZIONE GRAFICA	PEZZUTI
	UNI EN ISO 9004-1 GESTIONE PER LA QUALITA' ED ELEMENTI DEL SISTEMA QUAL...	PEZZUTI
CLERICO M.	IL SISTEMA QUALITA' E LE SUE PROVE	PEZZUTI
	UNI EN ISO 9002 SISTEMI QUALITA' MODELLO ASSICUR.	PEZZUTI
ABBONAMENTO 1993	INTERNATIONAL JOURNAL OF NONLINEAR OPTICAL PHYSICS	PIZZOFERRATO
CEI	NORMA CEI 76.2 FASC.2020E	PIZZOFERRATO
ABBONAMENTO 1992	INTERNATIONAL JOURNAL OF NONLINEAR OPTICAL PHYSICS	PIZZOFERRATO
E. ZAGATTI, R. ZENNARO, P. PASQUALETTO	L'ASSETTO DELL'AUTOVEICOLO - SOSPENSIONI PNEUMATICI ...	PLINI
GIACOSA D.	MOTORI ENDOTERMICI	PLINI
PIGNONE G.A., VERCELLI U.R.	MOTORI AD ALTA POTENZA SPECIFICA	PLINI
FACCHINELLI F.L.	ELABORIAMO IL MOTORE	PLINI
FACCHINELLI F.L.	ELABORIAMO IL 2 TEMPI	PLINI
FACCHINELLI F.L.	ELABORIAMO IL 4 TEMPI	PLINI
FACCHINELLI F.L.	L'ASSETTO	PLINI
LUCCHESI D.	CORSO DI TECNICA AUTOMOBILISTICA: L'AUTOTELAIO	PLINI
LUCCHESI D.	CORSO DI TECNICA AUTOMOBILISTICA: IL MOTORE	PLINI
R. BIOLCHINI	MANUALE DEL MECCANICO COLLAUDATORE	PLINI
DARDANO M., TRIFONE P.	GRAMMATICA ITALIANA NON NOZIONI DI LINGUISTICA	RICOTTA
CHEVALIER J.C. ET AL	GRAMMAIRE DU FRANCAIS CONTEMPORAIN	RICOTTA
TAMBURINI G.	GRAMMATICA DI BASE DELLA LINGUA INGLESE	RICOTTA
T. UZKAN	ENGINE MODELING - ASME INT. COMBUSTION ENGINE DIVISION SPRING MEETING	ROCCO
AUTORI VARI	COMBUSTION MODELING, COFIRING AND NOX CONTROL - 1993 INT. JOINT POWER	ROCCO
S.S. RAO	ENGINEERING OPTIMIZATION - THEORY AND PRACTICE 3° EDIZIONE	ROCCO
SAE	COMBUSTION RESEARCH IN JAPAN: DIESEL ENGINE RESEARCH PARTE 2	ROCCO
M. HALLBACH, D.S. HENNINGSON ED ALTRI	TURBOLENCE AND TRANSITION MODELLING	ROCCO
ADRIAN R.J.	APPLICATIONS OF LASER ANEMOMETRY TO FLUID MECHANICS	ROCCO
SAE	ELECTRONIC DIESEL ENGINE CONTROLS	ROCCO
KITAGAWA K.	BOUNDARY ELEMENT ANALYSIS OF VISCOUS FLOW	ROCCO
PATANKAR S.V.	NUMERICAL HEAT TRANSFER AND FLUID FLOW	ROCCO
BEBERNES J.	MATHEMATICAL PROBLEMS FROM COMBUSTION THEORY	ROCCO

AUTORE	TITOLO	COLLOCAZIO
HACKBUSCH W.	MULTIGRID METHODS AND APPLICATIONS	ROCCO
GIRAULT V.	FINITE ELEMENT METHODS FOR NAVIER-STOKES EQUATIONS	ROCCO
BUCKMASTER J.D.	MATHEMATICAL MODELING IN COMBUSTION SCIENCE	ROCCO
ALLEN III M.B.	MULTIPHASE FLOW IN POROUS MEDIA	ROCCO
PADMANABHAN M.	MEASURING & METERING OF UNSTEADY FLOWS	ROCCO
LIBBY P.A.	TURBULENT REACTING FLOWS	ROCCO
BLAIR G.P.	THE BASIC DESIGN OF TWO-STROKE ENGINES	ROCCO
LAUNDER????		ROCCO
FLETCHER C.A.J.	COMPUTATIONAL TECHNIQUES FOR FLUID DYNAMICS	ROCCO
FLETHCER C.A.J.	COMPUTATIONAL TECHNIQUES FOR FLUID DYNAMICS	ROCCO
UZKAN T.	FLOWS IN INTERNAL COMBUSTION ENGINES II	ROCCO
UZKAN T.	INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON FLOWS IN INTERNAL COMBUSTION ENGINES III	ROCCO
NYKOROWYTSCH P.	INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON FLUID MACHINERY TROUBLESHOOTING	ROCCO
URAM E.M.	LAMINAR TURBULENT BOUNDAR LAYERS	ROCCO
RAMOS	INTERNAL COMBUSTION ENGINE	ROCCO
BERGMAN H.W.	OPTIMIZATION: METHODS AND APPLICATIONS, POSSIBILITIES AND LIMITATIONS	ROCCO
HOLT	NUMERICAL METHODS IN FLUID DYNAMIC	ROCCO
CAPUTO	TURBOMACCHINE	ROCCO
AAVV	ADVANCED IN TWO STROKE CYCLE ENGINE TECHNOLOGY	ROCCO
HINZE	TORBOLENCE	ROCCO
BATCHELOR	THE THEORY OF HOMOGENEUS	ROCCO
BATCHELOR	AN INTRODUCTION TO FLUID DYNAMICS	ROCCO
Z.U.A. WARSI	FLUID DYNAMICS: THEORETICAL AND COMPUTATIONAL APPROACHERS	ROCCO
PNUELI D., GUTFINGER C.	FLUID MECHANICS	ROCCO
PEYRET	COMPUTATIONAL METHOD FOR FLUID FLOW	ROCCO
TANAKA M., DU Q.	THEORY AND APPICATION OF BOUNDARY ELEMENT METHODS PROCEEDING... 11-15 OTT '88	ROCCO
BOOK	FINITE DIFFERENCE TECHNIQUES FOR VECTORIZED FLUID DYNAMIC CALCULATION	ROCCO
ROHSENOW W.M.	HANDBOOK OF HEAT TRANSFER FUNDAMENTALS	ROCCO
VANDERPLAATS G.N.	NUMERICAL OPTIMIZATION TECHNIQUES FOR ENGINEERING DESIGN - WITH APPLICATIONS	ROCCO
SHIN	NUMERICAL HEAT TRANSFER	ROCCO
JALURIA	COMPUTATIONAL HEAT TRANSFER	ROCCO
CHAO	RECENT ADVANCES IN COMPUTATIONAL FLUID DYNAMICS	ROCCO

AUTORE	TITOLO	COLLOCAZIO
BORGHI	TURBOLENT REACTIVE FLOWS	ROCCO
MARKATOS	NUMERICAL SIMULATION OF FLUID FLOWS AND HEAT	ROCCO
GLOWINSKY R.	NUMERICAL SIMULATION OF COMBUSTION PHENOMENA	ROCCO
AA.VV.	NEW DEVELOPMENTS IN TWO STROKE ENGINES AND THEIR EMISSION	ROCCO
EATON R.	MULTIPHASE TRANSPORT IN POROUS MEDIA	ROCCO
TELIONIS	UNSTEADY VISCOUS FLOWS	ROCCO
SIENIUTYCZ S., SALAMON P.	FLOW, DIFFUSION, AND RATE PROCESSES	ROCCO
GATSKI T.B., SARKAR S., SPEZIALE C.G.	STUDIES IN TURBULENCE	ROCCO
WENDT J.F.	COMPUTATIONAL FLUID DYNAMICS: AN INTRODUCTION	ROCCO
CORAPCIOGLU M.Y.	ADVANCES IN POROUS MEDIA	ROCCO
KAKAÇ S., KILKIS B.	CONVECTIVE HEAD AND MASS TRANSFER IN POROUS MEDIA	ROCCO
SLUZALEC A.	INTRODUCTION TO NONLINEAR THERMOMECHANICS - THEORY AND FINITE ELEMENT SOLUTIONS	ROCCO
DULAY I.K.	FUNDAMENTALS OF HYDRAULIC POWER TRANSMISSION	ROCCO
IONEL I.I.	PUMPS AND PUMPING	ROCCO
SAE	SAE TECHNICAL STANDARD J 517 SURFACE VEHICLE STANDARD - HYDRAULIC HOSE	ROCCO
HEIDRICK T.R., MATTINGLY G.E.	MASS FLOW MEASUREMENT	ROCCO
WROBEL L.C., BREBBIA C.A.	BOUNDARY ELEMENT METHODS IN HEAT TRANSFER	ROCCO
SAIGAL S., MUKHERJEE S.	SENSITIVITY ANALYSIS AND OPTIMIZATION WITH NUMERICAL METHODS	ROCCO
LEE R.S.L.	AEROTHERMODYNAMICS IN COMBUSTOR (IUTAM SYMPOSIUM TAIPEI TAIWAN 1991)	ROCCO
MOHR G.A.	FINITE ELEMENT FOR SOLIDS FLUIDS AND OPTIMIZATION	ROCCO
PRESS W.H.	NUMERICAL RECIPES: THE ART OF SCIENTIFIC COMPUTING.FORTRAN	ROCCO
PRESS W.H.	NUMERICAL RECIPES: THE ART OF SCIENTIFIC COMPUTING.FORTRAN EXAMPLE BOOK	ROCCO
PRESS W.H.	NUMERICAL RECIPES FORTRAN IBM PC DISK	ROCCO
REID R.C.	PROPERTIES OF GASES AND LIQUIDS	ROCCO
HUSSAINI M.Y.	INSTABILITY TRANSITION AND TURBULENCE (ICASE/NASA LARC SERIES)	ROCCO
KOBAYASHI S.	BOUNDARY ELEMENT METHOD: FUNDAMENTALS AND APPLICATIONS	ROCCO
TIEN C.L.	ANNUAL REVIEW OF HEAT TRANSFER	ROCCO
SAE	NEW DIRECTIONS AND DEVELOPMENTS IN AUTOMOTIVE EMISSION CONTROL	ROCCO
MARTIN C.S.	NUMERICAL METHODS FOR FLUID TRANSIENT ANALYSIS	ROCCO
CHEN J.C.	INTERFACIAL TRANSPORT PHENOMENA	ROCCO
UZKAN T., BAILEY J.M.	BASIC PROCESSES IN INTERNAL COMBUSTION ENGINES 1988	ROCCO
ZAGOTTA A.A.	NEW DEVELOPMENTS IN LARGE BORE ENGINES	ROCCO

LISTA LIBRI DIPARTIMENTO ING. MECCANICA - Per info Segreteria Dipartimento - Sig.ra Anna Mezzanotte

AUTORE	TITOLO	COLLOCAZIO
HORST R., TUY H.	GLOBAL OPTIMIZATION	ROCCO
BERTOLI C., MIGLIACCIO M.	IL MOTORE DIESEL VELOCE PER LA TRAZIONE STRADALE	ROCCO
SAE	GLOBAL DEVELOPMENT IN DIESEL PARTICULATE CONTROL	ROCCO
SAE	METHANOL FUEL FORMULATIONS AND IN-USE EXPERIENCES	ROCCO
KAVIANY M.	PRINCIPLES OF HEAT TRANSFER IN POROUS MEDIA	ROCCO
SAE	WORLDWIDE EMISSION CONTROL ADVANCEMENTS	ROCCO
MARKATOS N.C.	COMPUTER SIMULATION FOR FLUID FLOW, HEAT AND MASS TRANSFER, AND COMBUSTION IN RE	ROCCO
OWEN K., COLEY T.	AUTOMOTIVE FUELS HANDBOOK	ROCCO
BRINKMAN N.D. ET AL	FUEL METHANOL - A DECADE OF PROGRESS	ROCCO
SAE	GASEOUS FUELS & OTHER ALTERNATIVE FUELS	ROCCO
YANENKO N.N., SHOKIN YU.I.	NUMERICAL METHODS IN FLUID DYNAMICS	ROCCO
SAE 1989 TRANSACTION	JOURNAL OF FUELS AND LUBRICANTS	ROCCO
LIXING ZHOU	THEORY AND NUMERICAL MODELING OF TURBULENT GAS-PARTICLE FLOWS AND COMBUSTION	ROCCO
MELLOR A.M.	DESIGN OF MODERN TURBINE COMBUSTOR	ROCCO
ARCOUMANIS C.	INTERNAL COMBUSTION ENGINES	ROCCO
TANAKA	THEORY AND APPLICATIONS OF BOUNDARY ELEMENT METHODS SYMPOSIUM 1-5 JUNE '87	ROCCO
SAE	RECENT TRENDS IN AUTOMOTIVE EMISSIONS CONTROL	ROCCO
LIPSCHUTZ S.	ALGEBRA LINEARE	ROCCO
KUO	PRINCIPLES OF COMBUSTION	ROCCO
GILES R.V.	MECCANICA DEI FLUIDI E IDRAULICA	ROCCO
MASE G.E.	MECCANICA DEI CONTINUI	ROCCO
BRIGHTON-HUGHES	FLUIDODINAMICA	ROCCO
SMITH N.	HISTORY OF TECHNOLOGY	ROCCO
ZANCHI C.	CENTRALI ELETTRICHE	ROCCO
CASCI C.	MOTORI A FLUIDO MONOFASE	ROCCO
CASCI C.	MOTORI A COMBUSTIONE INTERNA E IMPIANTI SPECIALI	ROCCO
HUGHES W.F.	EQUAZIONI PER L'INGEGNERIA	ROCCO
BRONSON R.	RICERCA OPERATIVA	ROCCO
SCHEID F.	ANALISI NUMERICA	ROCCO
MONIN	STATISTICAL FLUID MECHANICS	ROCCO
ZUCROW M.J., HOFFMAN J.D.	GAS DYNAMICS	ROCCO
MONIN	STATISTICAL FLUID MECHANICS	ROCCO

LISTA LIBRI DIPARTIMENTO ING. MECCANICA - Per info Segreteria Dipartimento - Sig.ra Anna Mezzanotte

AUTORE	TITOLO	COLLOCAZIO
TRITTON J.	PHYSICAL FLUID DYNAMICS	ROCCO
HEYWOOD	INTERNAL COMBUSTION ENGINE	ROCCO
TAYLOR	THE INTERNAL COMBUSTION ENGINE THEORY	ROCCO
TAYLOR	THE INTERNAL COMBUSTION ENGINE THEORY	ROCCO
AMES W.F.	NUMERICAL METHODS FOR PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATION	ROCCO
STRECHLOW	COMBUSTION FUNDAMENTALS	ROCCO
BRONSON R.	MODERNA INTRODUZIONE ALLE EQUAZIONI DIFFERENZIALI	ROCCO
SHAPIRO	THE DYNAMICS & THERMODYNAMICS	ROCCO
KNECHT G.	MACCHINE - CORSO DI MACCHINE A FLUIDO	ROCCO
BLOCK	PRACTICAL GUIDE TO STEAM TURBINE	ROCCO
KNECHT G.	ESERCIZI E PROGETTI - SUPPL. AL VOLUME MACCHINE	ROCCO
DORAISWAMY L.K., SHARMA M.M.	METEROGENEOUS REACTIONS	ROCCO
DORAISWAMY L.K., SHARMA M.M.	METEROGENEOUS REACTIONS	ROCCO
LEVENSPIEL O.	CHEMICAL REACTION ENGINEERING	ROCCO
JAPIKSE D., BAINES N.C.	INTRODUCTION TO TURBOMACHINERY	ROCCO
ANDERSON J. D. JR.	COMPUTATIONAL FLUID DYNAMICS	ROCCO
MCLEAN, NELSON	MECCANICA APPLICATA	ROCCO
SPALDING D.B.	HEAT AND MASS TRANSFER IN GASOLINE AND DIESEL ENGINES	ROCCO
SIEGLA	PARTICULATE CARBON FORMATION	ROCCO
HORLOCK J.H., WINTERBONE D.E.	THE THERMODYNAMICS AND GAS DYNAMICS OF INTERNAL COMBUSTION ENGINES	ROCCO
GOLDBERG D.E.	GENETIC ALGORITHMS	ROCCO
IUSO G., QUORI F.	GASDINAMICA	ROCCO
STOER J.	INTRODUZIONE ALL'ANALISI NUMERICA	ROCCO
STOER J.	INTRODUZIONE ALL'ANALISI NUMERICA	ROCCO
DEMIDOVICH B.P.	FONDAMENTI DI CALCOLO NUMERICO	ROCCO
AYRES F.J.	CALCOLO DIFFERENZIALE INTEGRALE	ROCCO
AYRES F.J.	EQUAZIONI DIFFERENZIALI	ROCCO
SPIEGEL M.R.	MANUALE DI MATEMATICA	ROCCO
YAHYA S.M.	FUNDAMENTALS OF COMPRESSIBLE FLOW	ROCCO
LANGLEY B.C.	CONTROL SYSTEMS FOR AIR CONDITIONING AND REFRIGERATION	ROCCO
SAE	ADVANCES IN TWO STROKE CYCLE ENGINE TECHNOLOGY	ROCCO
SAE	RECENT DEVELOPMENT IN ADIABATIC ENGINE	ROCCO

LISTA LIBRI DIPARTIMENTO ING. MECCANICA - Per info Segreteria Dipartimento - Sig.ra Anna Mezzanotte

AUTORE	TITOLO	COLLOCAZIO
SAE	ENGINE & DRIVELINE CONTROL SYSTEMS: NEW DEVELOPMENTS AND TRENDS	ROCCO
CASCI C.	MACCHINE IDRAULICHE	ROCCO
CASCI C.	MACCHINE A FLUIDO INCOMPRIMIBILE	ROCCO
CASCI C.	MACCHINE A FLUIDO BIFASE	ROCCO
MATTAVI	COMBUSTION MODELLING IN RECIPROC. ENGINES	ROCCO
CASCI C.	MACCHINE TERMICHE	ROCCO
ANNARATORE D.	GENERATORI DI VAPORE	ROCCO
CASCI C.	COMPRESSORI DI GAS	ROCCO
GALLAGHER R.H., ODEN J.T., ZIENKIEWICZ O.C.	FINITE ELEMENTS IN FLUIDS	ROCCO
HODGE B.K.	ANALYSIS AND DESIGN OF ENERGY SYSTEMS	ROCCO
SAE	DEVELOPMENTS IN DIESEL PARTICULATE CONTROL	ROCCO
SAE	SAE CUMULATIVE INDEX 9 ED. '65-'87	ROCCO
PFLEIDERER C.	TURBOMACCHINE	ROCCO
VENTRONE	LE TURBOMACCHINE	ROCCO
PAYNE	COGENERATION SOURCEBOOK	ROCCO
GHEZZI ORTOLANI	COMBUSTIONE ED INQUINAMENTO	ROCCO
SAE	DIESEL COMBUSTION & EMISSION	ROCCO
THOMPSON	NUMERICAL GRID GENERATION	ROCCO
CARNAHAN	APPLIED NUMERICAL METHODS	ROCCO
WILLIAMS	COMBUSTION THEORY	ROCCO
TENNEKES	FIRST COURSE IN TURBOLENCE	ROCCO
HUGES	FLUID DYNAMICS	ROCCO
SAE	DEVELOPMENTS IN DIESEL PARTICULATE CONTROL SYSTEMS	ROCCO
SAE	COMBUSTION RESEARCH IN JAPAN: SPARK IGNITION ENGINE RESEARCH	ROCCO
BURR J.T.	SPC IL CONTROLLO STATISTICO DEI PROCESSI	ROMANO
HARRINGTON H.J.	IL COSTO DELLA NON QUALITA'	ROMANO
ABBONAMENTO 1996/97	INTERNET MAGAZIN.NET	ROMANO
CASH JR J.R., WARREN MCFARLAN F., MCKENNE	GESTIONE STRATEGICA DELLE TECNOLOGIE PER L'INFORMAZIONE	ROMANO
HARRINGTON H.J.	QUALITA'=PROFITTO	ROMANO
MONTANA P.	MANAGEMENT: 73 CHIAVI DI LETTURA	ROMANO
NAUGLE M.	NETWORK PROTOCOL HANDBOOK	ROMANO
CAMP R.C.	BENCHMARKING	ROMANO

LISTA LIBRI DIPARTIMENTO ING. MECCANICA - Per info Segreteria Dipartimento - Sig.ra Anna Mezzanotte

AUTORE	TITOLO	COLLOCAZIO
DON TAPSCOTT	THE DIGITAL ECONOMY - PROMISE AND PERIL IN THE AGE OF NETWORKED INT...	ROMANO
ABBONAMENTO	NETWORK NEWS ITALIA (EX INFORMATICA & UNIX)	ROMANO
CHAUVEL A.M.	RISOLVERE UN PROBLEMA	ROMANO
PECAR J.A., O'CONNOR R.J.	THE MCGRAW HILL TELECOMMUNICATIONS FACTBOOK	ROMANO
GOODMAN P.	PRACTICAL IMPLEMENTATION OF SOFTWARE METRICS	ROMANO
KROHA P.	OBJECTS AND DATABASES	ROMANO
BELL S.	RAPID INFORMATION SYSTEMS DEVELOPMENT	ROMANO
ADINOLFI R.	LAN	ROMANO
HEAP G.	A STRUCTURED APPROACH TO SYSTEMS DEVELOPMENTS	ROMANO
D.C. MORRIS, J.S. BRANDON	RIPENSARE IL BUSINESS - IL BUSINESS PROCESS REENGINEERING ...	ROMANO
ENRICO VALDANI	MARKETING STRATEGICO - UN'IMPRESA PROATTIVA PER SVILUPPARE CAPACITA' MARKET	ROMANO
TANENBAUM A.S.	COMPUTER NETWORKS	ROMANO
MICROSOFT PRESS	COMPUTER DICTIONARY: DIZIONARIO DEI TERMINI DELL'INFORMATICA	ROMANO
CAMAGNI R.	COMPUTER NETWORK	ROMANO
ABBONAMENTO	NETWORKING ITALIA	ROMANO
OCCHINI G.	L'INFORMATICA NELLA GESTIONE AZIENDALE	ROMANO
SANASI P.	IL SISTEMA INFORMATIVO IN RETE	ROMANO
PRESSMAN R.S.	PRINCIPI DI INGEGNERIA DEL SOFTWARE	ROMANO
MUSA J.D., IANNINO A., OKUMOTO K.	AFFIDABILITA' DEL SOFTWARE	ROMANO
FRANK J., DERFLER JR.	GUIDA ALLA CONNECTIVITY	ROMANO
SPOHN D.L.	DATA NETWORK DESIGN	ROMANO
BANCI A., IACONO G.	LA QUALITA' NEI PROGETTI SOFTWARE	ROMANO
PERLEY D.R.	MIGRATING TO OPEN SYSTEMS: TAMING THE TIGER	ROMANO
TAPSCOTT D., CASTON A.	PARADIGM SHIFT: THE NEW PROMISE OF INFORMATION TECHNOLOGY	ROMANO
GHEZZI C., FUGGETTA A., MORASCA S.	INGEGNERIA DEL SOFTWARE: PROGETTAZIONE, SVILUPPO E VERIFICA	ROMANO
ABBONAMENTO	L'IMPRESA + HARVARD BUSINESS REVIEW	ROMANO
DERN D.P.	THE INTERNET GUIDE FOR NEW USERS	ROMANO
TRAVIS DEWIRE	CLIENT/SERVER COMPUTING	ROMANO
HINTON N.	NETWORKED BUSINESS SOLUTION	ROMANO
ABBONAMENTO	INTERNET NEWS	ROMANO
SCHATT S.	UNDERSTANDING NETWORK MANAGEMENT: STRATEGIES AND SOLUTIONS	ROMANO
DERRICK D.	NETWORK KNOW-HOW: CONCEPTS, CARDS & CABLES	ROMANO

LISTA LIBRI DIPARTIMENTO ING. MECCANICA - Per info Segreteria Dipartimento - Sig.ra Anna Mezzanotte

AUTORE	TITOLO	COLLOCAZIO
SACCARDI G.	RETI LOCALI: FONDAMENTI, NETWORKING E APPLICAZIONI	ROMANO
BATTISTELLA G.	LA QUALITA' NEL SOFTWARE	ROMANO
JOHANSSON H.J., MCHUGH P.	BUSINESS PROCESS REENGINEERING	ROMANO
ISTAT	NOTIZIARIO	ROMANO
DOGDSON M., ROTHWELL R.	THE HANDBOOK OF INDUSTRIAL INNOVATION	ROMANO
BANGEMANN M.	DIALOGO PER L'EUROPA	ROMANO
PRODI R.	IL TEMPO DELLE SCELTE	ROMANO
MOUSSANET M., PAOLAZZI L.	GIOIELLI BAMBOLE COLTELLI	ROMANO
KOTLER P., SCOTT W.G.	MARKETING MANAGEMENT	ROMANO
MERLI G.	LA GESTIONE EFFICACE	ROMANO
ABBONAMENTO 1995	NETWORKING ITALIA	ROMANO
SASSOON E., RAPISARDA SASSOON C.	MANAGEMENT DELL'AMBIENTE	ROMANO
COPELAND T., KOLLER T.	IL VALORE DELL'IMPRESA	ROMANO
CARAMEL R.	IL BILANCIO DELLE IMPRESE	ROMANO
CGALIMBERTI F., GENTILE A.	COME SI LEGGE IL SOLE 24 ORE	ROMANO
ISTAT	CONTI ECONOMICI TRIMESTRALI	ROMANO
BREALEY A.R., MYERS S.C.	PRINCIPI DI FINANZA AZIENDALE	ROMANO
SMITH P.G., REINERTSEN D.G.	MERCATO A CRONOMETRO	ROMANO
PORTER M.E., MONTGOMERY C.	STRATEGIA	ROMANO
TYRAN M.R.	GLI INDICI AZIENDALI	ROMANO
BAIN, CUNEO E ASSOCIATI	RIPROGETTARE L'IMPRESA	ROMANO
DEPPERU D.	L'INTERNAZIONALIZZAZIONE DELLE PICCOLE E MEDIE IMPRESE	ROMANO
FILIPPINI R., PAGLIARANI G., PETRONI G.	PROGETTARE E GESTIRE L'IMPRESA INNOVATIVA	ROMANO
SPRANZI A.	CALCOLO DEI COSTI E DECISIONI AZIENDALI	ROMANO
BERGAMIN BARBATO M.	IL CONTROLLO DI GESTIONE NELLE IMPRESE ITALIANE	ROMANO
LONGO E.	AMBIENTE E IMPRESA	ROMANO
FILIPPAZZI F., OCCHINI G.	GROUPWARE	ROMANO
QUINN MILLS D.	LA RINASCITA DELL'IMPRESA	ROMANO
ARDUINI R.	INVESTIMENTI IN INFORMATION TECHNOLOGY NEL SETTORE BANCARIO	ROMANO
CORDIN L.	STRATEGIE VINCENTI	ROMANO
RIVISTA	OFFICE AUTOMATION	ROMANO
SUN MICROSYSTEMS	RIGHTSIZING	ROMANO

LISTA LIBRI DIPARTIMENTO ING. MECCANICA - Per info Segreteria Dipartimento - Sig.ra Anna Mezzanotte

AUTORE	TITOLO	COLLOCAZIO
ISTAT	CONTI ECONOMICI DELLE IMPRESE CON 20 ADDETTI ED OLTRE ANNO 1990	ROMANO
ISTAT	STATISTICHE DELL'ISTRUZIONE UNIVERSITARIA ANNO ACCADEMICO 1992-93	ROMANO
ISTAT	COMPENDIO STATISTICO ITALIANO 1994	ROMANO
ISTAT	CONTI ECONOMICI DELLE IMPRESE CON ADDETTI DA 10 A 19 ANNO 1990	ROMANO
ABBONAMENTO 1995	OFFICE AUTOMATION	ROMANO
ISTAT	ANNUARIO STATISTICO ITALIANO 1993	ROMANO
ABBONAMENTO 1995	INFORMATICA E UNIX	ROMANO
BLEEKE J., ERNST D.	COLLABORARE PER COMPETERE	ROMANO
ISTAT	INDICATORI MENSILI	ROMANO
ISTAT	INDAGINE 1991 SUGLI SBOCCHI PROFESSIONALI DEI LAUREATI	ROMANO
MARGHERITA BALCONI	LA SIDERURGIA ITALIANA (1945 - 1990) TRA CONTROLLO PUBBLICO E INCENTIVI DEL MERC	ROMANO
ABBONAMENTO 1995	L'IMPRESA + HARWARD BUSINESS REVIEW	ROMANO
ISTAT	MANUALE DI TECNICHE DI INDAGINE 1-PIANIFICAZ.DELLA PRODUZIONE DEI DATI ANNO '89	ROMANO
P. KOTLER, D.H. HAIDER, I. REIN	ATTRACTING INVESTMENT, INDUSTRY AND TOURISM TO CITIES, STATES AND NATIONS:....	ROMANO
MAXWELL C. ET AL.	INTERNET YELLOW PAGES	ROMANO
ISTAT	MANUALE DI TECNICHE DI INDAGINE 6-IL SISTEMA DI CONTROLLO DELLE QUALITA'DEI DATI	ROMANO
ISTAT	CLASSIFICAZIONI DELLE ATTIVITA' ECONOMICHE	ROMANO
ISTAT	MANUALE DI TECNICHE DI INDAGINE 5-TECNICHE DI STIMA DELLA VARIANZA CAMPIONARIA	ROMANO
J.P. WOMACK, D.T. JONES, D. ROOS	LA MACCHINA CHE HA CAMBIATO IL MONDO. PASSATO PRESENTE E FUTURO DELL'AUTOMOBILE	ROMANO
ISTAT	CLASSIFICAZIONE DELLE PROFESSIONI	ROMANO
ISTAT	MANUALE DI TECNICHE DI INDAGINE 7-LE RAPPRESENTAZ.GRAFICHE DI DATI STATISTICI	ROMANO
S. DAVIES, B. LYONS	INDUSTRIAL ORGANIZATION IN THE EUROPEAN UNION: STRUCTURE, STRATEGY AND THE COMPE	ROMANO
ISTAT	BOLLETTINO MENSILE DI STATISTICA	ROMANO
HAHN H., STOUT R.	THE INTERNET COMPLETE REFERENCE	ROMANO
ISTAT	MANUALE DI TECNICHE DI INDAGINE 4-TECNICHE DI CAMPIONAMENTO	ROMANO
ISTAT	MANUALE DI TECNICHE DI INDAGINE 3-TECNICHE DI SOMMINISTRAZIONE DEL QUESTIONARIO	ROMANO
ISTAT	MANUALE DI TECNICHE DI INDAGINE 2-IL QUESTIONARIO	ROMANO
WOMACK J.P.	LA MACCHINA CHE HA CAMBIATO IL MONDO	ROMANO ANNULLA
BALCONI MARGHERITA	LA SIDERURGIA ITALIANA (1945-1990)	ROMANO ANNULLA
GRUM F., BECHERER R.J.	OPTICAL RADIATION MEASUREMENTS	RUFFINO
BEKER M.	HEAT TRANSFER - A MODERN APPROACH	RUFFINO
ADAMS J.A., ROGERS D.F.	COMPUTER AIDED HEAT TRANSFER ANALYSIS	RUFFINO

AUTORE	TITOLO	COLLOCAZIO
KINGSLAKE R.	OPTICAL SYSTEM DESIGN	RUFFINO
FRIEDEN B.R.	PROBABILITY, STATISTICAL OPTICS, AND DATA TESTING	RUFFINO
SYDENHAM P.H.	HANDBOOK OF MEASUREMENT SCIENCE. PRATICAL FUNDAMENTALS	RUFFINO
SYDENHAM P.H.	HANDBOOK OF MEASUREMENT SCIENCE. THEORETICAL FUNDAMENTALS	RUFFINO
DOWLING A.P., FFOVCS J.E.	SOUND AND SOURCES OF SOUND	RUFFINO
GASKILL J.D.	LINEAR SYSTEMS, FOURIER TRANSFORMS, AND OPTICS	RUFFINO
BUCHDAHL H.A.	TWENTY LECTURES ON THERMODYNAMICS	RUFFINO
STAVROUDIS O.N.	THE OPTICS OF RAYS, WAVEFRONTS, AND CAUSTICS	RUFFINO
HOLMAN J.P.	HEAT TRANSFER	RUFFINO
PEYRET R., TAYLOR T.D.	COMPUTATIONAL METHODS FOR FLUID FLOW	RUFFINO
OWEN D.R.	A FIRST COURSE IN THE MATHEMATICAL FOUNDATIONS OF THERMODYNAMIC	RUFFINO
KAYS W.M., LONDON A.L.	COMPACT HEAT EXCHANGERS	RUFFINO
NUSSBAUM A., PHILLIPS R.A.	CONTEMPORARY OPTICS FOR SCIENTISTS AND ENGINEERS	RUFFINO
DE BOOR CARL	A PRACTICAL GUIDE TO SPLINES	RUFFINO
KINGSLAKE, SHANNON, WYANT	APPLIED OPTICS AND OPTICAL ENGINEERING	RUFFINO
KINGSLAKE, SHANNON, WYANT	APPLIED OPTICS AND OPTICAL ENGINEERING	RUFFINO
KINGSLAKE, SHANNON, WYANT	APPLIED OPTICS AND OPTICAL ENGINEERING: COHERENT OPTICAL DEVICES...	RUFFINO
KINGSLAKE, SHANNON, WYANT	APPLIED OPTICS AND OPTICAL ENGINEERING: OPTICAL INSTRUMENTS PART 2	RUFFINO
KINGSLAKE, SHANNON, WYANT	APPLIED OPTICS AND OPTICAL ENGINEERING: OPTICAL INSTRUMENTS PART 1	RUFFINO
KINGSLAKE, SHANNON, WYANT	APPLIED OPTICS AND OPTICAL ENGINEERING: THE DETECTION OF LIGHT AND..	RUFFINO
KAUFMAN J.E.	IES LIGHTING HANDBOOK. REFERENCE VOLUME	RUFFINO
SMITH W.J.	MODERN OPTICAL ENGINEERING	RUFFINO
KAUFMAN J.E.	IES LIGHTING HANDBOOK. APPLICATION VOLUME	RUFFINO
LANDAU L.D., LIFSHITZ E.M.	THEORY OF ELASTICITY	RUFFINO
LANDAU L.D., LIFSHITZ E.M.	FLUID MECHANICS	RUFFINO
BONACINA C., CAVALLINI A., MATTAROLO L.	TRASMISSIONE DEL CALORE	RUFFINO
PIZZETTI C.	CONDIZIONAMENTO DELL'ARIA E REFRIGERAZIONE - TEORIA E CALCOLO DEGLI IMPIANTI	RUFFINO
BONACINA C., CAVALLINI A.	TRASMISSIONE DEL CALORE	RUFFINO
PITTS D.R., SISSOM L.E.	TRASMISSIONE DEL CALORE	RUFFINO
ABBOTT M.M., VANNESS H.C.	TERMODINAMICA	RUFFINO
KINGSLAKE, SHANNON, WYANT	APPLIED OPTICS AND OPTICAL ENGINEERING: LIGHT:ITS GENERATION AND...	RUFFINO
OZISIK M.N.	HEAT TRANSFER - A BASIC APPROACH	RUFFINO

LISTA LIBRI DIPARTIMENTO ING. MECCANICA - Per info Segreteria Dipartimento - Sig.ra Anna Mezzanotte

AUTORE	TITOLO	COLLOCAZIO
BRAY A., BARBATO G., LEVI R.	THEORY AND PRACTICE OF FORCE MEASUREMENT	RUFFINO
ANDREINI P., PIERINI F.	LA CONDUZIONE DEI GENERATORI DI VAPORE	RUFFINO
BETTANINI E., BRUNELLO P.F.	LEZIONI DI IMPIANTI TECNICI	RUFFINO
BETTANINI E. BRUNELLO P.F.	LEZIONI DI IMPIANTI TECNICI	RUFFINO
ANGRILLI F.	MISURE MECCANICHE E TERMICHE - ESERCITAZIONI	RUFFINO
ANGRILLI F.	DISPENSE DEL CORSO DI MISURE MECCANICHE E TERMICHE	RUFFINO
ANGRILLI F.	APPUNTI DI MISURE MECCANICHE E TERMICHE	RUFFINO
KINGSLAKE, SHANNON, WYANT	APPLIED OPTICS AND OPTICAL ENGINEERING	RUFFINO
HILL J.M., DEWYNNE J.N.	HEAT CONDUCTION	RUFFINO
KINGSLAKE R.	LENS DESIGN FUNDAMENTALS	RUFFINO
ABRAMOWITZ M., STEGUN I.A.	HANDBOOK OF MATHEMATICAL FUNCTIONS	RUFFINO
BAYAZITOGU Y., OZISIK M.N.	ELEMENTS OF HEAT TRANSFER	RUFFINO
AAVV	THE PHOTONICS HANDBOOK - DESIGN AND APPLICATIONS	RUFFINO
KRAUTKRAMER	ULTRASONIC TESTING OF MATERIALS	RUFFINO
GRIGULL	STEAM TABLES IN SI-UNITS	RUFFINO
MC PHERSON	STATISTICS IN SCIENTIFIC INVESTIGATION	RUFFINO
BRANHAM	SCIENTIFIC DATA ANALYSIS	RUFFINO
FANTI G.	INTRODUZIONE AI SISTEMI DI VISIONE PER MISURE DIMENSIONALI E DI POSIZIONE	RUFFINO
BRAND	STATISTICAL AND COMPUTATIONAL METHODS IN DATA ANALYSIS	RUFFINO
JERRARD H.G., MCNEILL D.B.	A DICTIONARY OF SCIENTIFIC UNITS	RUFFINO
B. ABRAMI, C. SPALLETTI	PROCEDURE PER LE MISURE DEL RUMORE SECONDO IL D.P.C.M. 1 MARZO 91	SALVINI
S. SANTOBONI	ELETTROACUSTICA	SALVINI
COOK ROBERT D.	FINITE ELEMENT MODELING FOR STRESS ANALYSIS	SALVINI
L.E. KINSLER, A.R. FREY, A.B. COPPENS	FUNDAMENTALS OF ACOUSTICS 3TH EDIT.	SALVINI
L. CREMER, M. HECKL, E.E. UNGAR	STRUCTURE - BORN SOUND 2ND EDIT.	SALVINI
F. FAHY	SOUND AND STRUCTURAL VIBRATION, RADIATION, TRANSMISSION AND RESPONSE"	SALVINI
MAROCCHI D.	TRASPORTI A FUNE	SALVINI
M. COSA, M. NICOLI	VALUTAZIONE E CONTROLLO DEL RUMORE E DELLE VIBRAZIONI 2ND EDIZ.	SALVINI
CONSERVA M., DONZELLI G., TRIPPODO R.	ALLUMINIO. MANUALE DEGLI IMPIEGHI	SALVINI
WOLFRAM S.	MATHEMATICA	SALVINI
D'ARMINI P.	ELEMENTI DI PROGETTO PER IMPIANTI A FUNE	SALVINI
MONEGATO	CALCOLO NUMERICO	SALVINI

AUTORE	TITOLO	COLLOCAZIO
BAFILE A.	IMPIANTI DI TRASPORTO A FUNE	SALVINI
FRAUTSCHI S.C., OLENICK R.P. et al.	L'UNIVERSO MECCANICO: MECCANICA E CALORE	SCUD/MARINELLI
WILLARDSON R.K. - BEER A.C.	SEMICONDUCTORS AND SEMIMETALS	SCUDIERI
LIDE DAVID R.	HANDBOOK OF CHEMISTRY AND PHYSICS	SCUDIERI
CRAWFORD G.P.	LIQUID CRYSTALS IN COMPLEX GEOMETRIES	SCUDIERI
KHOO I.C.	OPTICS AND NONLINEAR OPTICS OF LIQUIDS CRYSTALS	SCUDIERI
BOYD R.W.	NONLINEAR OPTICS	SCUDIERI
MANDELIS A.	NON-DESTRUCTIVE EVALUATION VOL.2 DI PROGRESS IN PHOTOTHERMAL	SCUDIERI
WILLARDSON R.K. - BEER A.C.	SEMICONDUCTORS AND SEMIMETALS	SCUDIERI
WILLARDSON R.K. - BEER A.C.	SEMICONDUCTORS AND SEMIMETALS	SCUDIERI
WILLARDSON R.K. - BEER A.C.	SEMICONDUCTORS AND SEMIMETALS	SCUDIERI
WILLARDSON R.K. - BEER A.C.	SEMICONDUCTORS AND SEMIMETALS	SCUDIERI
WILLARDSON R.K. - BEER A.C.	SEMICONDUCTORS AND SEMIMETALS	SCUDIERI
WILLARDSON R.K. - BEER A.C.	SEMICONDUCTORS AND SEMIMETALS	SCUDIERI
SKOOG D.A., LEARY J.J.	PRINCIPLES OF INSTRUMENTAL ANALYSIS	SCUDIERI
WILLARDSON R.K. - BEER A.C.	SEMICONDUCTORS AND SEMIMETALS	SCUDIERI
AGENO MARIO	ELEMENTI DI FISICA	SCUDIERI
ROUGEE P.	MECANIQUE GENERALE	SCUDIERI
GOODHEW P.J.	SPECIMEN PREPARATION FOR TRANSMISSION ELECTRON MICROSCOPY OF MATERIALS	SCUDIERI
A. BUKA	MODERN TOPICS IN LIQUID CRYSTALS FROM NEUTRON SCATTERING ...	SCUDIERI
S. CHANDRASEKHAR	LIQUID CRYSTALS - SECONDA EDIZIONE	SCUDIERI
D.V. SIVUCHIN	CORSO DI FISICA GENERALE	SCUDIERI
A. CONSORTINI	TRENDS IN OPTICS - RESEARCH, DEVELOPMENT AND APPLICATION ...	SCUDIERI
D.M. ANTHONY	ENGINEERING METROLOGY	SCUDIERI
WILLARDSON R.K., BEER A.C.	SEMICONDUCTORS AND SEMIMETALS	SCUDIERI
WILLIAMS R.E.	GALLIUM ARSENIDE PROCESSING TECHNIQUES	SCUDIERI
WILLARDSON R.K. - BEER A.C.	SEMICONDUCTORS AND SEMIMETALS	SCUDIERI
SONIN A.A.	THE SURFACE PHYSICS OF LIQUID CRYSTALS	SCUDIERI
WILLARDSON R.K. - BEER A.C.	SEMICONDUCTORS AND SEMIMETALS	SCUDIERI
MANDELIS A.	PRINCIPLES & PERSPECTIVES OF PHOTOTHERMAL & PHOTOACOUSTIC PHENOMENA	SCUDIERI
GUENTHER R.	MODERN OPTICS	SCUDIERI
EISBERG R., RESNICK R..	QUANTUM PHYSICS OF ATOMS, MOLECULES, SOLIDS NUCLEI AND PARTICLES	SCUDIERI

LISTA LIBRI DIPARTIMENTO ING. MECCANICA - Per info Segreteria Dipartimento - Sig.ra Anna Mezzanotte

AUTORE	TITOLO	COLLOCAZIO
CUTNELL J.D., JOHSON K.W.	PHYSICS	SCUDIERI
BENSON H.	UNIVERSITY PHYSICS	SCUDIERI
GRAY H.J., ISAACS A.	DICTIONARY OF PHYSICS	SCUDIERI
WOODRUFF D.P., DELCHAR T.A.	MODERN TECHNIQUES OF SURFACE SCIENCE	SCUDIERI
WILLARDSON R.K. - BEER A.C.	SEMICONDUCTORS AND SEMIMETALS	SCUDIERI
DE GENNES P.G., PROST J.	THE PHYSICS OF LIQUID CRYSTALS SECONDA EDIZIONE	SCUDIERI
MAZZOLDI P., NIGRO M., VOCI C.	FISICA - MECCANICA TERMODINAMICA	SCUDIERI
SALEH B.E.A., TEICH M.C.	FUNDAMENTALS OF PHOTONICS	SCUDIERI
BOCH	DIZIONARIO ITAL.FRANC.-FRANC.ITAL.	SCUDIERI
ZANICHELLI HOEPLI	DIZIONARIO ITAL.TEDES.-TEDES.ITAL.	SCUDIERI
KLEIN M.V., FURTAK T.E.	OPTICS	SCUDIERI
PAPOULIS A.	PROBABILITY AND STATISTICS	SCUDIERI
GOODMAN J.W.	INTRODUCTION TO FOURIER OPTICS	SCUDIERI
ABRAMSON N.	THE MAKING & EVALUATION OF HOLOGRAMS	SCUDIERI
BRACEWELL R.N.	THE FOURIER TRANSFORM & ITS APPLICATIONS	SCUDIERI
XU J.	ACOUSTO-OPTIC DEVICES	SCUDIERI
WILLARDSON, BEER	SEMICONDUCTORS AND SEMIMETALS	SCUDIERI
WEBER EICKE R.	SEMICONDUCTORS AND SEMIMETALS - IMPERFECTIONS IN III/V MATERIALS	SCUDIERI
WILLARDSON R.K. - BEER A.C.	SEMICONDUCTORS AND SEMIMETALS	SCUDIERI
CARNOT L.	SAGGIO SULLE MACCHINE IN GENERALE	SCUDIERI
WILLARDSON R.K.	SEMICONDUCTORS AND SEMIMETALS	SCUDIERI
MEYSTRE P.	ELEMENTS OF QUANTUM OPTICS	SCUDIERI
GOWER M.	OPTICAL PHASE CONJUGATION	SCUDIERI
ACERBI E.	METODI E STRUMENTI DI MISURA	SCUDIERI
UZUNOV D.I.	INTRODUCTION TO THE THEORY OF CRITICAL PHENOMENA	SCUDIERI
KHOO I.C.	PHYSICS OF LIQUID CRYSTALLINE MATERIALS	SCUDIERI
ANISIMOV M.A.	CRITICAL PHENOMENA IN LIQUIDS AND LIQUID CRYSTAL	SCUDIERI
NEWELL A.C.	NONLINEAR OPTICS	SCUDIERI
GUENTHER B.D.	MODERN OPTICS	SCUDIERI
COMOLET R.	MECANIQUE EXPERIMENTAL DES FLUIDES	SCUDIERI
WILLARDSON, BEER	SEMICONDUCTORS AND SEMIMETALS	SCUDIERI
WILLARDSON, BEER	SEMICONDUCTORS AND SEMIMETALS	SCUDIERI

LISTA LIBRI DIPARTIMENTO ING. MECCANICA - Per info Segreteria Dipartimento - Sig.ra Anna Mezzanotte

AUTORE	TITOLO	COLLOCAZIO
WILLARDSON R.K. - BEER A.C.	SEMICONDUCTORS AND SEMIMETALS	SCUDIERI
WILLARDSON, BEER	SEMICONDUCTORS AND SEMIMETALS	SCUDIERI
BUTCHER P.N.	THE ELEMENTS OF NONLINEAR OPTICS	SCUDIERI
WILLARDSON, BEER	SEMICONDUCTORS AND SEMIMETALS	SCUDIERI
WILLARDSON, BEER	SEMICONDUCTORS AND SEMIMETALS	SCUDIERI
WILLARDSON, BEER	SEMICONDUCTORS AND SEMIMETALS	SCUDIERI
WILLARDSON, BEER	SEMICONDUCTORS AND SEMIMETALS	SCUDIERI
BLEANEY B.I.	ELECTRICITY AND MAGNETISM	SCUDIERI
COMOLET R.	MECANIQUE EXPERIMENTAL DES FLUIDES	SCUDIERI
BLEANEY B.I.	ELECTRICITY AND MAGNETISM	SCUDIERI
FAZIO M.	DIZIONARIO E MANUALE DELLE UNITA' DI MISURA	SCUDIERI
DOMB C., LEBOWITZ J.L,	PHASE TRANSITIONS AND CRITICAL PHENOMENA	SCUDIERI
CONDON, ODISHAW	HANDBOOK OF PHYSIC	SCUDIERI
BOISTEL DE BELLOY J., DELANNOY M.	MECANIQUE GENERALE (EXERCICES ET PROBLEMS)	SCUDIERI
ABBONAMENTO 1985	JNL APPLIED PHYSICS	SCUDIERI
WILLARDSON R.K. - BEER A.C.	SEMICONDUCTORS AND SEMIMETALS	SCUDIERI
BLINOV LEV MIKHAYLOVICA	ELECTRO-OPTICAL AND MAGNETO-OPTICAL PROPERTIES OF LIQUID CRYSTALS	SCUDIERI
FURUKAWA S.	LAYERED STRUCTURES AND INTERFACE KINETICS	SCUDIERI
WILLARDSON, BEER	SEMICONDUCTORS AND SEMIMETALS	SCUDIERI
COMOLET R.	MECANIQUE EXPERIMENTAL DES FLUIDES	SCUDIERI
ABBONAMENTO 1988	LIQUID CRYSTALS	SCUDIERI
WILLARDSON R.K. - BEER A.C.	SEMICONDUCTORS AND SEMIMETALS	SCUDIERI
WILLARDSON R.K. - BEER A.C.	SEMICONDUCTORS AND SEMIMETALS	SCUDIERI
WILLARDSON R.K. - BEER A.C.	SEMICONDUCTORS AND SEMIMETALS	SCUDIERI
WILLARDSON R.K. - BEER A.C.	SEMICONDUCTORS AND SEMIMETALS	SCUDIERI
WILLARDSON R.K. - BEER A.C.	SEMICONDUCTORS AND SEMIMETALS	SCUDIERI
WILLARDSON R.K. - BEER A.C.	SEMICONDUCTORS AND SEMIMETALS	SCUDIERI
WILLARDSON R.K. - BEER A.C.	SEMICONDUCTORS AND SEMIMETALS	SCUDIERI
WILLARDSON R.K. - BEER A.C.	SEMICONDUCTORS AND SEMIMETALS	SCUDIERI
WILLARDSON R.K. - BEER A.C.	SEMICONDUCTORS AND SEMIMETALS	SCUDIERI
ABBONAMENTO 1987	JNL VACUUM SCIENCE AND TECHNOLOGY A/B	SCUDIERI
SINAI	THEORY OF PHASE TRANSITION RIGOROUS RESOURCE	SCUDIERI
ABBONAMENTO 1985	JAPANESE JOURNAL APPLIED PHYSICS (PARTE 1 E 2)	SCUDIERI

AUTORE	TITOLO	COLLOCAZIO
ABBONAMENTO 1987	LIQUID CRYSTALS	SCUDIERI
WILLARDSON R.K. - BEER A.C.	SEMICONDUCTORS AND SEMIMETALS	SCUDIERI
ZELDOVICH, PILIPETSKY, SHKUNOV	PRINCIPLES OF PHASE CONJUGATION	SCUDIERI
FLYTZANIC, OUDAR	NONLINEAR OPTICS: MATERIALS AND DEVICES	SCUDIERI
BAUERLE D.	LASER PROCESSING AND DIAGNOSTICS	SCUDIERI
TOULOUKIAN Y.S.	THERMAL CONDUCTIVITY. METALLIC ELEMENTS AND ALLOYS.	SCUDIERI
TOULOUKIAN Y.S.	SPECIFIC HEAT. METALLIC ELEMENTS AND ALLOYS.	SCUDIERI
ABBONAMENTO 1986	OPTICS COMMUNICATIONS	SCUDIERI
ABBONAMENTO 1986	JNL APPLIED PHYSICS	SCUDIERI
ABBONAMENTO 1986	JAPANESE JOURNAL APPLIED PHYSICS (PARTE 1 E 2)	SCUDIERI
ABBONAMENTO 1986	IEEE JOURNAL QUANTUM ELECTRONIC	SCUDIERI
ABBONAMENTO 1986	APPLIED PHYSICS LETTERS	SCUDIERI
PETESCINSKI	FLUCTUATION THEORY OF PHASE TRANSITION	SCUDIERI
ABBONAMENTO 1988	JNL APPLIED PHYSICS	SCUDIERI
ROLLER D.E., BLUM R.	FISICA. MECCANICA - ONDE - TERMODINAMICA	SCUDIERI
EICHLER - GUNTER	LASER INDUCED DYNAMICS GRATINGS	SCUDIERI
ZHAROV V.P. - LETOKHOV V.S.	LASER OPTOACOUSTIC SPECTROSCOPY	SCUDIERI
ROSENCWAIG	PHOTOACISTIC AND PHOTOACUSTIC SPECTROSCOPY	SCUDIERI
DRISCOLL W.G., VAUGHAN W.	HANDBOOK OF THE OPTICS	SCUDIERI
ABBONAMENTO 1988	JNL OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A/B	SCUDIERI
ABBONAMENTO 1988	OPTICS LETTERS	SCUDIERI
ABBONAMENTO 1988	APPLIED OPTICS	SCUDIERI
ABBONAMENTO 1988	APPLIED PHYSICS A/B	SCUDIERI
ABBONAMENTO 1988	APPLIED PHYSICS LETTERS	SCUDIERI
WILLARDSON R.K. - BEER A.C.	SEMICONDUCTORS AND SEMIMETALS	SCUDIERI
ABBONAMENTO 1988	JAPANESE JOURNAL APPLIED PHYSICS (PARTE 1 E 2)	SCUDIERI
WILLARDSON R.K. - BEER A.C.	SEMICONDUCTORS AND SEMIMETALS	SCUDIERI
ABBONAMENTO 1988	OPTICS COMMUNICATIONS	SCUDIERI
ABBONAMENTO 1987	OPTICS LETTERS	SCUDIERI
ABBONAMENTO 1987	JNL OPTICAL SOCIETY OF AMERICA A/B	SCUDIERI
WILLARDSON R.K. - BEER A.C.	SEMICONDUCTORS AND SEMIMETALS	SCUDIERI
WILLARDSON R.K. - BEER A.C.	SEMICONDUCTORS AND SEMIMETALS	SCUDIERI

LISTA LIBRI DIPARTIMENTO ING. MECCANICA - Per info Segreteria Dipartimento - Sig.ra Anna Mezzanotte

AUTORE	TITOLO	COLLOCAZIO
WILLARDSON R.K. - BEER A.C.	SEMICONDUCTORS AND SEMIMETALS	SCUDIERI
WILLARDSON R.K. - BEER A.C.	SEMICONDUCTORS AND SEMIMETALS	SCUDIERI
WILLARDSON R.K. - BEER A.C.	SEMICONDUCTORS AND SEMIMETALS	SCUDIERI
WILLARDSON R.K. - BEER A.C.	SEMICONDUCTORS AND SEMIMETALS	SCUDIERI
WILLARDSON R.K. - BEER A.C.	SEMICONDUCTORS AND SEMIMETALS	SCUDIERI
TOULOUKIAN Y.S.	SPECIFIC HEAT. NONMETALLIC LIQUIDS AND GASES.	SCUDIERI
ABBONAMENTO 1988	IEEE JOURNAL QUANTUM ELECTRONIC	SCUDIERI
STRATTON J.A.	ELECTROMAGNETIC THEORY	SCUDIERI
ABBONAMENTO 1986	APPLIED PHYSICS A/B	SCUDIERI
KASTNER M.A., THOMAS G.A., OVSHINSKY	DISORDERED SEMICONDUCTORS	SCUDIERI
ABBONAMENTO 1984	OPTICS COMMUNICATIONS	SCUDIERI
ABBONAMENTO 1985	OPTICS COMMUNICATIONS	SCUDIERI
ABBONAMENTO 1984	APPLIED OPTICS	SCUDIERI
ABBONAMENTO 1985	APPLIED OPTICS	SCUDIERI
ABBONAMENTO 1985	APPLIED PHYSICS LETTERS	SCUDIERI
ABBONAMENTO 1985	APPLIED PHYSICS LETTERS	SCUDIERI
SHANG KENG M.A.	MODERN THEORY OF CRITICAL PHENOMENA	SCUDIERI
ABBONAMENTO 1984	JNL APPLIED PHYSICS	SCUDIERI
SOARES O.D.D.	OPTICAL METROLOGY	SCUDIERI
DOMB C.	PHASE TRANSITIONS AND CRITICAL PHENOMENA	SCUDIERI
KELKER - HATZ	HANDBOOK OF LIQUID CRYSTAL	SCUDIERI
LEVENSON M.D.	INTRDUCTION TO NONLINEAR LASER SPECTROSCOPY	SCUDIERI
KLIGER D.S.	ULTRASENSITIVE LASER SPECTROSCOPY	SCUDIERI
GRUM, BARTLESON	OPTICAL RADIATION MEASUREMENTS	SCUDIERI
MARTON	METHODS OF EXPERIMENTAL PHYSICS ULTRASONICS	SCUDIERI
CARRA' S.	TERMODINAMICA - PROGRAMMA DI MATEMATICA FISICA E ELETTRONICA	SCUDIERI
SMIRNOV V.I.	CORSO DI MATEMATICA SUPERIORE	SCUDIERI
SMIRNOV V.I.	CORSO DI MATEMATICA SUPERIORE	SCUDIERI
SMIRNOV V.I.	CORSO DI MATEMATICA SUPERIORE	SCUDIERI
SMIRNOV V.I.	CORSO DI MATEMATICA SUPERIORE	SCUDIERI
AGARWAL	X - RAY SPECTROSCOPY	SCUDIERI
DUDERSTAD - MOSES	INERTIAL CONFINEMENT FUSION	SCUDIERI

AUTORE	TITOLO	COLLOCAZIO
ABBONAMENTO 1985	APPLIED PHYSICS A/B	SCUDIERI
MALECKI I.	PHYSICAL FOUNDATIONS OF TECHNICAL ACOUSTICS	SCUDIERI
ASH	SCANNED IMAGE MICROSCOPY	SCUDIERI
TOULOUKIAN Y.S.	SPECIFIC HEAT. NONMETALLIC LIQUIDS AND GASES.	SCUDIERI
TOULOUKIAN Y.S.	THERMAL DIFFUSIVITY	SCUDIERI
FEYNMAN R.P.	LECTURES ON PHYSICS. MAINLY MECHANICS, RADIATION, AND HEAT.	SCUDIERI
FEYNMAN R.P.	LECTURES ON PHYSICS. MAINLY ELECTROMAGNETISM AND MATTER.	SCUDIERI
FEYNMAN R.P.	LECTURES ON PHYSICS. QUANTUM MECHANICS.	SCUDIERI
TOULOUKIAN Y.S.	THERMAL CONDUCTIVITY. Nonmetallic Liquids and Gases	SCUDIERI
TORALDO DI FRANZIA G., BRUSCAGLIONI P.	ONDE ENETTROMAGNETICHE	SCUDIERI
SHEN Y.R.	THE PRINCIPLES OF NONLINEAR OPTICS	SCUDIERI
STANLEY H.E.	INTRODUCTION TO PHASE TRANSITIONS AND CRITICAL PHENOMENA	SCUDIERI
ZIEGLER J.F., BIERSAK J.P.	THE STOPPING AND RANGE OF IONS IN SOLIDS	SCUDIERI
ROSSI B.	OTTICA	SCUDIERI
ABBONAMENTO 1986	APPLIED OPTICS	SCUDIERI
FARLEY J.M., NICHOLS R.W.	NON DESTRUCTIVE TESTING	SCUDIERI
ABBONAMENTO 1985	IEEE JOURNAL QUANTUM ELECTRONIC	SCUDIERI
FARLEY J.M., NICHOLS R.W.	NON DESTRUCTIVE TESTING	SCUDIERI
FARLEY J.M., NICHOLS R.W.	NON DESTRUCTIVE TESTING	SCUDIERI
FARLEY J.M., NICHOLS R.W.	NON DESTRUCTIVE TESTING	SCUDIERI
FLYTZANIS	NON LINEAR OPTICS: MATERIAL AND DEVICES	SCUDIERI
NELSON R.D.	DISPERSING POWDERS IN LIQUIDS	SCUDIERI
PERUCCA E.	DIZIONARIO DELL'INGEGNERE	SCUDIERI
TURNER J., FRASER S.	LASER ANEMOMETRY ADVANCES AND APPLICATIONS	SCUDIERI
WATANABE H.	DYNAMIC BEHAVIOR OF MACROMOLECULES, COLLOIDS, LIQUID CRYSTALS AND BIOLOGICAL SYS	SCUDIERI
ABBONAMENTO 1988	JNL VACUUM SCIENCE & TECHNOLOGY	SCUDIERI
VERTOGEN G., DE JEU W.H.	THERMOTROPIC, LIQUID CRYSTALS, FUNDAMENTALS	SCUDIERI
CNR	LASER DI POTENZA	SEGRETERIA
ABBONAMENTO 1991	GAZZETTA UFFICIALE - SERIE CONCORSI	SEGRETERIA
ABBONAMENTO 1990	GAZZETTA UFFICIALE - SERIE CONCORSI	SEGRETERIA
BOCH	DIZIONARIO IT.-FR. FR.-IT.	SEGRETERIA
ABBONAMENTO 1991	GAZZETTA UFFICIALE - SERIE GENERALE	SEGRETERIA

LISTA LIBRI DIPARTIMENTO ING. MECCANICA - Per info Segreteria Dipartimento - Sig.ra Anna Mezzanotte

AUTORE	TITOLO	COLLOCAZIO
ABBONAMENTO 1990	GAZZETTA UFFICIALE - SERIE GENERALE	SEGRETERIA
ABBONAMENTO 1995	GAZZETTA UFFICIALE SERIE CONCORSI TIPO E	SEGRETERIA
ABBONAMENTO 1995	GAZZETTA UFFICIALE SERIE GENERALE TIPO A	SEGRETERIA
ABBONAMENTO 1994	GAZZETTA UFFICIALE SERIE CONCORSI	SEGRETERIA
ABBONAMENTO 1994	GAZZETTA UFFICIALE SERIE GENERALE	SEGRETERIA
ABBONAMENTO 1992	GAZZETTA UFFICIALE TIPO A SERIE GENERALE	SEGRETERIA
ABBONAMENTO 1992	GAZZETTA UFFICIALE TIPO E SERIE CONCORSI	SEGRETERIA
ABBONAMENTO 1993	GAZZETTA UFFICIALE SERIE E	SEGRETERIA
ABBONAMENTO 1993	GAZZETTA UFFICIALE SERIE A	SEGRETERIA
ABI	ELENCO DEGLI SPORTELLI BANCARI E ALTRI UFFICI - 1991	SEGRETERIA
AA.VV.	STEEL: A HANDBOOK FOR MATERIALS RESEARCH AND ENGINEERING - APPLICATIONS	SEGRETERIA
VINGIANI F.S., SANTORO I.	LA LEGISLAZIONE UNIVERSITARIA ANNOTATA E COORDINATA	SEGRETERIA
H. FREEMAN	MACHINE VISION FOR INSPECTION AND MEASUREMENT	SERGI
GOLDBERG D.E.	GENETIC ALGORITHMS IN SEARCH, OPTIMIZATION & MACHINE LEARNING	SERGI
C.W. GARDINER	HANDBOOK OF STOCHASTIC METHODS FOR PHYSICS, CHEMISTRY ...	SERGI
AVITZUR	METAL FORMING	SERGI
HORN B.K.P., BROOKS M.J.	SHAPE FROM SHADING	SERGI
WHITLEY L.D., VOSE M.D.	FOUNDATIONS OF GENETIC ALGORITHMS 3	SERGI
VAN DER HEIJDEN F.	IMAGED BASED MEASUREMENT SYSTEMS	SERGI
HALEVI G., WEILL R.D.	PRINCIPLES OF PROCESS PLANNING	SERGI
BRUSH G.G.	COME SCEGLIERE LA NUMEROSITA' APPROPRIATA DEL CAMPIONE	SERGI
GINST R.F.	COME PROGETTARE ESPERIMENTI FATTORIALI FRAZIONATI	SERGI
CROCKER D.C.	COME UTILIZZARE L'ANALISI DELLA REGRESSIONE NEL CONTROLLO DELLA QUALITA'	SERGI
CORNELL J.A.	COME APPLICARE LA METODOLOGIA DELLE SUPERFICI DI RISPOSTA	SERGI
FRENCH S.	SEQUENCING AND SCHEDULING	SERGI
CANADA J.R.	ECONOMIC AND MULTIATTRIBUTE EVALUATION OF ADVANCED MANUFACTURING	SERGI
BENDAT J.S., PIERSOL A.G.	RANDOM DATA: ANALYSIS AND MEASUREMENT PROCEDURES	SERGI
METALS HANDBOOK	NONDESTRUCTIVE EVALUATION AND QUALITY CONTROL	SILI
METALS HANDBOOK	MACHINING	sili
ASHBY M.F., JONES D.R.	ENGINEERING MATERIALS	SILI
CIGADA A.	STRUTTURA E PROPRIETA' DEI MATERIALI METALLICI	SILI
OBERG E.	MACHINERY'S HANDBOOK 23 ED.	SILI

LISTA LIBRI DIPARTIMENTO ING. MECCANICA - Per info Segreteria Dipartimento - Sig.ra Anna Mezzanotte

AUTORE	TITOLO	COLLOCAZIO
KURZ W., MERNER S.P. ZAMBELLI G.	INTRODUZIONE ALLA SCIENZA DEI MATERIALI	SILI
AKSAY I.A.	PROCESSING SCIENCE OF ADVANCED CERAMICS	SILI
JONHSON	NUMERICAL SOLUTION OF PARTIAL DIFFERENT EQUATION	SILI
CHANG R.P.H.	TECHNOLOGY UPDATE ON DIAMOND FILMS	SILI
SMITH	PRINCIPLES OF MATERIALS SCIENCE	SILI
DALLY	EXPERIMENTAL STRESS ANALISIS	SILI
GARNER	INFLUENCE OF RADIATION ON MATERIAL	SILI
GARNER	RADIATION INDUCED CHANGES	SILI
	FATIGUE DESIGN HANDBOOK	SILI
MINORU	METAL MATRIX COMPOSITES	SILI
KARDESTUNCER	FINITE ELEMENT HANDBOOK	SILI
AVNER	INTRODUCTION TO PHYSICAL METALLURGY	SILI
KRONENBERG	MACHINING SCIENCE & APPLICATION	SILI
SHAW M.C.	METAL CUTTING PRINCIPLES	SILI
RINALDI G.	MATERIALI E CHIMICA APPLICATA	SILI
MIELNIK E.M.	METALWORKING SCIENCE AND ENGINEERING	SILI
CHIRIACESCU S.T.	STABILITY IN THE DYNAMICS OF METAL CUTTING	SILI
MEYER ORLANDO	DIZIONARIO TECNICO ITALIANO-TEDESCO	SILI
RINALDI G.	MATERIALI E CHIMICA APPLICATA	SILI
ASHBY M.F., JONES D.R.	ENGINEERING MATERIALS	SILI
ASME	MANUAL ON CUTTING OF METALS WITH SINGLE-POINT TOOLS	SILI
METALS HANDBOOK	PROPERTIES AND SELECTION: IRONS, STEELS, AND HIGH-PERFORMANCE ALLOYS	SILI
STRAUSS CULLEN	FRACTOGRAPHY IN FAILURE ANALYSIS	SILI
METALS HANDBOOK	METALS HANDBOOK - DESK EDITION	SILI
CIGADA A., RE G.	METALLURGIA	SILI
ENEA	MICROSCOPIA ELETTRONICA IN TRASMISSIONE E TECNICHE DI ANALISI DI SUPERFICI NELLA	SILI
DEKOVEN B.M.	INTERFACES BETWEEN POLYMERS, METALS, AND CERAMICS	SILI
SISSA	LA MATERIA CONDENSATA	SILI
TORRANCE J.B.	HIGH TEMPERATURE SUPERCONDUCTORS: RELATION SHIP BETWEEN PROPERTIES, STRUCTURE A	SILI
GORCZYCA F.E.	APPLICATION OF METAL CUTTING THEORY	SILI
CRIVELLI VISCONTI I.	SCIENZA DEI METALLI	SILI
WHENK H.R.	PREFERRED ORIENTATION IN DEFORMED METALS AND ROCKS	SILI

LISTA LIBRI DIPARTIMENTO ING. MECCANICA - Per info Segreteria Dipartimento - Sig.ra Anna Mezzanotte

AUTORE	TITOLO	COLLOCAZIO
SECCIANI, VILLANI	PRODUZIONE METALMECCANICA	SILI
POZZATO E.	FONDAMENTI DI MACCHINE UTENSILI	SILI
POZZATO E., RIZZARDINI V.	UTENSILI - TAGLIO DEI METALLI - NONOGRAFIA	SILI
CRIVELLI VISCONTI I.	TECNOLOGIA MECCANICA	SILI
CRIVELLI VISCONTI I.	TECNOLOGIA MECCANICA	SILI
SECCIANI, VILLANI	PRODUZIONE METALMECCANICA	SILI
MAZZOLENI F.	LAVORAZIONI PLASTICHE DEI METALLI	SILI
METALS HANDBOOK 9ª EDIZIONE	MECHANICAL TESTING	SILI
BROZZO P.	STRUTTURA E PROPRIETA' MECCANICHE DEI MATERIALI METALLICI	SILI
VAN VLACK L.H.	TECNOLOGIA DEI MATERIALI	SILI
SIECHERT WOOD	IL MANUALE MS DOS 3.20	SILI
	METALLURGICAL TRANSACTIONS SYMPOSIUM	SILI
HULL	INTRODUCTION TO DISLOCATION	SILI
HARBEKE	POLYCRYSTALLINE SEMICONDUCTOR	SILI
CRIVELLI VISCONTI I.	TECNOLOGIA MECCANICA	SILI
(AMERICAN SOCIETY FOR METALS)	ENGINEERING PROPERTIES OF STEEL	SILI
FONG J.T.	FATIGUE MECHANISMS	SILI
(CONGRESSI)	HIGH STRENGTH STEEL FOR AUTOMOTIVE USE	SILI
LULA R.A.	DUPLEX STAINLESS STEELS	SILI
(AMERICA SOCIETY FOR METALS)	FATIGUE AND MICRSTRUCTURE	SILI
(AMERICAN SOCIETY FOR METALS)	SOURCE BOOK ON MARAGING STEELS	SILI
TIEN J.K., WLODEK S.T., MORROW H. III, GELL M.	SUPERALLOYS 1980	SILI
SECCIANI, VILLANI	PRODUZIONE METALMECCANICA	SILI
BRINKMAN, GARVIN	PROPERTIES OF AUSTENITIC STAINLESS STEELS AND THEIR WELD METALS	SILI
CRIVELLI VISCONTI I.	MATERIALI COMPOSITI TECNOLOGIE E PROGETTAZIONE	SILI
(AMERICAN SOCIETY FOR METALS)	WORLDWIDE GUIDE TO EQUIVALENT IRONS AND STEELS	SILI
(AMERICAN SOCIETY FOR METALS)	WORLDWIDE GUIDE TO EQUIVALENT NONFERROUS METALS AND ALLOYS	SILI
TIMOSHENKO S.	SCIENZA DELLE COSTRUZIONE	SILI
COLOMBO	MANUALE DELL'INGEGNERE	SILI
DUBBEL	MANUALE DI INGEGNERIA MECCANICA	SILI
DUBBEL	MANUALE DI INGEGNERIA MECCANICA	SILI
CARTER G.F.	PRINCIPLES OF PHYSICAL AND CHEMICAL	SILI

LISTA LIBRI DIPARTIMENTO ING. MECCANICA - Per info Segreteria Dipartimento - Sig.ra Anna Mezzanotte

AUTORE	TITOLO	COLLOCAZIO
ABBONAMENTO 1988	PHYSICA STATUS SOLIDI A	SILI
HILDEMAN G.J., KOCZAK M.J.	HIGH STRENGTH-POWDER METALLURGY ALLUMINUM ALLOYS II	SILI
BROZZO P.	STRUTTURA E PROPRIETA' MECCANICHE DEI MATERIALI METALLICI	SILI
SANDERS T.H.JR, STARKE E.A.JR	ALUMINUM - LITHIUM ALLOYS II	SILI
WELLS J.M., LANDES J.D.	FRACTURE: INTERACTIONS OF MICROSTRUCTURE, MECHANISMS, MECHANICS	SILI
	HANDBOOK OF CHEMISTRY AND PHYSICS '86-'87	SILI
MC ADAMS W.H.	HEAT TRANSMISSION	SILI
R.W. CAHN. P. HAASEN	PHYSICAL METALLURGY 4° EDIZIONE	SILI
R.E. REED-HILL, REZA ABBASCHIAN	PHYSICAL METALLURGY PRINCIPLES	SILI
METALS HANDBOOK 9ª EDIZIONE	METALLOGRAPHY AND MICROSTRUCTURES	SILI
DIETER G.E.	MECHANICAL METALLURGY	SILI
VLADIMIROV V.	MEASURING AND CUTTING TOOLS MANUFACTURE AND REPAIR	SILI
ABBONAMENTO 1988	METALS ABSTRACT	SILI
METALS HANDBOOK 9ª ED.	FORMING AND FORGING	SILI
METALS HANDBOOK 9ª ED.	CASTING	SILI
	ASM METALS REFERENCE BOOK 2° ed.	SILI
BOYER H.E.	ATLAS OF STRESS-STRAIN CURVES	SILI
BOYER H.E.	ATLAS OF FATIGUE CURVES	SILI
METALS HANDBOOK 9° ED.	CORROSION	SILI
	HEAT TREATER'S GUIDE: standard practices and procedures for steels	SILI
AIMAT	MANUALE DEI MATERIALI PER L'INGEGNERIA	SILI
FLEWITT P.E.J., WILD R.K.	MICROSTRUCTURE CHARACTERISATION OF METALS AND ALLOYS	SILI
ABBONAMENTO 1986	METALS ABSTRACT	SILI
ABBONAMENTO 1986	PHYSICA STATUS SOLIDI A	SILI
METALS HANDBOOK 9ª EDIZIONE	MATERIALS CHARACTERIZATION	SILI
	DISLOCATIONS AND PROPERTIES OF REAL MATERIALS	SILI
METALS HANDBOOK 9ª EDIZIONE	FAILURE ANALYSIS AND PREVENTION	SILI
ZANOBETTI D., LONGO M.	COMPLEMENTI DI CALCOLO DEGLI INVESTIMENTI	SPENA
UNI	PROGETTARE E INSTALLARE CON LA LEGGE 46/90 IMPIANTI ANTIINCENDIO	SPENA
UNI	PROGETTARE E INSTALLARE CON LA LEGGE 46/90 IMPIANTI A GAS	SPENA
TABUNTSCHIKOV Y.A.	MATHEMATICAL MODELS OF THERMAL CONDITIONS IN BUILDINGS	SPENA
AWBI H.B.	VENTILATION OF BUILDINGS	SPENA

LISTA LIBRI DIPARTIMENTO ING. MECCANICA - Per info Segreteria Dipartimento - Sig.ra Anna Mezzanotte

AUTORE	TITOLO	COLLOCAZIO
WOOD A.J., WOLLENBERG B.F.	POWER GENERATION, OPERATION, AND CONTROL	SPENA
BEJAN A.	ENTROPY GENERATION MINIMIZATION	SPENA
	INTERNATIONAL STANDARD ISO 3046-1 RECIPROCATING INTERNAL COMBUSTION	SPENA
MILLER R.H., MALINOWSKI J.H.	POWER SYSTEM OPERATION	SPENA
NORMA UNI 10380	UNI 10380 ILLUMINOTECNICA - ILLUMINAZIONE DI INTERNI CON LUCE ARTIFICIALE	SPENA
TALBOT R., SOMERVELL D.	EDUCATED ENERGY MANAGEMENT: ENERGY MANAGEMENT IN EDUCATIONAL ESTABLISHMENTS	SPENA
NELSON W.	COME ANALIZZARE I DATI CON SEMPLICI GRAFICI	SPENA
	HEALTHY BUILDINGS '95 MILANO 10-14 SETTEMBRE 1995	SPENA
ARALDI R.	GLI INVESTIMENTI NELLE IMPRESE INDUSTRIALI	SPENA
OHTA T.	ENERGY TECHNOLOGY	SPENA
WRIXON G.T., ROONEY A.M.E., PALZ W.	RENEWABLE ENERGY 2000	SPENA
FAZIO M.	DIZIONARIO E MANUALE DELLE UNITA' DI MISURA	SPENA
NELSON W.	COME ANALIZZARE I DATI DI AFFIDABILITA'	SPENA
UNI	LA PROGETTAZIONE, L'INSTALLAZIONE, L'ESERCIZIO E LA MANUTENZIONE CON LA L.10/91	SPENA
SUNG JIM KIM, SANG WOO LEE	AIR COOLING TECHNOLOGY FOR ELECTRONIC EQUIPMENT	SPENA
ASHRAE	1993 ASHRAE HANDBOOK - FUNDAMENTALS SI EDITION	SPENA
SALVI L.A.	ANNUARIO NAZIONALE DELL'ENERGIA E DELL'AMBIENTE	SPENA
THOMSON G.	THE MUSEUM ENVIRONMENT	SPENA
SZARGUT J., MORRIS D.R., STEWARD F.R.	ENERGY ANALYSIS OF THERMAL, CHEMICAL AND METALLURGICAL PROCESSES	SPENA
SALVI L.A.	ANNUARIO NAZIONALE DELL'ENERGIA E DELL'AMBIENTE	SPENA
(CONGRESSI)	ACOUSTIC EMISSION	ST. 830
RUGGIERO G., SERRACCHIANI S.	PROFESSIONE INGEGNERE	ST. DIRETT.SEGR
BUGINI A., PACAGNELLA R., GIARDINI C., RESTEL	TECNOLOGIA MECCANICA: LAVORAZIONI PER FUSIONI E DEFORMAZIONE PLASTICA	VENIALI
GRIMALDI F.	EDM MACCHINE E SISTEMI PER ELETTRO EROSIONE	VENIALI
BUGINI A., PACAGNELLA R., GIARDINI C., RESTEL	TECNOLOGIA MECCANICA: LAVORAZIONI PER ASPORTAZIONE DI TRUCIOLO	VENIALI
BARNEY G.C.	INTELLIGENT INSTRUMENTATION	VENIALI
ASME	PROCEEDING'S OF MANUFACTURING INTERNATIONAL 1990	VENIALI
RAMULU M.	MACHINING CHARACTERISTICS OF ADVANCED MATERIALS	VENIALI
SHAW M.C.	METAL CUTTING PRINCIPLES	VENIALI
MOTTA	TECNOLOGIE AVANZATE DI PRODUZIONE	VENIALI
TAYA M.	MACHINING COMPOSITES	VENIALI
TAYLOR R.A.	ADVANCED COMPOSITES AND PROCESSING TECHNOLOGY	VENIALI

LISTA LIBRI DIPARTIMENTO ING. MECCANICA - Per info Segreteria Dipartimento - Sig.ra Anna Mezzanotte

AUTORE	TITOLO	COLLOCAZIO
KEVICZKY	MATHEMATICS AND CONTROL ENGINEERING OF GRINDING TECHNOLOGY	VENIALI
SATHYANARAYANAN G:	MANUFACTURING METROLOGY	VENIALI
ATTIA M.H.	THERMAL ASPECTS IN MANUFACTURING	VENIALI
ANJANAPPA M.	ADVANCED IN MATERIALS MANUFACTURING...	VENIALI
TAHA H.A.	SIMULATION MODELING AND SIMNET	VENIALI
BENNETT S.	REAL TIME COMPUTER CONTROL: AN INTRODUCTION	VENIALI
ASME	PROCEEDING'S OF MANUFACTURING INTERNATIONAL 1990	VENIALI
MORRIS A.S.	PRINCIPLES OF MEASUREMENT & INSTRUMENTATION	VENIALI
ASME	PROCEEDING'S O MANUFACTURING INTERNATIONAL	VENIALI
PLOSSL K.R.	ENGINEERING FOR THE CONTROL OF MANUFACTURING	VENIALI
GROOVER M.P.	AUTOMATION, PRODUCTION SYSTEMS & COMPUTER INTEGRATED MANUFACTURING	VENIALI
CHANG C.H.	NC MACHINE PROGRAMMING & SOFTWARE DESIGN	VENIALI
SIANESI	SISTEMI DI PRODUZIONE PER LA FABBRICA AUTOMATICA	VENIALI
SCHEER A.W.	CIM: COMPUTER STEERED INDUSTRY	VENIALI
MICHELETTI G.F.	TECNOLOGIA MECCANICA. LE MACCHINE UTENSILI.	VENIALI
MICHELETTI G.F.	TECNOLOGIA MECCANICA. IL TAGLIO DEI METALLI.	VENIALI
MAZZOLENI F.	TECNOLOGIE DEI METALLI. LAVORAZIONE DELLE LAMIERE SALDATURA, TRATTA-MENTI TERMIC	VENIALI
MAZZOLENI F.	TECNOLOGIE DEI METALLI. LAVORAZIONI PLASTICHE, PER ASPORTAZIONE DI MATERIA,...	VENIALI
MAZZOLENI F.	TECNOLOGIE DEI METALLI. FONDERIA.	VENIALI
MAZZOLENI F.	INTRODUZIONE ALLE TECNOLOGIE DEI MATERIALI. LA MATERIA E LE SUE PRO-PRIETA'	VENIALI
MATTHEWS F.L.	ICCMVI E ECCM2 (SET DI 6 VOLUMI)	VENIALI
EL WAKIL S.D.	PROCESSES AND DESIGN FOR MANUFACTURING	VENIALI
GOETSCH D.L.	MODERN MANUFACTURING PROCESSES	VENIALI
GIUSTI F., SANTOCHI M.	TECNOLOGIA MECCANICA E STUDI DI FABBRICAZIONE	VENIALI
DE GARMO E.P., BLACK J.T., KOHSER R.A.	MATERIALS AND PROCESSES IN MANUFACTURING	VENIALI
ASME	PROCEEDING'S O MANUFACTURING INTERNATIONAL 1990	VENIALI
KALPAKJAN S.	MANUFACTURING PROCESSES FOR ENGINEERING MATERIALS	VENIALI
ASME	PROCEEDING'S OF MANUFACTURING INTERNATIONAL 1990	VENIALI
KING R.I.,HAHN R.S.	HANDBOOK OF MODERN GRINDING TECHNOLOGY	VENIALI
BRADLEY D.A.	MECHATRONICS	VENIALI
JERRARD H.G.	A DICTIONARY OF SCIENTIFIC UNITS	VENIALI
EVANS C.W.	ENGINEERING MATHEMATICS	VENIALI

LISTA LIBRI DIPARTIMENTO ING. MECCANICA - Per info Segreteria Dipartimento - Sig.ra Anna Mezzanotte

AUTORE	TITOLO	COLLOCAZIO
SCHEAFFER R.L.	PROBABILITY AND STATISTICS FOR ENGINEERS	VENIALI
LYONNET P.	FOOLS OF TOTAL QUALITY	VENIALI
STOUT K.J.	ATLAS OF MACHINED SURFACES	VENIALI
MCGEOUGH J.A.	ADVANCED METHODS OF MACHINING	VENIALI
HUNT V.D.	COMPUTER-INTEGRATED MANUFACTURING HANDBOOK	VENIALI
LENK F.	INSIDE AUTOSKETCH - THE COMPLETE GUIDE TO PRODUCTIVE DRAWING USING AUTOSKETCH	VENIALI
ART MARGOLIS	MANUALE DI RIPARAZIONE DEL COMMODORE 64	VOLTERRI
BRESCIANI	L'OSSIDAZIONE ANODICA DELL' ALLUMINIO	Volterri
BERTORELLE	TRATTATO DI GALVANOTECNICA	Volterri
UNI	NORME PER IL DISEGNO TECNICO - MECCANICA E SETTORI CORRELATI	VULLO
AA.VV.	THE EUROPEAN METALWORKING MARKET - MACHINE TOOLS	VULLO
AA.VV.	ANNUARIO ITALIANO MACCHINE UTENSILI E COMPLEMENTARI 26° ED. 91-92	VULLO
UNI	NORME PER IL DISEGNO TECNICO - EDILIZIA E SETTORI CORRELATI	VULLO
UNI	NORME PER IL DISEGNO TECNICO - NORME GENERALI	VULLO
CAMPBELL M.E.	HIGH INTENSITY LASER - MATTER INTERACTION	ZAMMIT
IIZUKA K.	ENGINEERING OPTICS	ZAMMIT
BETTINI A.	ELETTROMAGNETISMO	ZAMMIT
ROSATI S.	FISICA GENERALE	ZAMMIT
ROSATI S.	FISICA GENERALE	ZAMMIT
SILVESTRINI V., MENCUCCINI C.	FISICA II - ELETTROMAGNETISMO OTTICA	ZAMMIT
SILVESTRINI V., MENCUCCINI C.	FISICA I - MECCANICA TERMODINAMICA	ZAMMIT
BRODSKY M.H.	AMORPHOUS SEMICONDUCTORS	ZAMMIT
CAMPISANO S.U.	HIGH ENERGY AND HIGH DOSE ION IMPLANTATION (EUROPEAN MATERIALS RESEARCH SOCIETY)	ZAMMIT
ZIEGLER J.F.	HANDBOOK OF ION IMPLANTATION TECHNOLOGY	ZAMMIT