



# CERTIFICATO n° 3450

Il presente documento attesta che l'organizzazione:

## FERRAMATI INTERNATIONAL S.R.L.

Sede Legale: Via Lombardia, 29/47 - 24049 Verdello (BG)

È stata verificata ed è risultata conforme al:

### ***DISCIPLINARE TECNICO REMADE ® REQUISITI PER LA CERTIFICAZIONE REMADE VERS 02\_2023***

Nell'unità operativa di:

Contrada Sant'Angelo - Z. I. 2 - 72015 Fasano (BR)

Per i prodotti riportati nell'allegato:

#### ***“Allegato 1 al Certificato n° 3450 emissione 3 del 20/01/2026”***

La validità è soggetta all'esito positivo delle verifiche di conformità svolte con cadenza almeno annuale e al rispetto del Regolamento per la certificazione PRL-Remade emesso da Quaser Certificazioni S.r.l. e disponibile in emissione aggiornata sul sito: [www.quasercert.com](http://www.quasercert.com)

Data prima emissione  
10/05/2024

Data Emissione corrente  
n° 3 del 20/01/2026

Data di scadenza  
09/05/2027



Presidente C.d.A.  
Quaser Certificazioni S.r.l.



00080



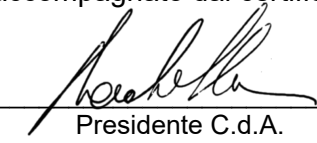
Per informazioni circa eventuali variazioni intervenute nello stato della certificazione di cui al presente certificato, contattare QUASER CERTIFICAZIONI S.r.l. (telefono 0267479254 - indirizzo e-mail [ufficiotecnico@quasercert.com](mailto:ufficiotecnico@quasercert.com))

**Allegato 1 pag. 1/5 al Certificato 3450 emissione 3 del 20/01/2026 rilasciato a:**
**FERRAMATI INTERNATIONAL S.R.L.**

DISCIPLINARE TECNICO REMADE ® REQUISITI PER LA CERTIFICAZIONE REMADE VERS 02\_2023

Famiglia	Nome commerciale del prodotto	Componenti riciclati o formati da sottoprodotti	% di riciclo complessivo	Classe di Appartenenza
DOPPIA LASTRA IN C.A. GREEN	Elemento muro di sostegno in C.A. green (EN 15258) <b>con</b> rivestimento in pietra	<b>Aggregato Riciclati</b> 100% <b>Acciaio</b> B450C/B450A 76,4%	≥ 5%	C
	Elemento muro di sostegno in C.A. green (EN 15258) <b>senza</b> rivestimento in pietra.	<b>Aggregato Riciclati</b> 100% <b>Acciaio</b> B450C/B450A 76,4%	≥ 6%	C
	Muro portante in C.A. green (EN 14992) <b>con</b> rivestimento in pietra.	<b>Aggregato Riciclati</b> 100% <b>Acciaio</b> B450C/B450A 76,4%	≥ 5%	C
	Muro portante in C.A. green (EN 14992) <b>senza</b> rivestimento in pietra	<b>Aggregato Riciclati</b> 100% <b>Acciaio</b> B450C/B450A 76,4%	≥ 6%	C

Il presente allegato non è da ritenersi valido se non accompagnato dal certificato n°3450.


  
 Presidente C.d.A.  
 Quaser Certificazioni S.r.l.


00080

  
 Unione  
 Nazionale  
 Organismi  
 Accreditati

**Allegato 1 pag. 2/5 al Certificato 3450 emissione 3 del 20/01/2026 rilasciato a:**

**FERRAMATI INTERNATIONAL S.R.L.**

*DISCIPLINARE TECNICO REMADE ® REQUISITI PER LA CERTIFICAZIONE REMADE VERS 02\_2023*

Famiglia	Nome commerciale del prodotto	Componenti riciclati o formati da sottoprodotto	% di riciclo complessivo	Classe di Appartenenza
LASTRA IN C.A. GREEN	Elemento per solaio in C.A. green (EN 13747) con EPS	<b>Aggregato Riciclati</b> 100% <b>Acciaio</b> B450C/B450A 76,4%	≥ 7%	C
	Elemento per solaio in C.A. green (EN 13747) senza EPS	<b>Aggregato Riciclati</b> 100% <b>Acciaio</b> B450C/B450A 76,4%	≥ 7%	C
	Coppella da ponte in C.A. green (EN 15050)	<b>Aggregato Riciclati</b> 100% <b>Acciaio</b> B450C/B450A 76,4%	≥ 7%	C
	Veletta in C.A. green (EN 15050)	<b>Aggregato Riciclati</b> 100% <b>Acciaio</b> B450C/B450A 76,4%	≥ 5%	C

Il presente allegato non è da ritenersi valido se non accompagnato dal certificato n°3450.

Presidente C.d.A.  
Quaser Certificazioni S.r.l.



00080



Per informazioni circa eventuali variazioni intervenute nello stato della certificazione di cui al presente certificato, contattare QUASER CERTIFICAZIONI S.r.l. (telefono 0267479254 - indirizzo e-mail [ufficiotecnico@quasercert.com](mailto:ufficiotecnico@quasercert.com))

**Allegato 1 pag. 3/5 al Certificato 3450 emissione 3 del 20/01/2026 rilasciato a:**

**FERRAMATI INTERNATIONAL S.R.L.**

*DISCIPLINARE TECNICO REMADE ® REQUISITI PER LA CERTIFICAZIONE REMADE VERS 02\_2023*

Famiglia	Nome commerciale del prodotto	Componenti riciclati o formati da sottoprodotti	% di riciclo complessivo	Classe di Appartenenza
LASTRA IN C.A. GREEN	Parete singola LPS in C.A. green (EN 14992) <b>con</b> rivestimento in pietra	<b>Aggregato Riciclati</b> 100%  <b>Acciaio</b> B450C/B450A 76,4%	≥ 5%	C
	Parete singola LPS in C.A. green (EN 14992) <b>senza</b> rivestimento in pietra	<b>Aggregato Riciclati</b> 100%  <b>Acciaio</b> B450C/B450A 76,4%	≥ 7%	C
	Parapetto in C.A. green (EN 14992)	<b>Aggregato Riciclati</b> 100%  <b>Acciaio</b> B450C/B450A 76,4%	≥ 5%	C

Il presente allegato non è da ritenersi valido se non accompagnato dal certificato n°3450.


  
 Presidente C.d.A.  
 Quaser Certificazioni S.r.l.


00080



**Allegato 1 pag. 4/5 al Certificato 3450 emissione 3 del 20/01/2026 rilasciato a:**

**FERRAMATI INTERNATIONAL S.R.L.**

*DISCIPLINARE TECNICO REMADE ® REQUISITI PER LA CERTIFICAZIONE REMADE VERS 02\_2023*

Famiglia	Nome commerciale del prodotto	Componenti riciclati o formati da sottoprodotto	% di riciclo complessivo	Classe di Appartenenza
TRAVETTO TRALICCIATO IN C.A. GREEN	Travetto tralicciato in C.A. green (EN 15037-1) coibentato con EPS	<b>Aggregato Riciclati</b> 100%  <b>Acciaio</b> B450C/B450A 76,4%	≥ 10%	C
	Travetto tralicciato in C.A. green (EN 15037-1) non coibentato	<b>Aggregato Riciclati</b> 100%  <b>Acciaio</b> B450C/B450A 76,4%	≥ 10%	C

Famiglia	Nome commerciale del prodotto	Componenti riciclati o formati da sottoprodotto	% di riciclo complessivo	Classe di Appartenenza
ELEMENTO NERVATO PER SOLAIO IN C.A. GREEN	Elemento nervato per solaio in C.A. green (EN 13224)	<b>Aggregato Riciclati</b> 100%  <b>Acciaio</b> B450C/B450A 76,4%	≥ 8%	C

Il presente allegato non è da ritenersi valido se non accompagnato dal certificato n°3450.


  
 Presidente C.d.A.  
 Quaser Certificazioni S.r.l.


00080



**Allegato 1 pag. 5/5 al Certificato 3450 emissione 3 del 20/01/2026 rilasciato a:**

**FERRAMATI INTERNATIONAL S.R.L.**

*DISCIPLINARE TECNICO REMADE ® REQUISITI PER LA CERTIFICAZIONE REMADE VERS 02\_2023*

Famiglia	Nome commerciale del prodotto	Componenti riciclati o formati da sottoprodotto	% di riciclo complessivo	Classe di Appartenenza
ELEMENTO SCATOLARE IN C.A. GREEN	Elemento scatolare in C.A. green (EN 14844)	<b>Aggregato Riciclati</b> 100% <b>Acciaio</b> B450C/B450A 76,4%	≥ 6%	C
LASTRA IN EPS	Poli green	<b>EPS</b> MPS di EPS (bianco) 100%	=30%	B
	Grafi green	<b>EPS</b> MPS di EPS (grigio) 100%	=30%	
BLOCCO PER SOLAIO IN EPS	Blocco Step green (EN 15037-4)	<b>EPS</b> MPS di EPS (bianco) 100%	=30%	B

Il presente allegato non è da ritenersi valido se non accompagnato dal certificato n°3450.

Presidente C.d.A.  
Quaser Certificazioni S.r.l.



00080

**UNICOA** Unione  
**UNICOA** Nazionale  
**UNICOA** Organismi  
**UNICOA** Accreditati

Per informazioni circa eventuali variazioni intervenute nello stato della certificazione di cui al presente certificato, contattare QUASER CERTIFICAZIONI S.r.l. (telefono 0267479254 - indirizzo e-mail [ufficiotecnico@quasercert.com](mailto:ufficiotecnico@quasercert.com))