

IF Biblio

(Dott. Arch. Maria Vittoria CORAZZA)

INDICE PER ARGOMENTO

- 1 - CORPO STRADALE, GALLERIE, PONTI, OPERE CIVILI
- 2 - ARMAMENTO E SUOI COMPONENTI
- 3 - MANUTENZIONE E CONTROLLO DELLA VIA
- 4 - VETTURE
- 5 - CARRI
- 6 - VEICOLI SPECIALI
- 7 - COMPONENTI DEI ROTABILI
- 8 - LOCOMOTIVE ELETTRICHE
- 9 - ELETTROTRENI DI LINEA
- 10 - ELETTROTRENI SUBURBANI E METRO
- 11 - AZIONAMENTI ELETTRICI E MOTORI DI TRAZIONE
- 12 - CAPTAZIONE DELLA CORRENTE E PANTOGRAFI
- 13 - TRENI, AUTOMOTRICI E LOCOMOTIVE DIESEL
- 14 - TRASMISSIONI MECCANICHE E IDRAULICHE
- 15 - DINAMICA, STABILITÀ DI MARCIA, PRESTAZIONI, SPERIMENTAZIONE
- 16 - MANUTENZIONE, AFFIDABILITÀ E GESTIONE DEL MATERIALE ROTABILE
- 17 - OFFICINE E DEPOSITI, IMPIANTI SPECIALI DEL MATERIALE ROTABILE
- 18 - IMPIANTI DI SEGNALAMENTO E CONTROLLO DELLA CIRCOLAZIONE - COMPONENTI
- 19 - SICUREZZA DELL'ESERCIZIO FERROVIARIO
- 20 - CIRCOLAZIONE DEI TRENI
- 21 - IMPIANTI DI STAZIONE E NODALE E LORO ESERCIZIO
- 22 - FABBRICATI VIAGGIATORI
- 23 - IMPIANTI PER SERVIZIO MERCI E LORO ESERCIZIO
- 24 - IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA
- 25 - METROPOLITANE, SUBURBANE
- 26 - TRAM E TRAMVIE
- 27 - POLITICA ED ECONOMIA DEI TRASPORTI, TARIFFE
- 28 - FERROVIE ITALIANE ED ESTERE
- 29 - TRASPORTI NON CONVENZIONALI
- 30 - TRASPORTI MERCI
- 31 - TRASPORTO VIAGGIATORI
- 32 - TRASPORTO LOCALE
- 33 - PERSONALE
- 34 - FRENI E FRENATURA
- 35 - TELECOMUNICAZIONI
- 36 - PROTEZIONE DELL'AMBIENTE
- 37 - CONVEGNI E CONGRESSI
- 38 - CIFI
- 39 - INCIDENTI FERROVIARI
- 40 - STORIA DELLE FERROVIE
- 41 - VARIE

I lettori che desiderano fotocopie delle pubblicazioni citate in questa rubrica, e per le quali è autorizzata la riproduzione, possono farne richiesta al *CIFI* - Via Giolitti, 48 - 00185 ROMA. Prezzo forfettario delle riproduzioni: - € 6,00 fino a quattro facciate e € 0,50 per facciata in più, oltre le spese postali ed IVA. Spedizione in porto assegnato. Si eseguono ricerche bibliografiche su argomenti a richiesta, al prezzo di € 6,00 per un articolo segnalato e € 2,00 per ogni copia in più dello stesso articolo, oltre le spese postali ed IVA.

Tutte le riviste citate in questa rubrica sono consultabili presso la Biblioteca del *CIFI* - Via Giolitti, 48 - 00185 ROMA - Tel. 0647306454; FS (970) 66454 - Segreteria: Tel. 064882129.

Anche il primo quinquennio degli anni 2000 è stato per INGEGNERIA FERROVIARIA particolarmente ricco di memorie e numeri speciali caratterizzati da elevato contenuto tecnico e scientifico. È quindi con piacere che la Rivista presenta ai suoi lettori la ormai tradizionale selezione di monografie sui principali argomenti di tecnica ferroviaria trattati in questo periodo.

La Rivista si augura in tal modo di venire incontro, come per il passato, alle esigenze di un'utenza attenta e qualificata, composta da studiosi e professionisti, da uffici e centri studi dell'industria, delle imprese costruttrici, delle amministrazioni ferroviarie e dei trasporti di massa.

Per ogni argomento sono riportati i nomi degli Autori che vi hanno contribuito, elencati in ordine alfabetico.

Condizioni di pagamento: Versamento in c.c.p. N. 31569007 intestato a "Collegio Ingegneri Ferroviari Italiani" – Via Giolitti, 48 – 00185 ROMA, indicando il titolo delle monografie. Ai Soci CIFI ed ai dipendenti dei Soci Collettivi viene praticato lo sconto del 20% sui prezzi appresso indicati, che sono comprensivi dell'IVA. Le stesse condizioni sono riservate agli studenti universitari, di facoltà tecniche ed economiche, previa presentazione di un certificato di iscrizione all'anno accademico in corso.

Le monografie vengono fornite in estratto originale e, ad esaurimento di questi, in fotocopia.

00.1.1) ARMAMENTO	00.1.11) PROGETTI E REALIZZAZIONI FERROVIARIE ALL'ESTERO
n. 14 memorie – Autori: Acquati, Boccione, Bugarin, Catalini, Cavagna, Cioffi, Collina, Corazza, Crispino, Di Ilario, Diana, Garzia Diaz-de-Villegas, Hifumi, Jovanovic, Kajon, Katsutoshi, Korpanec, Lanni, Monaco, Naton, Pacciani, Pagliari, Pezzoli, Pisu, Vigano € 35	n. 5 Memorie – Autori: Barron de Angotti, Buri, Diana, Estradè Panadès, Guglielmetti, Lopez Pita, Marini € 15
00.1.2) CORPO STRADALE	00.1.12) SEGNALEMENTO E SICUREZZA
n.11 Memorie – Autori: Burchi, Cheli, Chiorboli, Cognigni, Daghini, De Gregorio, Della Vedova, Di Nuzzo, Evangelista, Garassino, Giuliani, Gizzi, Impellizzeri, Isi, Maraschin, Miazzon, Migliacci, Montepara, Morano, Petrangeli, Pezzati, Polastri, Tomaselli € 30	n. 18 Memorie – Autori: Amendola, Angeloni, Antonelli, Bianchi, Brignolo, Brugo, Cannavacciuolo, Capocchi, Cardanico, Caroli, Costa, Dall'Orto, De Vita, Di Marco, Di Martire, Farneschi, Fauda, Ferrando, Finocchiaro, Fois, Giovine, Girelli, Leone, Maisto, Malesi, Mantovani, Marengo, Martinelli, Martorella, Milani, Montaldo, Paccapelo, Pasqualis, Pezzati, Pignasco, Pizzella, Ricci, Roselli, Saulino, Scarpuzzi, Sestini, Talerico, Tartaglia, Torielli, Valfrè, Vezzani, Vivaldi € 50
00.1.3) DINAMICA DELLA LOCOMOZIONE	00.1.13) TELECOMUNICAZIONI
n. 18 Memorie - Autori: Belfiore, Benigni, Bianchi, Bonadero, Borrelli, Bracciali, Braghin, Bruni, Cantini, Cascini, Castellazzi, Cervello, Cigada, D'Aprile, Diana, Falessi, Ghidini, Lezzerini, Licciardello, Malvezzi, Panella, Pau, Pieralli, Presciani, Pugi, Resta, Rinchì, Salvini, Scepti, Toni, Vivio, Vullo € 40	n. 6 Memorie - Autori: Coraiola, Di Maio, Di Mario, Iacomino, Lucca, Senatore, Simeoni, Zucchelli € 15
00.1.4) FABBRICATI VIAGGIATORI	00.1.14) TRAM E FILOBUS
n. 6 Memorie - Autori: Albergo, Antonilli, Chillemi, D'Amico, D'Angelo, Lensi, Martini, Marzilli, Rota, Scarselli, Zallocco € 15	n. 8 Memorie – Autori: Bonuglia, Caccia, Campisano, Cerquetani, Cheli, Corradi, Diana, Emili, Lionetti, Lopes, Manigrasso, Molinari, Pendenza, Pyrgidis, Riccini, Rossetti, Spadaccino € 18
00.1.5) METROPOLITANE E SUBURBANE	00.1.16) TRAZIONE ELETTRICA
n. 9 Memorie - Autori: Arcangeli, Averardi, Bocchetti, Bugarin, Calamanni, Cantamesa, Cesetti, Coero Borgia, Corsi, D'Armini, Esposito, Fagiolini, Fusco, Garetto, Giovanetti, Martinetto, Martinez, Morassutti, Musso, Novales, Orso, Palin, Panaro, Piccioni, Sasso, Torassa, Villa, Vinci € 30	a) Impianti n. 12 Memorie – Autori: Accattatis, Benato, Castagna, Cattani, Cazzani, Contini, Corazza, Fazio, Fellin, Fumi, Guidi Buffarini Giuseppe, Guidi Buffarini Guido, Luzi, Martinetto, Mauro, Morassutti, Palazzini, Paolucci, Piro, Pisano, Raspini, Ricciardella, Spagnoletti, Torassa, Villa € 35
00.1.6) PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI	b) Materiale rotabile n. 3 Memorie – Autori: Bruno, Carillo, Landi, Mantenero, Mingozzi, Papi, Sani, Stabile, Violi € 10
n. 5 Memorie - Autori: Cesetti, Lupi, Mantecchini, Panagin F., Panagin R., Rupi, Salerno, De Luca € 15	00.1.17) ESERCIZIO FERROVIARIO – CIRCOLAZIONE – NORMATIVE
00.1.8) PROBLEMI DELLE GRANDI STAZIONI	n. 13 Memorie – Autori: Campisano, Caruso, Colombi, D'Elia, Delfino, Ferretti, Focacci, Follesa, Galatola, Galaverna, Martini, Migliorini, Pellandini, Petriccione, Ragazzoni, Sacchi, Troiano, Verazza € 40
n. 11 Memorie - Autori: Antognoli, Antonilli, Bardelli, Buonanno, Chiodi, Corazza, Cosulich, De Benedictis, Delfino, De Vita, Di Marco, Franceschini, Galaverna, Giovine, Guida, Losa, Malavasi, Murruni, Pezzati, Ricci, Tramonti € 35	00.1.18) IMPATTO AMBIENTALE
00.1.9) PROGETTAZIONE DEI ROTABILI	n. 2 Memorie – Autori: Centazzo, Gentile, Rendina, Ricci, Volpe € 10
n. 14 Memorie – Autori: Bandelloni, Cantini, Cau, De Carlo, De Curtis, Dilani, Falco, Ghidini, Gori, Maluta, Michelagnoli, Milani, Moro, Oddo, Panagin F. Panagin R., Piro, Poggesi, Raspini, Silva € 40	00.1.19) STORIA DELLE FERROVIE
00.1.10) PROGETTI E REALIZZAZIONI FERROVIARIE IN ITALIA	n. 4 Memorie – Autori: Chillemi, Crisafulli, Galli, Guidi Buffarini Giuseppe, Pavone € 10
n. 7 Memorie - Autori: Abruzzo, Alei, Benigni, Bernardi, Cassino, Cingano, Ciocchetta, De Falco, Fabbri, Facchin, Iacono, Kure, Mantegazza, Orlandi D., Orlandi P., Rocca, Segrini, Skiller, Ventre € 20	00.1.25) TRASPORTI NON CONVENZIONALI
	n. 4 Memorie – Autori: Chiricozzi, Crisi, Delle Site, Di Majo, D'Ovidio, Lanzara, Navarra, Pelino, Saini, Taglieri, Villani € 10

	IF Biblio	Armamento e suoi componenti	2
<p>Y o</p>	<p>265 Modellazione e controllo della manovra del deviatoio tipo FS S.60UNI/1200/0.040 (CUCCURULLO) <i>Modelling and control of the manoeuvre of the FS S.60UNI/1200/0.040 turnout</i> <i>Ingegneria Ferroviaria</i>, aprile 2013, pagg. 361-385, figg. 13. Biblio 4 titoli.</p>	<p>270 Lo sviluppo delle traverse ad Y per linee a forte traffico (QUAMI) <i>Die Entwicklung der Y-Schwerlastschwelle</i> <i>El, der Eisenbahningenieur</i>, maggio 2013, pagg. 35-38, figg. 6. Biblio 11 titoli. I risultati positivi delle precedenti applicazioni di questo tipo di traverse hanno permesso di svilupparne un nuovo tipo adatto a traffico intenso. Risultati di una campagna di esperimenti condotti presso l'università di Monaco.</p>	
	<p>266 Supporti di rotaia ad elevata elasticità con rotaia insonorizzata e attacchi Delta (QAIMI) <i>Hochelastische Schienelagerung mit Flüsterschiene und Delta Lager</i> <i>El, der Eisenbahningenieur</i>, aprile 2013, pagg. 25-28, figg. 5. Biblio 12 titoli. Attacco innovativo per posa di elevata elasticità ed attenuazione sonora, per applicazioni in aree urbane e suburbane.</p>	<p>271 Gli smorzatori di rotaia. Perché la riduzione del rumore cambia? (GRAMOWSKI) <i>Schienendämpfer. Warum variiert die Lärm Reduktion?</i> <i>El, der Eisenbahningenieur</i>, maggio 2013, pagg. 70-75, figg. 7. Biblio 11 titoli. Il rumore percepito dipende dalle due sorgenti sonore combinate ruota e rotaia, per cui la variabilità della prima determina una apparente influenza variabile degli smorzatori di rotaia.</p>	
	<p>267 Metodo per la determinazione del modulo elastico di fondazione per posa con traverse dotate di soletta elastica (LJIEV - STAHL) <i>Verfahren zur Bestimmung des Bettungsmodul elastischer Schwellenbesohlungen</i> <i>El, der Eisenbahningenieur</i>, aprile 2013, pagg. 29-35, figg. 8. Biblio 7 titoli.</p>	<p>272 Foto di un giunto di dilatazione <i>Revue Générale des Chemins de Fer</i>, giugno 2013, pag. 69.</p>	
	<p>268 L'armamento tranviario in ambito urbano (PEDERZANI - SPADACCINO - DE FRANCISCI - SCOGNAMI-GLIO) <i>La Tecnica Professionale</i>, giugno 2013, pagg. 20-23, figg. 7.</p>	<p>273 Ricerca sperimentale sugli spostamenti della rotaia (LIU - LECHNER - FREUDENSTEIN) <i>Experimentelle Untersuchung an das Verformungsverhalten der Schiene</i> <i>El, der Eisenbahningenieur</i>, settembre 2013, pagg. 5-10, figg. 7. Biblio 2 titoli. Rilievi in laboratorio ed in linea dei cedimenti della rotaia e della ripartizione dei carichi in funzione dei componenti degli attacchi.</p>	
	<p>269 Misure della resistenza allo scorrimento trasversale di traverse (FREUDENSTEIN - LJIEV - STAHL) <i>Querverschiebewiderstandsmessungen an un- und besoldeten Schwellen</i> <i>El, der Eisenbahningenieur</i>, luglio 2013, pagg. 20-26, figg. 7. Biblio 15 titoli. Report su misure condotte in laboratorio dall'Università di Monaco. Tecnica di misura ed effetti statici del tipo di soletta sottotraversa, del traffico, del tipo di pietrisco e dei fattori ambientali. Misure su binari in esercizio.</p>	<p>274 Misura e valutazione della geometria del transito della ruota dalla zampa di lepre alla punta del cuore di un deviatoio (NICKLISCH - SAUER) <i>Messung und Bearbeitung der Überlaufgeometrie starrer Herzstücken</i> <i>El, der Eisenbahningenieur</i>, settembre 2013, pagg. 18-23, figg. 12. Biblio 6 titoli.</p>	

IF Biblio	Armamento e suoi componenti	2
<p>275 Deviatori per posa su piastroni scomposti in elementi prefabbricati (ANTLAUF - HE) <i>Weichen in Fester Fahrbahn mit Fertigungsplatten</i> <i>EI, der Eisenbahningenieur</i>, settembre 2013, pagg. 32-36, figg. 6. Biblio 4 titoli.</p>	<p>276 Binario rigido su piastroni prefabbricati (ANTLAUF - HESS) <i>Weichen in Fester Fahrbahn mit Fertigteiplatten.</i> <i>ETR – Eisenbahntechnische Rundschau</i>, novembre 2013, n. 62, pagg. 38-41, figg. 6. Biblio 4 titoli. L'installazione di deviatori su piastroni prefabbricati richiede metodi di posa in opera specifici. L'articolo riporta una comparazione di tali metodi.</p>	

LINEE GUIDA PER GLI AUTORI

(Istruzioni su come presentare gli articoli per la pubblicazione sulla rivista "Ingegneria Ferroviaria")

La collaborazione è aperta a tutti - L'ammissione di uno scritto alla pubblicazione non implica, da parte della Direzione della Rivista, riconoscimento o approvazione delle teorie sviluppate o delle opinioni manifestate dall'Autore - I manoscritti vengono restituiti.

La riproduzione totale o parziale di articoli o disegni è permessa citando la fonte.

La Direzione della Rivista si riserva il diritto di utilizzare gli articoli ricevuti e la documentazione ad essi connessa anche per la loro pubblicazione, in lingua italiana o straniera, su altre riviste del settore edite da soggetti terzi. In ogni caso, la pubblicazione degli articoli ricevuti, anche su altre riviste avverrà sempre a condizione che siano indicati la fonte e l'autore dell'articolo.

Al fine di favorire la presentazione delle memorie, la loro lettura e correzione da parte del Comitato di Redazione nonché di agevolare la trattazione tipografica del testo per la pubblicazione su "Ingegneria Ferroviaria", si ritiene opportuno che gli Autori stessi osservino gli standard di seguito riportati.

L'articolo dovrà essere necessariamente su supporto informatico, preferibilmente in formato WORD per Windows, accettato dalla redazione (e-mail, CD-Rom, DVD, pen-drive...).

Tutte le figure (fotografie, disegni, schemi, ecc.) devono essere progressivamente richiamate nel corso del testo. Le stesse devono essere fornite complete della relativa didascalia. Tutte le figure devono essere inserite su supporto informatico (e-mail, CD-Rom, DVD o Pen Drive) e salvate in formato TIF o EPS ad alta risoluzione (almeno 300 dpi). È richiesto inoltre l'invio delle stesse immagini in formato compresso JPG (max 50KB per immagine).

È consentito includere, a titolo di bozza di impaginazione, una copia cartacea che comprenda l'inserimento delle figure nel testo.

Si pregano i signori autori di utilizzare rigorosamente, nei testi presentati, le unità di misura del Sistema Internazionale (SI), utilizzando le relative regole per la scrittura delle unità di misura, dei simboli e delle cifre e di richiamare nel testo con numerazione progressiva tutti i riferimenti bibliografici.

All'Autore di riferimento è richiesto di indicare un indirizzo di posta elettronica per lo scambio di comunicazioni con il Comitato di Redazione della rivista e di sottoscrivere apposita liberatoria per la pubblicazione degli articoli.

Per eventuali ulteriori informazioni sulle modalità di presentazione degli articoli contattare la Redazione della Rivista – Tel. 06.4827116 – Fax 06.4742987 - redazioneif@cifi.it

	IF Biblio	Carri	5
Y ob	<p>13 Un programma europeo di azione per la sicurezza dei carri merci (ENGELMANN - WIRTGEN - NICOLIN) <i>Europäischer Aktion Programm für Güterwagensicherheit</i> ETR, novembre 2010, pagg. 752-755, figg. 3.</p> <p>Il programma intrapreso dalle autorità nazionali per la sicurezza prevede un certo numero di misure destinate ad accrescere la sicurezza della circolazione dei carri merci, con particolare riguardo alle sale montate. Particolari sull'argomento.</p>	<p>(NOBBE – MOLINARI – MISTRANGELO – KESE) <i>Metrocargo. Ein innovatives Konzept für intermodalen Gütertransport von Tür zu Tür</i> ETR, marzo 2012, pagg. 26-28, figg. 5.</p> <p>Possibilità di ampliare significativamente l'offerta del trasporto merci per ferrovia.</p>	
	<p>14 Dispositivi antiaccavallamento dei respingenti ed incastellature anticapovolgimento dei carri cisterna per il trasporto di merci pericolose (SCHNEIDER – MAWICK) <i>Aufkletterschutz und berrollschutz für Gefahrgut-Kesselwagen</i> ETR, aprile 2011, pagg. 20-26, figg. 10. Biblio 13 titoli.</p> <p>Dispositivi antiaccavallamento dei respingenti evitano anche in condizioni gravose di urto frontale un eccessivo alzamento delle ruote, la cui funzione di guida non verrebbe menomata. Nel caso di ribaltamento una incastellatura evita che i sistemi di apertura vengano coinvolti nel fenomeno.</p>	<p>17 Tecnologia del futuro per i carri merci (HEYDER – KÖNIG – REDEKER) <i>Zukunftstechnologie Eisenbahngüterwagen</i> El, der Eisenbahningenieur, gennaio 2013, pagg 32-35, figg. 4. Biblio 5 titoli.</p>	
	<p>15 Aumento dell'efficienza del trasporto combinato : Il progetto VEL-Wagon (CARRILLO - ZANUY – STOLZ) <i>Effizienzsteigerung im KV: das Projekt VEL-Wagon</i> ETR, marzo 2012, pagg. 20-24. Biblio 6 titoli.</p> <p>In un progetto europeo denominato VEL-Wagon viene sostenuta la tesi di nuovi carri pianali per trasporto container della lunghezza utile di 80 piedi.</p>	<p>18 Equipaggiamenti per carri merci adeguati ai tempi, per trasporti di altissimo valore (FREGIEN – PADDISON – KOCK – BECK) <i>Zeitgemäße Güterwagenausrüstung für hochwertige Transportaufgaben</i> ZEVrail, Sonderheft 41 Schienenfahrzeugetagung Graz, 2013, pagg. 128-136, figg. 12.</p> <p>L'introduzione di sistemi di frenatura elettropneumatici, in particolare nelle ferrovie minerarie, apre la via ad una quantità di soluzioni innovative che si estendono sino alla marcia automatica. Panorama di soluzioni ed iniziative Knorr Bremse in collaborazione con altri.</p>	
	<p>16 Metrocargo: un sistema innovativo intermodale per il trasporto porta a porta</p>	<p>19 Carri di nuova costruzione della Rail Cargo Austria equipaggiati con carrelli non aggressivi per la via (KETTLER) <i>Neubaugüterwagen der Rail Cargo Austria AG mit gleisfreundlichen Laufwerken</i> ZEVrail, Sonderheft 41 Schienenfahrzeugetagung Graz, 2013, pagg. 137-141, figg. 4.</p> <p>Innovazioni introdotte su un parco di 3000 carri, carrelli ad assi orientabili o monoassi, fino a 25 t per asse.</p>	

Monografie DI INGEGNERIA FERROVIARIA

seconda serie

Anche il secondo quinquennio degli anni '90 è stato per I.F. particolarmente ricco di memorie e numeri speciali caratterizzati da elevato contenuto tecnico e scientifico. È quindi con piacere che la Rivista presenta ai suoi lettori la ormai tradizionale selezione di monografie sui principali argomenti di tecnica ferroviaria trattati in questo periodo.

La Rivista si augura in tal modo di venire incontro, come per il passato, alle esigenze di un'utenza attenta e qualificata, composta da studiosi e professionisti, da uffici e centri studi della industria, delle imprese costruttrici, delle amministrazioni ferroviarie e dei trasporti di massa.

Per ogni argomento sono riportati i nomi degli Autori che vi hanno contribuito, elencati in ordine alfabetico.

Condizioni di pagamento: Versamento in c.c.p. N. 31569007 intestato a "Collegio Ingegneri Ferroviari Italiani" – Via Giolitti, 48 – 00185 ROMA, indicando il titolo delle monografie. Ai Soci CIF1 ed ai dipendenti dei Soci Collettivi viene praticato lo sconto del 20% sui prezzi appresso indicati, che sono comprensivi dell'I.V.A. Le stesse condizioni sono riservate agli studenti universitari, di facoltà tecniche ed economiche, previa presentazione di un certificato di iscrizione all'anno accademico in corso.

Le monografie vengono fornite in estratto originale e, ad esaurimento di questi, in fotocopia.

90.2.1) ARMAMENTO		
n. 11 memorie – Autori: Accattatis, Ando, Bracciali, Bruni, Cascini, Cheli, Coletti, Collina, Corridoni, Diana, Estrade Panades, Hansaka, Kubomura, Lopez Pita, Malavasi, Mifune, Natori, Phillips, Rieger, Romani, Sappino, Sheen, Wenty.....	€	31
90.2.2) CORPO STRADALE		
n. 13 memorie – Autori: AA.VV., Bono, Calzona, Clemenza, Colella, Coli, Dagrada, Del Grosso, Di Giangiacomo, Dolara, Gervasi, Lunardi, Marchese, Marino, Misiti, Modugno, Monaco, Persia, Pezzati, Poma, Roccia, Sdoga, Steiner.....	€	37
90.2.3) DINAMICA DELLA LOCOMOZIONE		
n. 11 memorie – Autori: Baron, Bourguet, Bracciali, Cascini, Corazza, Corona, Joly, Licciardello, Losi, Malavasi, Mancini, Marccone, Orso, Panagin R., Panagin F., Pau, Pier, Redko, Serebryanyi, Ushkalov, Vedani, Vigliani.....	€	31
90.2.5) METROPOLITANE E SUBURBANE		
n. 25 memorie – Autori: Abbadessa, Adinolfi, Barra Caracciolo, Beltrame, Botti, Castelli, Ceron, Cirenei, Corazza, Dellasette, Di Mario, D'Ovidio, Fadda, Farnè, Fiocca, Giovine, Kluzer, Lamedica, Liberatore, Mazzei, Mihailescu, Moschi, Ogliari, Pastorelli, Perticaroli, Petruccelli, Pezzati, Prudenzi, Simut.....	€	52
90.2.6) PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI		
n. 32 memorie – Autori: Abbadessa, Andronico, Astengo, Basoli, Baudà, Baumgartner, Bernard, Bonora, Brandi, Cavagnaro, Cesetti, Cirillo, Collevocchio, Crotti, De Lazzari, Ferretti, Galaverna, Heinsch, Imovilli, Incalza, Laganà, Larssons, Lucarno, Maestrini, Maraini, Morasso, Necci, Papaioannou, Pavone, Pronello, Rizzotti, Sciarrone, Sciutto, Spirito, Walrave, Welsby, Winter.....	€	62
90.2.9) PROGETTAZIONE DEI ROTABILI		
n. 22 memorie – Autori: Barberis, Belmonte, Biagi, Burchi, Campion, Caravello, Cau, Cavaliere, Coldewey, Cremonini, De Curtis, Di Majo, Dondolini, Feuerstack, Frediani, Fumero, Grenier, Kure, Labbadia, Maestrini, Margheri, Mattioli, Mignardi, Monfardini, Nerozzi, Olivo, Panagin, Perissinotto, Piro, Rogione, Sarnataro, Skiller, Spirito, Testart, Vitali, Zanuttini.....	€	52
90.2.11) PROGETTI E REALIZZAZIONI FERROVIARIE		
n. 39 memorie – Autori: Aliadiere, Alei, Banelli, Bartolini, Berardi, Betti, Brandani, Briganti, Burgio, Cavagnaro, Cavallone, Corsi, De Dominicis, De Falco, De Rita, Di Majo, Fagotto, Fedele, Fernandez Gil, Fumi, Gavarini, Gattuso, Giambartolomei, Gusman, Incalza, Jänsch, Laganà, Latorre, Lazzari, Liuzza, Mancini, Manganello, Maraini, Marchetti, Marchisella,		
Marzullo, Mattioli Guidarelli, Misiti, Monorchio, Nicchiniello, Orlandi, Pagani, Paoletti, Pasquali, Pedicini, Petriccione, Ricceri, Rizzardi, Sarnataro, Savini Nicci, Sciutto, Simonini, Traverso, Vaciago, Vicentini, Walrave.....	€	78
90.2.12) SEGNALAMENTO E SICUREZZA		
n. 19 memorie – Autori: Altamura, Ansuini, Berieau, Berlincioni, Biagiotti, Boccalaro, Capparella, Carganico, Cesario, Colella, Conti Pourger, Filippini, Firpo, Foschi, Fossati, Francone, Freneaux, Galaverna, Guasconi, Guido, Idili, Malaspina, Marino, Morzenti, Mosca, Patrignani, Penna, Petrilli, Pezzati, Poggio, Ricci B., Ricci S., Schreiber, Scordato, Stafferini, Vocca.....	€	42
90.2.14) TRAM E FILOBUS		
n. 4 memorie – Autori: Ferrari, Moriconi, Muller, Paci, Pendenza, Rossetti.....	€	11
90.2.15) TRASPORTI INTERMODALI		
n. 3 memorie – Autori: Massa, Mazzarino, Monticelli, Trevisan.....	€	8
90.2.16) TRAZIONE ELETTRICA		
a) Impianti		
n. 35 memorie – Autori: Alberizzi, Antonacci, AA.VV., Bandinelli, Bazzoni, Benedetto, Bessi, Biondi, Capasso, Carlà, Cavallero, Cesario, Chiesa, Ciaccio, Conti, Cosulich, D'Ajello, De Boni, Fasciolo, Ferrazzini, Fumi, Galaverna, Gentile, Ghiara, Giorgi, Grandolfo, Guidi Buffarini G., Guidi Buffarini G., Iacomi, Illiceto, Laganà, Lamedica, Lazzari, Litardi, Monducci, Morelli, Pagnucci, Panaro, Paris, Pasquali, Pedeferrì, Pellerano, Perniceni, Prudenzi, Puliaatti, Redaelli, Ricci, Solbiati, Tartaglia, Vecchia, Ventura, Zilembo.....	€	78
b) Materiale rotabile		
n. 8 memorie – Autori: Carillo, Cesario, Cheli, Cirenei, Diana, Di Matteo, Miotto, Mugnano, Paci, Palazzini, Piro, Resta, Saviano, Ventura.....	€	26
90.2.17) ESERCIZIO FERROVIARIO – CIRCOLAZIONE – NORMATIVE		
n. 16 memorie – Autori: Baione, Canciani, Ciaccio, Ciuffini, Cozzi, Framba, Galaverna, Gattuso, Lamedica, Lanzavecchia, La Volpe, Longo, Malaspina, Malavasi, Melani, Milazzo, Ricci, Reitani, Rotta, Saffi, Sarnataro, Sciutto, Sposito, Zanolin.....	€	39
90.2.18) IMPATTO AMBIENTALE		
n. 9 memorie – Autori: Barbera, Boccalaro, Canale, Capoccia, Cornelini, Ceravolo, De Leo, Dianda, Galaverna, Giuliatini Burbui, Licitra, Masoero, Palmeri, Paoli, Papi, Petrella, Piroli, Pisani, Sauli, Sciutto, Tartaglia.....	€	26
90.2.19) STORIA DELLE FERROVIE		
n. 5 memorie – Autori: Buratta, Cirillo, Orfei.....	€	13

	IF Biblio	Cifi	38
Y ob	32 Il CIFI in Romania (Cocos) <i>Ingegneria Ferroviaria</i> , ottobre 2010, pagg. 889-899, figg. 15.	(FEDELE) <i>The "Ingegneria Ferroviaria" magazine is renewed. The Quality Manual is issued</i> <i>Ingegneria Ferroviaria</i> , ottobre 2011, pagg. 825-827, figg. 3.	
	33 Viaggio CIFI in America Occidentale: spunto e riflessioni per ripassare in tre settimane la storia dei sistemi di trasporto urbani e... non solo (Parte I) (MONTEBELLO) <i>Ingegneria Ferroviaria</i> , novembre 2010, pagg. 1003-1011, figg. 29.	36 Materiale rotabile e trazione (MINGOZZI – CARILLO) <i>La Tecnica Professionale</i> , aprile 2012, pagg. 35-41, figg. 39.	
	34 Viaggio CIFI in America Occidentale: spunto e riflessioni per ripassare in tre settimane la storia dei sistemi di trasporto urbani e... non solo (Parte II) (MONTEBELLO) <i>Ingegneria Ferroviaria</i> , dicembre 2010, pagg. 1099-1110, figg. 50. Biblio 9 titoli.	37 Strade ferrate e sviluppo economico-sociale (MAGGI) <i>La Tecnica Professionale</i> , aprile 2012, pagg. 43-46, figg. 3, tab. 1.	
	35 La rivista "Ingegneria Ferroviaria" si rinnova. Emesso il Manuale della Qualità	38 Stazioni e architetture (GRAVAGNUOLO) <i>La Tecnica Professionale</i> , aprile 2012, pagg. 49-57, figg. 5.	

**AL FINE DI AGEVOLARE LE COMUNICAZIONI
 I SIGNORI SOCI O ABBONATI CHE SONO IN POSSESSO
 DI INDIRIZZO E-MAIL
 SONO PREGATI DI SEGNALARLO
 ALLA SEGRETERIA GENERALE DEL COLLEGIO
 ALL'INDIRIZZO: areasoci@cifi.it**