

ALLINEATORE EASY CLAMP S**CARATTERISTICHE OPERATIVE**

L'allineatore EASY 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, riduzioni, gomiti e Ti (due uscite per volta). E' in grado di operare su due differenti piani nello spazio, caratteristica quest'ultima che lo rende particolarmente idoneo alla realizzazione di derivazioni d'utenza.
L'allineatore è composto da due barre realizzate in acciaio, da uno snodo centrale graduato e da n° 4 ganasce in alluminio, n° 2 delle quali sono dotate di uno speciale sistema di riduzione.	L'azione di bloccaggio e allineamento è facilitata da pulsanti a baionetta posti su ogni singola ganascia superiore, tali da permettere lo scorrimento delle stesse in modo pratico e veloce.
Grazie allo snodo centrale graduato, è possibile ottenere angoli di inclinazione pari a 11° - 22,5° - 30° - 45° - 60° - 75° - 90°.	La particolare forma delle ganasce permette di bloccare anche pezzi speciali quali riduzioni o raccordi di transizione del tipo metallo/plastici.
Modello realizzato in conformità ai requisiti della norma UNI 11884.	

CARATTERISTICHE TECNICHE

Campo di lavoro: per tubi \varnothing da 32 ÷ 110 mm	Struttura: Metallica
Ingombro massimo montato in linea: 760×120×270 mm	Peso: 4,8 kg
Dotato di valigetta di trasporto in materiale plastico Peso totale: 6,1 kg	Dimensioni valigetta: 450×360×150 mm