

Dichiarazione di Prestazione

(art. 4 CPR 305/2011; reg.UE 574/14)

Numero 05-Rev.02

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **Tubi strutturali per micropali**
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: **Tubi strutturali per micropali**
3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante: **tubi strutturali per micropali**
4. Nome e indirizzo del Fabbricante ai sensi dell'articolo 12, paragrafo 2:
Alma Steel Service Organization Srl - via Torre in San Carlo, 475 - 47522 Cesena – Loc. San Carlo (FC) - tel. 0547/663370 - fax 0547/663294
5. Mandatario: n.a.
6. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: **sistema 2+**
7. L'organismo notificato **Istituto Giordano SpA (numero 0407)** ha effettuato l'ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo di produzione di fabbrica, la sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo di produzione di fabbrica e ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica numero **0407- CPR -842 (IG-148-2014)**
8. Valutazione tecnica europea: n.a.
9. Prestazione dichiarata:

Tolleranze sui dati geometrici: EN 1090-2

Saldabilità: Acciaio S355J0H secondo UNI EN 10219 – 1 / 2

Resistenza alla rottura: 27 J a 0° C

Capacità di supporto del carico: NPD

Resistenza a fatica: NPD

Resistenza al fuoco: NPD

Reazione al fuoco: classe A 1

Emissione di radioattività: nei limiti di legge

Rilascio di cadmio: nei limiti di legge

Durabilità: Preparazione della superficie secondo la EN 1090-2, grado di preparazione P1

Caratteristiche strutturali : S355J0H – UNI EN 10219 - 1 / 2

Progettazione: NPD

Fabbricazione: secondo la specifica del componente e UNI EN 1090-2, classe di esecuzione EXC2

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.

San Carlo di Cesena, lì 15/03/2022

Il legale rappresentante

Alma Steel Service Organization S.r.l.


Dichiarazione di Prestazione

(art. 4 CPR 305/2011; reg. UE 574/14)

Numero 03-Rev.01

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **Tubi strutturali per micropali**
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: **Tubi strutturali per micropali**
3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante: **tubi strutturali per micropali**
4. Nome e indirizzo del Fabbricante ai sensi dell'articolo 12, paragrafo 2:
Alma Steel Service Organization Srl - via Torre in San Carlo, 475 – 47522 Cesena – Loc. San Carlo (FC) - tel. 0547/663370 - fax 0547/663294
5. Mandatario: n.a.
6. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: **sistema 2+**
7. L'organismo notificato **Istituto Giordano SpA (numero 0407)** ha effettuato l'ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo di produzione di fabbrica, la sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo di produzione di fabbrica e ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica numero **0407- CPR -842 (IG-148-2014)**
8. Valutazione tecnica europea: n.a.
9. Prestazione dichiarata:

Tolleranze sui dati geometrici: EN 1090-2

Saldabilità: Acciaio S355J2H secondo UNI EN 10219 – 1 / 2

Resistenza alla rottura: 27 J a -20° C

Capacità di supporto del carico: NPD

Resistenza a fatica: NPD

Resistenza al fuoco: NPD

Reazione al fuoco: classe A 1

Emissione di radioattività: nei limiti di legge

Rilascio di cadmio: nei limiti di legge

Durabilità: Preparazione della superficie secondo la EN 1090-2, grado di preparazione P1

Caratteristiche strutturali : S355J2H – UNI EN 10219 - 1 / 2

Progettazione: NPD

Fabbricazione: secondo la specifica del componente e UNI EN 1090-2, classe di esecuzione EXC2

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.

San Carlo di Cesena, lì 15/03/2022

Il legale rappresentante

Alma Steel Service Organization S.r.l.
