



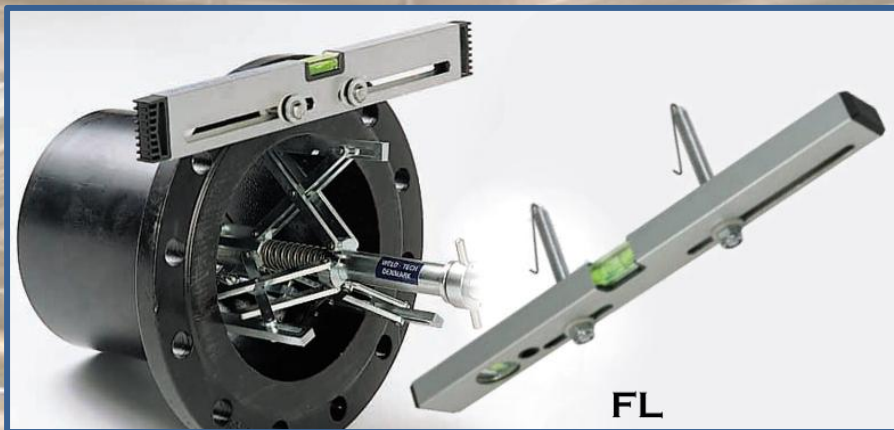
LIVELLE PER FLANGE

Sono disponibili 3 livelle per flange:

1 - Il modello FL permette di allineare tubi e flange con fori superiori ai 16 mm e misurare e regolare qualsiasi angolatura sulle flange.

2 - Il modello FI a fiala interna, un vero e proprio strumento multiuso dotato di quadrante con goniometro regolabile a 360° che permette di dare determinate inclinazioni ad un tubo, verificare una corretta posa in opera di tubi in posizione e dare il giusto angolo a giunti a "Y", "T", "X" ecc. È dotata di due magneti posti internamente sullo stesso lato per non interferire nell'uso su materiali amagnetici e per mantenere salda la posizione su superfici ferromagnetiche. Su entrambi i lati invece ha profonde scanalature auto-centranti per superfici circolari. Sono compresi due distanziali auto-centranti per inserire la livella nei fori della flangia.

3 - È disponibile anche il modello FE a fiala esterna e senza magneti. Strumento versatile e molto leggero, è utilizzabile sia per misurare inclinazioni, sia come semplice livella per flange con almeno due fori. La fiala regolabile è inserita nella fusione di alluminio in modo che sia meno esposta a spruzzi di saldatura e colpi accidentali. Due distanziatori conici, di cui uno fisso e uno mobile, ne permettono il fissaggio alla flangia.



Art.	Passo attacco		Peso		Fori flangia min.	
	mm	in	Kg	lb	mm	in
FL	75 - 240	2.95 - 9.44	0,4	0.88	16	5/8"
FI	58 - 203	2.25 - 8	1,36	3	ND	ND
FE	51 - 139	2 - 5.5	0,84	1.83	ND	ND