

ALLINEATORE STRAP CLAMP S**CARATTERISTICHE OPERATIVE**

L'allineatore STRAP CLAMP S permette il corretto allineamento di tubi e/o raccordi allo scopo di svolgere il procedimento di saldatura per elettrofusione come richiesto dalla norma UNI 10521.	L'allineatore consente la saldatura di manicotti, gomiti e Ti (due uscite per volta). Per la saldatura contemporanea di tutte e tre le uscite di un Ti è necessario l'acquisto di una barra accessoria supplementare.
L'allineatore è composto da due barre in acciaio, da n° 4 ganasce di bloccaggio con cinghia in nylon e da un raccordo di collegamento con angolazioni fisse a 22,5°, 45° e 90°.	Modello realizzato in conformità ai requisiti della norma UNI 11884.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Campo di lavoro: per tubi \varnothing da 110 ÷ 560 mm	Struttura: Metallica
Ingombro massimo montato in linea: 1600×270×200 mm	Peso: 24,0 kg
Dotato di cassa di trasporto in legno Peso totale: 31,0 kg	Dimensioni cassa: 830×300×260 mm