	<b>DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE</b> In accordo a Regolamento Prodotti da Costruzione n° 305/2011
	DoP N°14/0223

<b>1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:</b> MAURER PLUS TCA-V CE
--

<b>2. Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4:</b>		
<b>CODICE</b>  96193 96194	<b>ARTICOLO</b>  TCA-300V-CE TCA-400V-CE	<b>CODICE A BARRE</b>  8000071961936 8000071961943

<b>3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:</b>
---

<b>Utilizzo previsto</b>	Ancorante chimico per l'ancoraggio di barre filettate.						
<b>Misure</b>	M8	M10	M12	M16	M20	M24	
<b>hef [mm]</b>	<b>min</b>	60	70	80	100	120	145
	<b>max</b>	160	200	240	320	400	480
<b>Tipo e resistenza del supporto</b>	Calcestruzzo armato o non armato di peso normale, classe di resistenza da C20/25 minima a C50/60 massima in accordo con EN 206-1.						
<b>Condizione del materiale base</b>	Non fessurato da M8 a M24, fessurato da M10 a M20						
<b>Materiale metallico dell'ancoraggio e relativa condizione di esposizione ambientale</b>	Barre filettate: a) Acciaio al carbonio zincato classe da 4.8 a 12.9 in accordo a EN ISO 898-1 per condizioni asciutte e interne. b) Acciaio inox A4-70 e A4-80 in accordo a EN ISO 3506 per condizioni asciutte e interne, esposizione atmosferica esterna (incluso zone industriali e marine) o esposizione umida permanente interna se non sussistono particolari condizioni aggressive. Acciaio inox ad alta resistenza alla corrosione classe di resistenza 70 in accordo a EN ISO 3506 per tutte le condizioni.  Dadi e rondelle: Dovranno essere corrispondenti al materiale delle barre filettate sopra specificato per le diverse condizioni ambientali.						
<b>Tipologia di carico</b>	Carico statico e quasi statico.						
<b>Temperature di servizio</b>	a) da -40°C a +40°C (max. temperatura di breve periodo +40°C e max. temperatura continuativa di lungo periodo +24°C). b) da -40°C a +80°C (max. temperatura di breve periodo +80°C e max. temperatura continuativa di lungo periodo +50°C). c) da -40°C a +120°C (max. temperatura di breve periodo +120°C e max. temperatura continuativa di lungo periodo +72°C).						
<b>Categoria di utilizzo</b>	Categoria 1 e 2: calcestruzzo asciutto, umido e foro allagato. Installazione sopra testa consentita. Perforazione con trapano.						

<b>4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:</b> FERRITALIA Soc. Coop – 35129 Padova – Via Longhin, 71 – Italia – <a href="http://www.ferritalia.it">www.ferritalia.it</a>
--

<b>5. Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo 2:</b> Non applicabile
---

**6. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V:**

Sistema 1

**7. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata:**

Non applicabile

**8. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica europea:**

ITB ha rilasciato l'ETA-14/0223 sulla base dell'ETAG 001 parte 5.

ITB (n°1488) ha effettuato:

determinazione del prodotto-tipo in base a prove di tipo (compreso il campionamento), a calcoli di tipo, a valori desunti da tabelle o a una documentazione descrittiva del prodotto; ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica; sorveglianza, valutazione e verifica continua del controllo della produzione in fabbrica, con sistema di attestazione 1 ed ha rilasciato il certificato di conformità n° 1488-CPR-0478/W.

**9. Prestazione dichiarata:**
**SPECIFICA TECNICA ARMONIZZATA: ETAG 001 PARTE 5**

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE IN ACCORDO A ETA-14/0223					
Parametri di installazione	M8	M10	M12	M16	M20	M24
d [mm]	8	10	12	16	20	24
d <sub>0</sub> [mm]	10	12	14	18	24	28
d <sub>fix</sub> [mm]	9	12	14	18	22	26
h <sub>1</sub> [mm]	h <sub>ef</sub> + 5 mm					
h <sub>min</sub> [mm]	MAX { h <sub>ef</sub> + 30 mm; ≥ 100 mm; h <sub>ef</sub> + 2d <sub>0</sub> }					
T <sub>inst</sub> [Nm]	10	20	40	80	130	200
t <sub>fix</sub> [mm]	da 0 a 1500 mm					
S <sub>min</sub> e C <sub>min</sub> [mm]	40	40	40	50	60	80
γ <sub>2</sub> [-] Categoria 1	1,00					
γ <sub>2</sub> [-] Categoria 2	1,20					
Resistenza per carichi di trazione Resistenza combinata pull-out e cono di calcestruzzo	M8	M10	M12	M16	M20	M24
τ <sub>Rk,ucr</sub> [N/mm <sup>2</sup> ] calcestruzzo C20/25 Range di temperatura -40°C/+40°C (T <sub>mlp</sub> = 24°C)	16,0	12,0	12,0	12,0	9,5	9,5
τ <sub>Rk,ucr</sub> [N/mm <sup>2</sup> ] calcestruzzo C20/25 Range di temperatura -40°C/+80°C (T <sub>mlp</sub> = 50°C)	11,0	8,5	8,5	8,5	7,0	7,0
τ <sub>Rk,ucr</sub> [N/mm <sup>2</sup> ] calcestruzzo C20/25 Range di temperatura -40°C/+120°C (T <sub>mlp</sub> = 72°C)	6,0	4,5	4,5	4,5	4,0	4,0
τ <sub>Rk,cr</sub> [N/mm <sup>2</sup> ] calcestruzzo fessurato C20/25 Range di temperatura -40°C/+40°C (T <sub>mlp</sub> = 24°C)	-	9,0	9,0	9,0	6,5	-
τ <sub>Rk,cr</sub> [N/mm <sup>2</sup> ] calcestruzzo fessurato C20/25 Range di temperatura -40°C/+80°C (T <sub>mlp</sub> = 50°C)	-	6,5	6,5	6,5	4,5	-
τ <sub>Rk,cr</sub> [N/mm <sup>2</sup> ] calcestruzzo fessurato C20/25 Range di temperatura -40°C/+120°C (T <sub>mlp</sub> = 72°C)	-	3,5	3,5	3,5	2,5	-
ψ <sub>c,uc/ucr</sub> C30/37 [-]	1,12					
ψ <sub>c,uc/ucr</sub> C40/50 [-]	1,23					
ψ <sub>c,uc/ucr</sub> C50/60 [-]	1,30					

SPECIFICA TECNICA ARMONIZZATA: ETAG 001 PARTE 5						
CARATTERISTICHE ESSENZIALI		PRESTAZIONE IN ACCORDO A ETA-14/0223				
<b>Resistenza per carichi di trazione</b> <b>Resistenza per splitting (fessurazione calcestruzzo)</b>		<b>M8</b>	<b>M10</b>	<b>M12</b>	<b>M16</b>	<b>M20</b> <b>M24</b>
C <sub>cr,sp</sub> [mm]	se $h = h_{min}$	2,5 h <sub>ef</sub>		2,0 h <sub>ef</sub>		1,5 h <sub>ef</sub>
	se $h_{min} \leq h < 2 h_{ef}$	valore interpolato				
	se $h \geq 2 h_{ef}$	$\frac{C_{cr,Np}}{2,0 C_{cr,sp}}$				
S <sub>cr,sp</sub> [mm]	2,0 C <sub>cr,sp</sub>					
<b>Resistenza per carichi di taglio</b> <b>Resistenza per scalzamento dal calcestruzzo</b>		<b>M8</b>	<b>M10</b>	<b>M12</b>	<b>M16</b>	<b>M20</b> <b>M24</b>
k [-]		2,0				
<b>Spostamenti sotto condizione di servizio</b> <b>Carichi di trazione</b>		<b>M8</b>	<b>M10</b>	<b>M12</b>	<b>M16</b>	<b>M20</b> <b>M24</b>
F <sub>unc</sub> [kN] per calcestruzzo da C20/25 a C50/60		9,6	10,8	14,3	23,8	29,6    42,4
δ <sub>0,unc</sub> [mm]		0,30	0,30	0,35	0,35	0,35    0,40
δ <sub>-,unc</sub> [mm]		0,85				
F <sub>cr</sub> [kN] per calcestruzzo da C20/25 a C50/60		-	9,5	14,3	21,4	23,8    -
δ <sub>0,cr</sub> [mm]		-	0,50	0,50	0,70	0,60    -
δ <sub>-,cr</sub> [mm]		0,85				
<b>Spostamenti sotto condizione di servizio</b> <b>Carichi di taglio</b>		<b>M8</b>	<b>M10</b>	<b>M12</b>	<b>M16</b>	<b>M20</b> <b>M24</b>
F <sub>unc/cr</sub> [kN] per calcestruzzo da C20/25 a C50/60		3,7	5,8	8,4	15,7	24,5    35,3
δ <sub>0,unc/cr</sub> [mm]		2,00				
δ <sub>-,unc/cr</sub> [mm]		3,00				

SPECIFICA TECNICA ARMONIZZATA: ETAG 001 PARTE 1 PARAGRAFO 5.2.1	
CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE
<b>Reazione al fuoco</b>	Nell'applicazione finale gli spessori dello strato di prodotto sono di circa 1÷2 mm e la maggior parte di questi prodotti sono classificati in classe A1 secondo la decisione CE 96/603/CE. Pertanto si può supporre che il materiale legante (resina sintetica o una miscela di resina sintetica e cementizia) in collegamento con l'ancoraggio di metallo, nell'uso finale dell'applicazione, non dà alcun contributo allo sviluppo del fuoco o ad un incendio completamente sviluppato e non ha alcuna influenza sul pericolo di sviluppo fumi.

SPECIFICA TECNICA ARMONIZZATA: ETAG 001 PARTE 1 PARAGRAFO 5.2.2 E TECHNICAL REPORT TR020	
CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE
<b>Resistenza al fuoco</b>	NPD

SPECIFICA TECNICA ARMONIZZATA: ETAG 001 PARTE 1 ANNEX E	
CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE
<b>Qualifica per azioni sismiche</b>	NPD

LEGENDA SIMBOLI	
d	Diametro del bullone o della parte filettata
d <sub>0</sub>	Diametro del foro
d <sub>fix</sub>	Diametro del foro nell'oggetto da fissare
h <sub>ef</sub>	Profondità effettiva di ancoraggio
h <sub>1</sub>	Profondità del foro
h <sub>min</sub>	Spessore minimo del supporto in calcestruzzo
T <sub>inst</sub>	Coppia di serraggio
t <sub>fix</sub>	Spessore fissabile
S <sub>min</sub>	Minimo interasse
C <sub>min</sub>	Minima distanza dai bordi
N <sub>Rk</sub>	Resistenza caratteristica per pull-out e formazione del cono di calcestruzzo per singolo ancoraggio
γ <sub>2</sub>	Coefficiente parziale di sicurezza relativo all'installazione dell'ancoraggio
S <sub>cr,Np</sub>	Interasse per assicurare la trasmissione del carico caratteristico di pull-out per un singolo ancoraggio
C <sub>cr,Np</sub>	Distanza dal bordo per assicurare la trasmissione del carico caratteristico di pull-out per un singolo ancoraggio
S <sub>cr,N</sub>	Interasse per assicurare la trasmissione del carico caratteristico per formazione del cono di calcestruzzo per un singolo ancoraggio
C <sub>cr,N</sub>	Distanza dal bordo per assicurare la trasmissione del carico caratteristico per formazione del cono di calcestruzzo per un singolo ancoraggio
S <sub>cr,sp</sub>	Interasse per assicurare la trasmissione del carico caratteristico per splitting del calcestruzzo per un singolo ancoraggio
C <sub>cr,sp</sub>	Distanza dal bordo per assicurare la trasmissione del carico caratteristico per splitting del calcestruzzo per un singolo ancoraggio
ψ <sub>c,ucr</sub>	Fattore d'incremento per classi di calcestruzzo non fessurato
ψ <sub>c,cr</sub>	Fattore d'incremento per classi di calcestruzzo fessurato
k	Fattore per rottura del bordo di calcestruzzo
F	Carico di servizio in calcestruzzo non fessurato (ucr) o calcestruzzo fessurato (cr)
δ <sub>0</sub>	Spostamento a breve termine sotto carico di servizio in calcestruzzo non fessurato (uncr) o calcestruzzo fessurato (cr)
δ <sub>∞</sub>	Spostamento a lungo termine sotto carico di servizio in calcestruzzo non fessurato (uncr) o calcestruzzo fessurato (cr)
NPD	Prestazione non dichiarata

#### Regolamento REACH n°1907/2006

Spettabile cliente,


vi informiamo che la nostra azienda all'interno della catena di approvvigionamento del regolamento REACH è classificata come utilizzatore a valle di sostanze e preparati.


Relativamente al prodotto definito al punto 1 vogliamo confermarvi che esso non contiene al momento sostanze considerate SVHC sulla base dell'elenco pubblicato all'indirizzo:

[http://echa.europa.eu/chem\\_data/candidate\\_list\\_table\\_en.asp](http://echa.europa.eu/chem_data/candidate_list_table_en.asp).

La scheda di sicurezza del prodotto può essere richiesta al nostro ufficio tecnico: [info@ferritalia.it](mailto:info@ferritalia.it)

**10. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9.  
Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.  
Firmato a nome e per conto di:**

Nome e funzione	Luogo e data del rilascio	Firma
<p><b>Paolo Lain</b> Controllo qualità prodotti</p>	<p>Padova, 01 Ottobre 2014</p>	<p><b>FERRITALIA S.c.r.l.</b>  Direttore Operativo</p>

	<b>DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE</b> In accordo a Regolamento Prodotti da Costruzione n° 305/2011
	DoP N°14/0224

<b>1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:</b> MAURER PLUS TCA-V CE
--

<b>2. Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4:</b>		
CODICE  96193 96194	ARTICOLO  TCA-300V-CE TCA-400V-CE	CODICE A BARRE  8000071961936 8000071961943

**3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:**

<b>Utilizzo previsto</b>	Ancorante chimico per connessioni post-installate di barre ad aderenza migliorata.								
<b>Misure</b>	Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Ø20	Ø25	Ø28	Ø32
<b>lv [mm]</b>	<b>min</b>	in accordo a EN 1992-1-1 e TECHNICAL REPORT TR023							
	<b>max</b>	400	500	600	700	800	1000	1000	1000
<b>Tipo e resistenza del supporto</b>	Calcestruzzo di peso normale, classe di resistenza da C12/15 minima a C50/60 massima in accordo con EN 206-1.								
<b>Condizione del materiale base</b>	Calcestruzzo fessurato e non fessurato.								
<b>Materiale metallico dell'ancoraggio e relativa condizione di esposizione ambientale</b>	Barre d'armatura dritte con caratteristiche della categoria B o C in accordo all'Allegato C dell'EN 1992-1-1 tabelle C1 e C2N. Categorie di esposizione da X0 a XA in accordo a EN 206-1.								
<b>Tipologia di carico</b>	Carico statico e quasi statico. Fatica, carichi dinamici e sismici così come la resistenza al fuoco non sono coperti da prestazione.								
<b>Temperature di servizio</b>	da -40°C a +80°C (max. temperatura di breve periodo +80°C e max. temperatura continuativa di lungo periodo +50°C).								
<b>Categoria di utilizzo</b>	Calcestruzzo asciutto e umido, non in fori allagati. Calcestruzzo non carbonatato con un contenuto ammissibile di cloruri pari allo 0,20% (Cl 0,20) relativo al contenuto di cemento in accordo alla EN 206-1. Installazione sopratesta consentita. Perforazione con trapano.								

<b>4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:</b> FERRITALIA Soc. Coop – 35129 Padova – Via Longhin, 71 – Italia – <a href="http://www.ferritalia.it">www.ferritalia.it</a>
--

<b>5. Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo 2:</b> Non applicabile
---

<b>6. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V:</b> Sistema 1
--

**7. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata:**

Non applicabile

**8. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica europea:**

ITB ha rilasciato l'ETA-14/0224 sulla base dell'ETAG 001 parte 5 e TECHNICAL REPORT TR023.

ITB (n°1488) ha effettuato:

determinazione del prodotto-tipo in base a prove di tipo (compreso il campionamento), a calcoli di tipo, a valori desunti da tabelle o a una documentazione descrittiva del prodotto; ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica; sorveglianza, valutazione e verifica continua del controllo della produzione in fabbrica, con sistema di attestazione 1 ed ha rilasciato il certificato di conformità n° 1488-CPR-0479/W

**9. Prestazione dichiarata:**

**SPECIFICA TECNICA ARMONIZZATA: ETAG 001 PARTE 5 – TECHNICAL REPORT TR023**

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE IN ACCORDO A ETA-14/0224									
<b>Parametri di installazione</b>	<b>Ø8</b>	<b>Ø10</b>	<b>Ø12</b>	<b>Ø14</b>	<b>Ø16</b>	<b>Ø20</b>	<b>Ø25</b>	<b>Ø28</b>	<b>Ø32</b>	
Ø [mm]	8	10	12	14	16	20	25	28	32	
d <sub>0</sub> [mm]	12	14	16	18	20	25	30	35	40	
a [mm]	40 mm ≥ 4·Ø									
C <sub>min</sub> [mm]	30 + 0,06 l <sub>v</sub> ≥ 2·Ø per Ø<25 mm 40 + 0,06 l <sub>v</sub> ≥ 2·Ø per Ø≥25 mm (deve essere rispettato comunque il minimo copriferro indicato da EN 1992-1-1)									
<b>Profondità di ancoraggio</b>	<b>Ø8</b>	<b>Ø10</b>	<b>Ø12</b>	<b>Ø14</b>	<b>Ø16</b>	<b>Ø20</b>	<b>Ø25</b>	<b>Ø28</b>	<b>Ø32</b>	
l <sub>b,min</sub> [mm] in trazione	1,5 · max {0,3 · l <sub>b,rqd</sub> ; 10 Ø; 100 mm}									
l <sub>b,min</sub> [mm] in compressione	1,5 · max {0,6 · l <sub>b,rqd</sub> ; 10 Ø; 100 mm}									
l <sub>0,min</sub> [mm]	1,5 · max {0,3 · l <sub>b,rqd</sub> ; 15 Ø; 200 mm}									
l <sub>b,rqd</sub> [mm]	in accordo a EN 1992-1-1 punto 8.4.3									
<b>* Valori della tensione di aderenza di progetto f<sub>bd</sub> in accordo all' EN 1992-1-1 [N/mm<sup>2</sup>]</b>	<b>C12/15</b>	<b>C16/20</b>	<b>20/25</b>	<b>C25/30</b>	<b>C30/37</b>	<b>C35/45</b>	<b>C40/50</b>	<b>C45/55</b>	<b>C50/60</b>	
da Ø8 a Ø14	1,60	2,00	2,30	2,70	3,00	3,40	3,70	4,00	4,30	
da Ø16 a Ø20	1,60	2,00	2,30	2,70	3,00	3,40	3,70	4,00	4,00	
Ø25	1,60	2,00	2,30	2,70	3,00	3,40	3,70	3,70	3,70	
Ø28	1,60	2,00	2,30	2,70	3,00	3,40	3,40	3,40	3,40	
Ø32	1,60	2,00	2,30	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	2,70	

\* Valori validi solo per buone condizioni di aderenza come descritto nell'EN 1992-1-1. Per le altre condizioni di aderenza moltiplicare i valori per 0,7

**SPECIFICA TECNICA ARMONIZZATA: ETAG 001 PARTE 1 PARAGRAFO 5.2.1**

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE
<b>Reazione al fuoco</b>	Nell'applicazione finale gli spessore dello strato di prodotto sono di circa 1=2 mm e la maggior parte di questi prodotti sono classificati in classe A1 secondo la decisione CE 96/603/CE. Pertanto si può supporre che il materiale legante (resina sintetica o una miscela di resina sintetica e cementizia) in collegamento con l'ancoraggio di metallo, nell'uso finale dell'applicazione, non dà alcun contributo allo sviluppo del fuoco o ad un incendio completamente sviluppato e non ha alcuna influenza sul pericolo di sviluppo fumi.

**SPECIFICA TECNICA ARMONIZZATA: ETAG 001 PARTE 1 PARAGRAFO 5.2.2 E TECHNICAL REPORT TR020**

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE
<b>Resistenza al fuoco</b>	NPD

LEGENDA SIMBOLI	
Ø	Diametro nominale barra aderenza migliorata
d <sub>0</sub>	Diametro del foro
lv	Profondità effettiva di ancoraggio
a	Minimo interasse netto tra due barre post-installate
C <sub>min</sub>	Minimo copriferro
l <sub>b,min</sub>	Minima profondità di ancoraggio barre
l <sub>0,min</sub>	Minima profondità di sovrapposizione barre
l <sub>b,reqd</sub>	Lunghezza di ancoraggio di base richiesta
NPD	Prestazione non dichiarata

### Regolamento REACH n°1907/2006

Spettabile cliente,

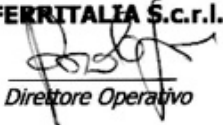
vi informiamo che la nostra azienda all'interno della catena di approvvigionamento del regolamento REACH è classificata come utilizzatore a valle di sostanze e preparati.

Relativamente al prodotto definito al punto 1 vogliamo confermarvi che esso non contiene al momento sostanze considerate SVHC sulla base dell'elenco pubblicato all'indirizzo:

[http://echa.europa.eu/chem\\_data/candidate\\_list\\_table\\_en.asp](http://echa.europa.eu/chem_data/candidate_list_table_en.asp)

La scheda di sicurezza del prodotto può essere richiesta al nostro ufficio tecnico: [info@ferritalia.it](mailto:info@ferritalia.it)

**10. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4. Firmato a nome e per conto di:**

Nome e funzione	Luogo e data del rilascio	Firma
<p><b>Paolo Lain</b> Controllo qualità prodotti</p>	<p>Padova, 01 Ottobre 2014</p>	<p><b>FERRITALIA S.c.r.l.</b>  Direttore Operativo</p>