

Si certifica che il
Sistema di Gestione delle Saldature

messo in atto dalla Società

OFF.M.A. S.R.L.

via Stradella, 5 - 33030 MORUZZO (UD)

nella Sede Operativa di

Via Spilimbergo, 176/A
33035 MARTIGNACCO (UD)

è conforme alla norma

UNI EN ISO 3834-2:2006

per i seguenti Prodotti/Processo/Servizi
(Ambito della certificazione settore EA 17)

Saldatura di carpenterie metalliche

*Riferirsi al Manuale della Qualità per i dettagli relativi alle esclusioni di requisiti
della Norma UNI EN ISO 3834-2:2006 e per i processi affidati in outsourcing*

L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco Medici



Prima Emissione
22/06/2010

Emissione
Corrente
06/02/2018

Data di
scadenza
21/06/2019

*Il presente certificato emesso da ECO Certificazioni S.p.A è soggetto al rispetto del regolamento per la certificazione dei Sistemi di Gestione.
Per informazioni puntuali e aggiornate circa eventuali variazioni intervenute nello stato della certificazione di cui al presente certificato, si prega di
contattare il n° telefonico 0546/624911 o l'indirizzo e-mail info@eco-cert.it*

L'utilizzo del marchio ECO Certificazioni S.p.A. è rigorosamente regolato dal rispettivo regolamento.
Il certificato rimane di proprietà della ECO Certificazioni S.p.A. alla quale deve essere restituito in originale su richiesta.

ECO Certificazioni S.p.A. • Via Mengolina, 33
48018 Faenza (RA) - ITALY
Tel. +39 0546 624911 • Fax +39 0546 624922
E-mail: info@eco-cert.it • www.ecocertificazioni.eu

Specifica alla Certificazione

Organizzazione

OFF.M.A. S.R.L.

Via Stradella, 5 – 33030 Moruzzo (UD)

in conformità alla norma UNI EN ISO 3834-2:2006

Coordinatore di Saldatura

Nome e Cognome	Qualifica	Funzione
Cristian D'Agosto	CND EN 9712:2012 II livello	Welding Coordinator

Procedimenti di saldatura impiegati in accordo alla EN ISO 4063	Gruppo di materiali in accordo alla CEN ISO/TR 15608
121 – 131 – 135 – 135S – 136 – 138 – 141 – 783	1.2 – 1.3 – 8.1 – 23.1

L'Amministratore Delegato
Ing. Francesco Medici



Prima
Emissione
22/06/2010

Emissione
Corrente
06/02/2018



Data di
scadenza
21/06/2019

La presente specifica non è da ritenersi valido se non accompagnato dal relativo Certificato di riferimento.

Per informazioni puntuali e aggiornate circa eventuali variazioni intervenute nello stato della certificazione di cui alla presente specifica di certificato, si prega di contattare il n° telefonico 0546/624911 o l'indirizzo e-mail info@eco-cert.it

L'utilizzo del marchio ECO Certificazioni S.p.A. è rigorosamente regolato dal rispettivo regolamento.
Il certificato rimane di proprietà della ECO Certificazioni S.p.A. alla quale deve essere restituito in originale su richiesta.

Specifica alla Certificazione

Organizzazione

OFF.M.A. S.R.L.

Via Stradella, 5 - 33030 Moruzzo (UD)

in conformità alla norma UNI EN ISO 3834-2:2006

Per il seguente Campo di Validità:

Procedimento di saldatura	Specifica metallo base	Metallo base	Spessore materiale	Giunti	Diametri
135	EN 10025:S355J2H	1.2	TD=25	BW	D1=88,90 D2=88,90
135	EN 10025:S355J2H	1.2	TD=8	BW	D1=48,30 D2=48,30
135	EN 10025:S355J2H	1.2	N.A.	FW	D1=48,30 D2=48,30
135	EN 10025:S355J2+AR	1.2	TD=12	BW	/
135	EN 10025:S355J2+N	1.2	TD=30	BW	/
135	EN 10025:S355J2+N	1.2	N.A.	FW	/
135	EN 10025:S355J2+N	1.2	N.A.	FW	/
121 MZ.ZK	EN 10025-2:S355J2+N	1.2	TD=20	BW	/
121 MZ.ZK	EN 10025-2:S355J2+N	1.2	30/30	BW	/
135	EN 10025-2:S355J2+N	1.2	TD=2	BW	/
138	EN 10025-2:S355J2+N	1.2	TD=12	BW	/
138	EN 10025-2:S355J2+N	1.2	10/15	FW	/
121 MZ.ZK	EN 10025-2:S355J2+N	1.2	TD=50	BW	/
135	EN 10088-2:TP316L	8.1	TD=8 8/8	BW FW	/
135	EN 10088-2:TP316L EN 10025-2:S355J2+N	8.1 1.2	TD=8 8/8	BW FW	/
135	EN 10216:TP316L	8.1	TD=5 5/5	BW FW	D1=48,30 D2=48,30
135	EN 10216:TP316L EN 10219-1:S355J2H	8.1 1.2	TD=5 5/5	BW FW	D1=48,30 D2=48,30
131 - Semiautomatico	T1:EN573-3:AW6082T6 T2:EN573-3:AW6082T6	23.1	T1:12 T2:12	BW FW p.p.	/
131 - Semiautomatico	T1:EN573-3:AW6082T6 T2:EN573-3:AW6082T6	23.1	T1:3 T2:12	FW	D1:60
141 - Manuale	T1:EN573-3:AW6082T6 T2:EN573-3:AW6082T6	23.1	T1:2 T2:2	FW branch connection	D1:30x30 D2:30x30
136	EN 10025-3:S460NL	1.3	30/30	Butt	/
136	EN 10028-3:P460NL2	1.3	20/20	Butt	/
121	EN 10025-3:S460NL	1.3	30/30	T	/
135-S	EN 10025-3:S460NL	1.3	30/30	T	/
135-S	EN 10028-3:P460NL2	1.3	15/15	T	/
783	EN ISO 13918-S235J2+C450	1.2-1.3	19/30	DownArc	19/NA
136	EN 10025-3:S460NL	1.3	30/30	T	/

Per informazioni puntuali e aggiornate circa eventuali variazioni intervenute nello stato della certificazione di cui alla presente specifica di certificato, si prega di contattare il n° telefonico 0546/624911 o l'indirizzo e-mail info@eco-cert.it

L'utilizzo del marchio ECO Certificazioni S.p.A. è rigorosamente regolato dal rispettivo regolamento. Il certificato rimane di proprietà della ECO Certificazioni S.p.A. alla quale deve essere restituito in originale su richiesta.