

# CERTIFICATE

Quality requirements for fusion welding of metallic materials according to

**UNI EN ISO 3834-2:2021**

Certificate No.: 523-683-2022

for the following scope of approval:

**Construction Scaffolding**



Italia

For the Certification Body  
**TÜV Italia S.r.l.**

First issue date: **10/10/2016**

Issue date: **12/10/2022**

Expiry date: **09/10/2025**

The walk-through scaffolding with symmetrical quick locks, combines high standards of safety, speed of installation with an excellent ratio quality/cost. It's versatile and handy, ideal for construction but also maintenance.

The numerous available accessories and its compatibility with the tube-couplers system of scaffolds make it also flexible and suitable to meet all complex and articulated geometries always in a quick and easy way.

The qualities of the materials used, as well as the attention to detail and the precision of the production phases, ensure strength and durability. All of these features, along with easiness of use make the walk-through scaffolding with symmetrical quick locks the favourite of the rental companies.



*Ministero del Lavoro  
e delle Politiche Sociali*

MODULARIO  
a Prev. Soc. 17



*Ministero del Lavoro  
e della Previdenza Sociale*  
DIREZIONE GENERALE DEI RAPPORTI DI LAVORO

Roma, 07 MAG 1982 79

ALLA DITTA AMADIO & C. S.r.L.  
via G. Mameli 42  
36100 VICENZA

Div. VII

Prot. N. 21955 / OM. 4  
Allegati 2



OGGETTO: autorizzazione alla costruzione ed all'impiego di  
ponteggi metallici fissi. Artt. 30 e segg. D.P.R. 7 gennaio  
1956 n.164. Ponteggi metallici fissi a telai prefabbricati.  
Tipo "Portale 105 a perni" - Marchio "AC".

e, p.c.: All'Ispettorato Prov.le  
del Lavoro di  
VICENZA



VISTI gli artt. 30 e seguenti del DPR 7 gennaio  
1956, n.164, contenente norme per la prevenzione degli infor-  
tuni nelle costruzioni;

VISTO il decreto ministeriale 2 settembre 1968  
(G.U. n.242 del 23 settembre 1968), relativo al riconoscimento  
di alcune misure tecniche di sicurezza per i ponteggi metallici  
fissi, sostitutive di quelle indicate nel D.P.R. 7 gennaio 1956,  
n.164;

VISTA la domanda con la quale codesta Ditta ha  
chiesto di essere autorizzata all'impiego del ponteggio metalli-  
co fisso a telai prefabbricati  
di cui codesta Ditta stessa è fabbricante;

VISTA la relazione tecnica, a corredo della pre-  
detta domanda di autorizzazione e le relative integrazioni e  
modifiche;

VISTI i certificati di prova allegati alla pre-  
detta documentazione tecnica;

SENTITO il parere del Consiglio Nazionale delle  
Ricerche;

SENTITO il parere della Commissione Consultiva  
Permanente per la prevenzione degli infortuni e l'igiene del  
del lavoro

**S I A U T O R I Z Z A**

l'impiego del ponteggio metallico fisso a telai.

Espresso in base alla relazione tecnica allegata alla domanda di autorizzazione e ai certificati di prova allegati alla predetta documentazione tecnica.

 QuickScaff  QuickScaff  QuickScaff  QuickScaff  QuickScaff 



prefabbricati, composto con gli elementi e realizzato secondo gli schemi risultanti dall'allegato n.1 e si approvano le istruzioni di cui all'allegato n.2, per il calcolo di ponteggi metallici di altezza superiore a 20 mt. e/o altre opere provvisoriale di notevole importanza e complessità, i quali - ai sensi dell'art.32 del D.P.R. 7 gennaio 1956, n.164 - devono essere realizzati su progetto firmato da ingegnere o architetto abilitato a norma di legge all'esercizio della professione.

Gli allegati n.1 e n.2 formano parte integrante della presente autorizzazione che si intende rilasciata per il ponteggio metallico composto con gli elementi aventi le caratteristiche tecniche e dimensionali risultanti dalla relazione tecnica, sue integrazioni e modifiche, e dai certificati alla stessa allegati. Copia di tale documentazione resta depositata presso questo Ministero e presso l'Ispettorato provinciale del lavoro cui la presente é diretta per conoscenza.

L'autorizzazione é subordinata alla osservanza delle vigenti disposizioni legislative, regolamentari e di buona tecnica nonché alle seguenti specifiche condizioni:

- 1) il ponteggio, in tutte le sue parti costruttive, sia realizzato in conformità a quanto indicato nella relazione tecnica sopracitata;
- 2) sia consentito il controllo del ponteggio in tutte le fasi della produzione e commercializzazione mediante il prelievo da parte di questo Ministero - che ne rilascia apposita dichiarazione - di campioni degli elementi costituenti il ponteggio stesso in numero sufficiente ad effettuare le analisi, le prove e le ricerche necessarie. Detto prelievo, insieme alle analisi, alle prove e alle ricerche necessarie, sono a totale carico della ditta titolare dell'autorizzazione;
- 3) sia consegnata - all'atto della vendita, del noleggio o della concessione in uso a qualsiasi titolo - copia della presente autorizzazione e delle parti della relazione tecnica (capitolo 4,5,6 e 7) concernenti il calcolo del ponteggio, le istruzioni per le prove di carico, le istruzioni di montaggio, impiego e smontaggio, gli schemi tipo di ponteggio. La predetta documentazione, completata dalle integrazioni e modifiche citate nella premessa, deve essere riprodotta in un apposito libretto da depositare entro sei mesi presso lo scrivente e presso l'Ispettorato provinciale del lavoro in



indirizzo; L'impiego di elementi non contemplati dalla presente autorizzazione, per la realizzazione di ponteggi secondo gli schemi di cui all'allegato n.1, non é ammesso.

La presente autorizzazione può essere sospesa o revocata in caso di accertate inosservanze delle vigenti disposizioni e delle predette condizioni.



IL MINISTRO

74



# CERTIFICATO CERTIFICATE

Qualità per la saldatura per fusione dei materiali metallici in accordo alla  
**UNI EN ISO 3834-2:2021**  
*Quality requirements for fusion welding of metallic materials according to  
UNI EN ISO 3834-2:2021*

**Certificato No.: 523-683-2022**  
*Certificate No.: 523-683-2022*

**Si certifica che**  
*This is to certify that*  
**AMADIO & C S.p.a**

**Sede legale ed operativa:**  
**Viale dell'Industria 10/12, 36050 Quinto Vicentino (VI)**  
è conforme ai requisiti della norma  
*has been found compliant with the requirements of*

**UNI EN ISO 3834-2:2021**

per il seguente campo di applicazione:  
*for the following scope of approval:*

**Fabbricazione di Ponteggi, Puntelli Telescopici Regolabili in accordo alla EN 1065 e  
Torri di Puntellamento tramite saldatura.**

*Construction Scaffolding, Props Telescopic Adjustable according to EN 1065 and Shoring  
Towers by welding*

Campo di validità / Validity range:				
Processi in accordo alla EN ISO 4063 / Processes according to EN ISO 4063	Materiali in accordo alla CEN ISO/TR 15608 / Materials according to CEN ISO/TR 15608	Spessori (mm) / Thicknesses (mm)	Diametri (mm) / Diameters (mm)	Note / Remarks
138 automatic	1.1	FW Da 3 a 16 e da 1,7 a 5	≥30,15	FW - Single pass
138 automatic	1.1	FW Da 3 a 16 e da 3 a 7	≥24,15	FW -Single Pass
135 automatic	1.2	BW Da 3 a 12,6	≥30	BW -Single Pass

**Data emissione / Issue date: 12/10/2022**

**Data 1° emissione / First issue date: 10/10/2016**

**Data scadenza / Expiry date: 09/10/2025**

**Auditor / Auditor: Marco Serafini**

**Coordinatore di Saldatura / Welding Coordinator:**

**Piero Pelotti**

**Livello di qualifica / Qualification Level: Comprehensive**

Per l'Organismo di Certificazione  
For the Certification Body  
**TÜV Italia S.r.l.**



PRD N° 081B

Member degli Accordi di Mutuo Riconoscimento  
EA, IAF e ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual  
Recognition Agreements



**Alberto Carelli**  
**Industry Service – Real Estate &  
Infrastructure  
Managing Director**

La validità del presente certificato è subordinata a sorveglianza periodica a 12 mesi e al riesame completo del sistema di gestione aziendale con periodicità triennale

*The validity of the present certificate depends on the annual surveillance every 12 months and on the complete review of company's management system after three-years*

PSQW-01\_M017\_r08\_del 30/08/2021



**Amadio & C S.p.A.**

Via dell'Industria, 10/12 Z.I.  
36050 Quinto Vicentino (VI) - Italy  
Tel. +39 0444 357199  
info@amadio.com  
www.amadio.com

**Amadio & C Corp.**

Houston, TX 77070 - US  
us@amadio.com