

FISSAGGIO PONTEGGIO

PROLUNGA PER ANCORAGGIO PONTEGGI BIFUNZIONALE



DESCRIZIONE

Elementi di collegamento tra ponteggio e struttura, muri, pareti, ecc. con doppio attacco, da un lato con gancio diametro 20 mm e dall'altro tutto tubo diametro 48 mm.

OMOLOGAZIONI

Testati presso il laboratorio Prove materiali RTM BREDA di Cormano (MI).

CARATTERISTICHE

Questi ancoraggi sono composti da un tubo ad elle in acciaio di diametro 48 mm, di norma uguale al tubo dei ponteggi sui quali deve essere fissato, e da un tondo D.18, anch'esso piegato ad elle, saldato all'estremità più lunga del tubo. Entrambe le estremità possono, in questo modo, essere utilizzate per l'ancoraggio del ponteggio al manufatto in cemento o mattini, mediante differenti tasselli ad espansione.

Vantaggi

Consente il collegamento diretto tra il golfare e ponteggio • minor dispendio di tempo • maggiore sicurezza e stabilità del ponteggio • idoneo per ancoranti per ponteggi con golfare • da Ø 23 mm e 50 mm

USO E IMPIEGHI

Elementi di collegamento tra ponteggio e struttura, muri, pareti, ecc. con doppio attacco, da un lato con gancio diametro 18 mm e dall'altro tutto tubo diametro 48 mm.

MATERIALI DI SUPPORTO

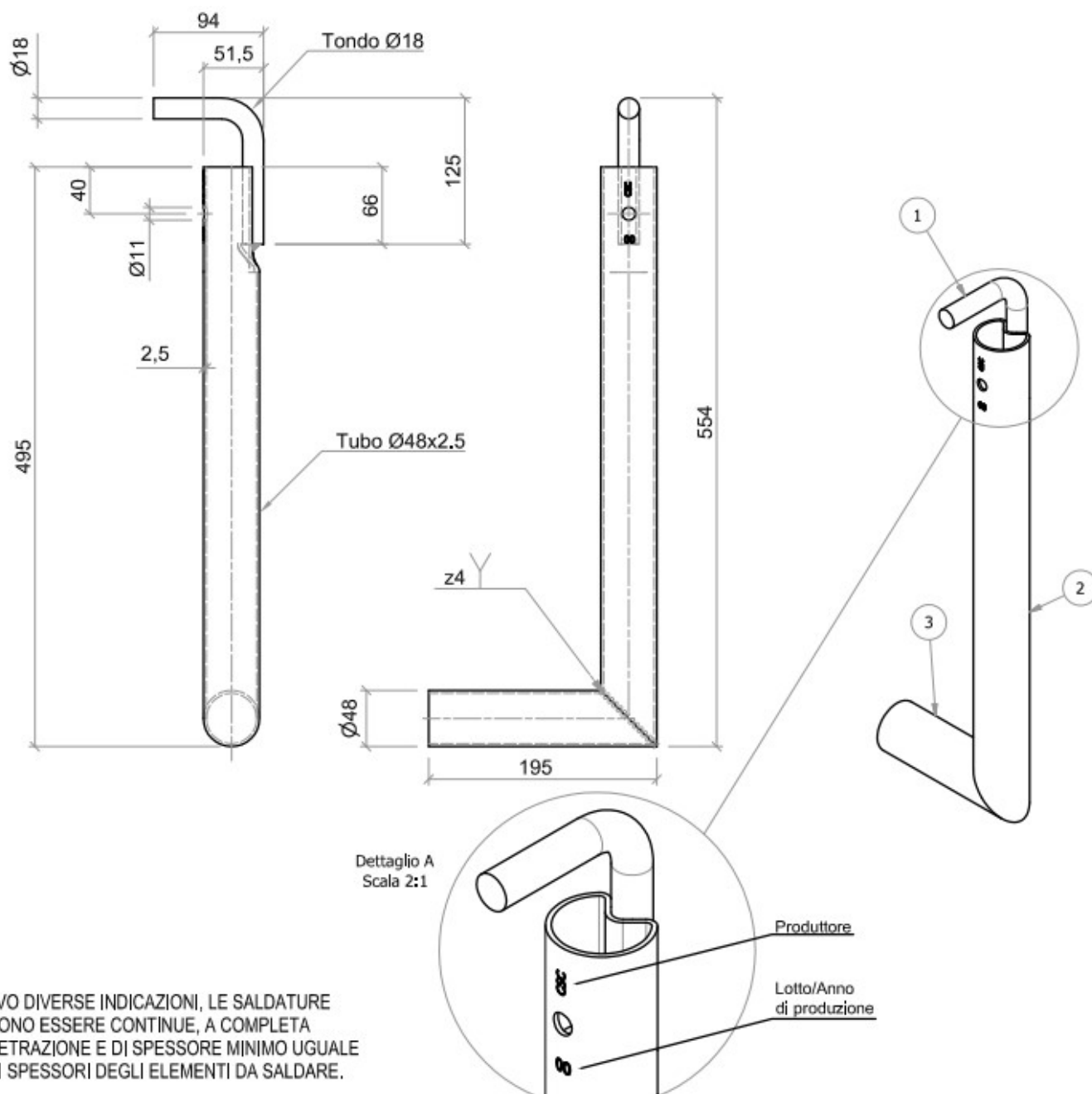
muri, pareti, ecc.

GAMMA

COD.ART.	DESCRIZIONE
0998 904 900	TAPPO DI PROTEZIONE P. 0998 904 902 01
0998 904 902	ANCORAGGIO P.PONTEGGI BIFUNZIONALE

FISSAGGIO PONTEGGIO

DATI TECNICI



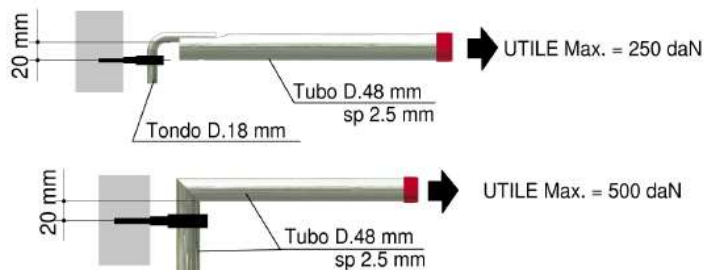
ELEMENTO	MATERIALE	ZINCATURA
1 GANCIO per ancoraggio	S235 JR (Fe 360 B)	A freddo
2 TUBO $\varnothing 48 \times 2,5$ L=495 marcato	S235 JR (Fe 360 B)	A freddo
3 TUBO $\varnothing 48 \times 2,5$ L=195	S235 JR (Fe 360 B)	A freddo

Peso totale 2,20 Kg.

FISSAGGIO PONTEGGIO

DATI GEOMETRICI

CARICO MASSIMO APPLICABILE AGLI ANCORAGGI



Valori desunti, con appositi coefficienti di sicurezza, da calcoli e prove di carico effettuate presso il laboratorio Prove materiali RTM BREDA di Cormano (MI).

PROCEDURA DI INSTALLAZIONE

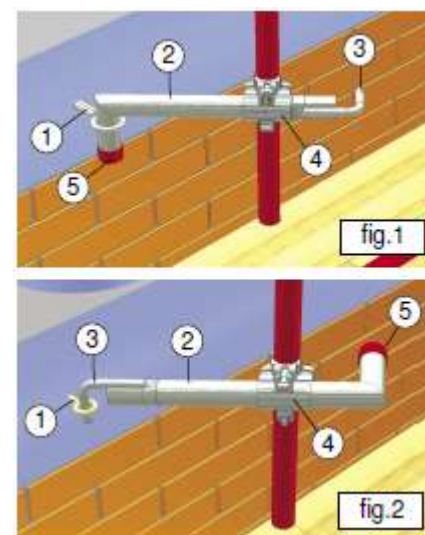
Fasi di posa e di installazione:

Dopo aver individuato le zone più idonee per l'ancoraggio del ponteggio al manufatto, fissare i tasselli (1) al muro.

Posizionare la parte corta del tubo (2) all'interno del tassello, se si usa un tassello con occhio grande (fig.1), oppure posizionare il tondino (3) all'interno dell'occhio del tassello, se si usa un tassello con occhio piccolo (fig.2).

Fissare con adeguato morsetto (4) la parte lunga del tubo al ponteggio, come indicato nelle figure a lato, assicurandosi che, rispetto al tubo orizzontale, l'asse del tassello non sia posizionato ad una distanza superiore a quella riportata in fig.3-4.

Nota: per evitare di procurarsi lesioni da contatto, chiudere il tubo con fungo di protezione (5). (art. 0998 904 900)

**NOTA:**

- Dati tecnici, di installazione e di carico possono essere oggetto di revisione. Per una versione aggiornata consultare le schede tecniche sul sito www.unifix.it o contattare il nostro Ufficio Tecnico.
- Il calcolo della resistenza dell'ancoraggio dipende da diversi fattori quali le distanze reciproche e dai bordi, dalla disposizione geometrica degli ancoranti, ecc. Il calcolo deve essere eseguito da tecnico abilitato e basato sulle normative tecniche vigenti. Si declina ogni responsabilità derivante da un uso improprio del prodotto.

I dati riportati sono validi per tutte le forme di confezionamento.