

## **ALLINEATORE EASY CLAMP S**



CARATTERISTICHE OPERATIVE	
L'allineatore EASY CLAMP S permette il corretto	L'allineatore consente la saldatura di manicotti,
allineamento di tubi e/o raccordi allo scopo di	riduzioni, gomiti e Ti (due uscite per volta).
svolgere il procedimento di saldatura per	E' in grado di operare su due differenti piani nello
elettrofusione come richiesto dalla norma UNI	spazio, caratteristica quest'ultima che lo rende
10521.	particolarmente idoneo alla realizzazione di
	derivazioni d'utenza.
L'allineatore è composto da due barre realizzate in	L'azione di bloccaggio e allineamento è facilitata da
acciaio, da uno snodo centrale graduato e da nº 4	pulsanti a baionetta posti su ogni singola ganascia
ganasce in alluminio, n° 2 delle quali sono dotate di	superiore, tali da permettere lo scorrimento delle
uno speciale sistema di riduzione.	stesse in modo pratico e veloce.
Grazie allo snodo centrale graduato, è possibile	La particolare forma delle ganasce permette di
ottenere angoli di inclinazione pari a	bloccare anche pezzi speciali quali riduzioni o raccordi
11° - 22,5° - 30° - 45° - 60° - 75° - 90°.	di transizione del tipo metallo/plastici.
	·
Modello realizzato in conformità ai requisiti della	
norma UNI 11884.	

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Campo di lavoro: per tubi ø da 32 ÷ 125 mm	Struttura: Metallica
Ingombro massimo montato in linea:	Peso: 4,8 kg
760×120×270 mm	
Dotato di valigetta di trasporto in materiale plastico	Dimensioni valigetta: 450×360×150 mm
Peso totale: 6,1 kg	