

Lettura - 0,05 mm

F/707

NUOVO

Misuratori meccanici per interni a 3 punti di contatto per fori di piastre tubiere e tubi di scambiatori di calore

Consegnato con:

- Elegante contenitore in legno con spugna sagomata antiurto
- Anello di taratura
- Cacciavite piatto di servizio
- Chiave multifunzione di servizio
- Quadrante di lettura in mm e pollici

Opzionale a richiesta:

- Prolunga corpo
- Prolunga cursore (opzionali)

La Maus Italia amplia la gamma dei misuratori per interni con il nuovo modello **F/707**.

La **facilità d'uso** garantisce **misurazioni (in mm e pollici) istantanee** con una **precisione molto accurata**.

Misuratore **meccanico** a quadrante per interni a **3 punti di contatto** indicato per la misurazione del **diametro interno** di fori delle piastre tubiere e l'interno dei tubi prima e dopo la mandrinatura.

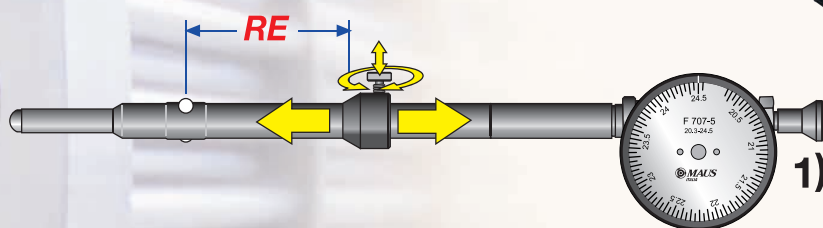
L'**F/707**, particolarmente **preciso** è resistente a polvere e spruzzi.

Modello meccanico di nuova concezione, fornito con **anello di taratura**, è pronto per un **discreto campo di misurazioni**, sia per **diametri che per profondità**, anche senza l'ausilio di prolunghe.

Per profondità estreme l'aggiunta di una prolunga fissa di 203,2 mm (8") ne raddoppia le capacità. Viene proposto per:

- diametri da 9,52 a 50,80 mm (da 3/8" a 2")
- profondità senza l'ausilio di prolunghe fino a 203,20 mm (8")

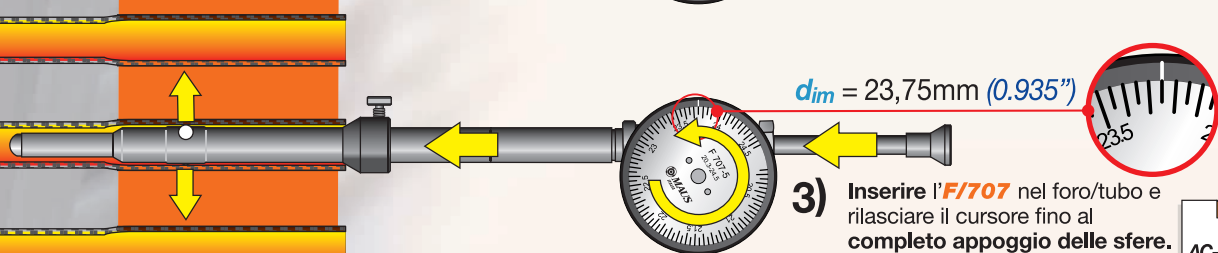
Procedura di misurazione



- 1) **Regolare** il cono di centraggio nella **posizione desiderata** e **bloccarlo** con la vite.



- 2) **Tirare** il cursore facendo **rientrare le tre sfere** nel corpo dell'**F/707**.



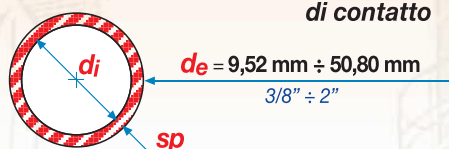
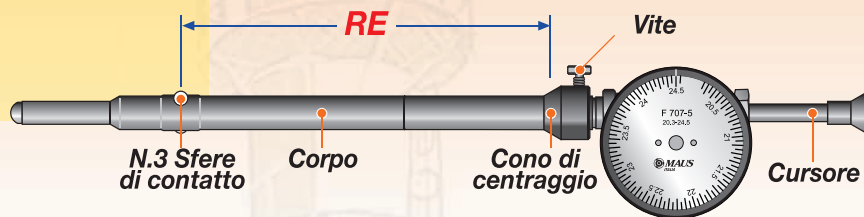
- 3) **Inserire l'**F/707**** nel foro/tubo e rilasciare il cursore fino al **completo appoggio delle sfere**. Leggere la misura.

F/707

Codici d'esempio per l'ordine

Per misurare tubi da **1" (25,4 mm)**
18 B.W.G, a una profondità di 270 mm
(10.63"), l'ordine completo da effettuare
sarà composto nel seguente modo:

- F/707-5 (1 misuratore)
- PC-F707-5 (1 prolunga corpo)
- PA-F707-4÷5 (1 prolunga cursore)



F/707

Prolunghe componibili
203,2 mm (8")

Tubo					Campo di misurazione		F/707	Profondità STD RE		PC-F707 Prolunga corpo	PA-F707 Prolunga cursore
de	sp	di									
inches	mm	B.W.G.	mm	inches	mm	inches	Cod.	mm	inches	Cod.	Cod.
3/8"	9,52	20÷22	7,7÷8,1	0.305÷0.319	7,4÷8,9	0.290÷0.350	F/707-0	152,4	6"	-	-
1/2"	12,70	14	8,4	0.334	7,4÷8,9	0.290÷0.350	F/707-0	152,4	6"	-	-
		16÷20	9,4÷10,9	0.370÷0.430	8,9÷11,4	0.350÷0.450	F/707-1				
		22÷24	11,3÷11,6	0.444÷0.456	11,0÷14,2	0.440÷0.560	F/707-2				
5/8"	15,87	12	10,3	0.407	8,9÷11,4	0.350÷0.450	F/707-1	152,4	6"	-	-
		14÷18	11,7÷13,4	0.459÷0.527	11,0÷14,2	0.440÷0.560	F/707-2				
		20÷24	14,1÷14,8	0.555÷0.581	14,0÷18,2	0.550÷0.715	F/707-3				
3/4"	19,05	10÷12	12,2÷13,4	0.482÷0.532	11,0÷14,2	0.440÷0.560	F/707-2	152,4	6"	-	-
		14÷20	14,8÷17,2	0.584÷0.680	14,0÷18,2	0.550÷0.715	F/707-3				
		22÷24	17,6÷17,9	0.694÷0.706	17,1÷21,3	0.675÷0.840	F/707-4				
7/8"	22,22	10÷12	15,4÷16,6	0.607÷0.657	14,0÷18,2	0.550÷0.715	F/707-3	203,2	8"	-	-
		14÷20	18,0÷20,4	0.709÷0.805	17,1÷21,3	0.675÷0.840	F/707-4				
		22÷24	20,8÷21,1	0.819÷0.831	20,3÷24,5	0.800÷0.965	F/707-5				
1"	25,40	10÷12	18,6÷19,8	0.732÷0.782	17,1÷21,3	0.675÷0.840	F/707-4	203,2	8"	-	-
		14÷22	21,2÷24,0	0.834÷0.944	20,3÷24,5	0.800÷0.965	F/707-5				
		24	24,4	0.956	24,5÷29,7	0.950÷1.170	F/707-6				
1.1/4"	31,75	10÷16	25,0÷28,5	0.982÷1.120	24,1÷29,7	0.950÷1.170	F/707-6	203,2	8"	-	-
		18÷24	29,3÷30,7	1.152÷1.206	27,5÷32,9	1.085÷1.295	F/707-7				
1.3/8"	34,92	10÷16	28,6÷31,6	1.126÷1.245	27,5÷32,9	1.085÷1.295	F/707-7	203,2	8"	-	-
		18÷24	32,4÷33,8	1.277÷1.331	31,5÷36,8	1.240÷1.450	F/707-8				
1.1/2"	38,10	10	31,3	1.232	27,5÷32,9	1.085÷1.295	F/707-7	203,2	8"	-	-
		12÷18	32,5÷35,6	1.282÷1.402	31,5÷36,8	1.240÷1.450	F/707-8				
		22÷24	36,7÷37,0	1.444÷1.457	36,4÷42,4	1.433÷1.673	F/707-9				
1.3/4"	44,45	10÷14	37,6÷40,2	1.482÷1.584	36,4÷42,4	1.433÷1.673	F/707-9	203,2	8"	-	-
		16÷24	41,1÷43,3	1.620÷1.706	40,0÷45,0	1.575÷1.772	F/707-10				
2"	50,80	8	42,4	1.670	40,0÷45,0	1.575÷1.772	F/707-10	203,2	8"	-	-
		10÷16	44,0÷47,5	1.732÷1.870	43,2÷49,0	1.700÷1.910	F/707-11				

