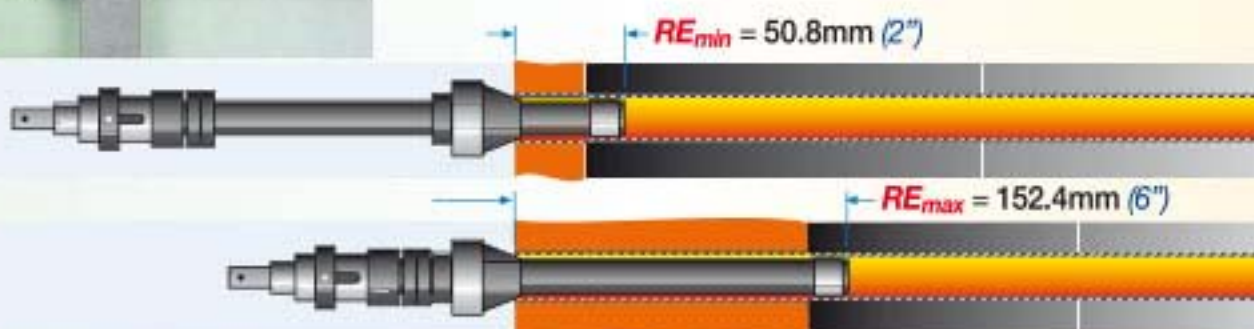


Tagliatubi

F/794

Tagliatubi per piastre tubiere di medio spessore

Progettato per l'utilizzo nella manutenzione sia degli scambiatori che delle caldaie

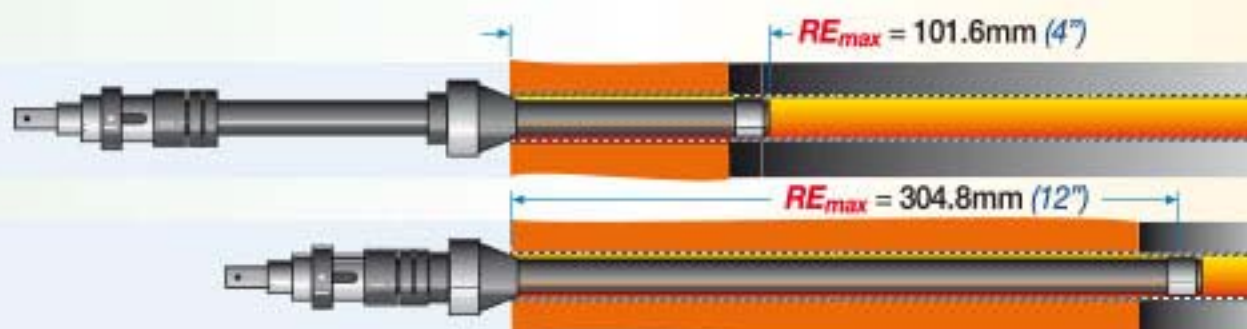


Tubo <i>d_e</i> "	Taglia tubi Cod.	Ø int. di taglio		Lama Cod.	Bussole di guida (non incluse - ordinare separatamente) indicate per i seguenti B.W.G.	α mm	Motorizzazioni consigliate			
		mm	"				Elettriche	Pneumatiche		
							Tubi non ferrosi	Tubi ferrosi	Tubi in acciaio In	
1/2"	F794-0	8,1 + 15,0	0.32 + 0.59	BIT-F794-0	14 - 16 - 18 - 20 - 22 - 24	3/8" (9,5)	MDse648		MOF 20 R	MOF 3
5/8"	F794-1	11,2 + 18,0	0.44 + 0.71	BIT-F794-1	14 - 16 - 18 - 20 - 22 - 24			MOF 20 R		
3/4"	F794-2	13,5 + 22,0	0.53 + 0.87	BIT-F794-2+4	14 - 16 - 18 - 20 - 22 - 24				MOF 3	MOF 3 R
7/8"	F794-3	16,0 + 24,9	0.63 + 0.98		14 - 16 - 18 - 20 - 22 - 24					
1"	F794-4	18,0 + 26,9	0.71 + 1.06	BIT-F794-5+6	12 - 14 - 16 - 18 - 20 - 22	1/2" (12,7)				
1.1/4"	F794-5	23,1 + 34,0	0.91 + 1.34		12 - 14 - 16 - 18 - 20 - 22			MOF 3	MOF 3 R	MOF 3 R
1.1/2"	F794-6	30,0 + 41,9	1.18 + 1.65		12 - 14 - 16 - 18 - 20 - 22					

F/794/L

Tagliatubi per piastre tubiere di grosso spessore

Progettato per l'utilizzo nella manutenzione sia degli scambiatori che delle caldaie



F/794

Scelta della motorizzazione

Per il corretto utilizzo dei tagliatubi **F/794** si consiglia l'impiego delle motorizzazioni elettriche o pneumatiche proposte di seguito e i relativi raccordi.



Trapano elettrico portatile

- Cambio meccanico a 2 velocità
- Regolatore elettronico del numero di giri per una velocità di taglio ottimale.
- Impugnatura ergonomica e sostegno supplementare.



Elettrico

MDse 648

Alimentazione	Vol	220V - 50/60Hz - 1Ph	
Potenza assorbita	Watt	740	
Velocità a vuoto	Giri/min	260-600 / 640-1400	
Velocità a pieno carico	Giri/min	0-360 / 0-860	
Peso	Kg Lb	3,4	7,5
Dimensioni	mm "	488 x 82	19.2 x 3.2

MDse 648



F/311-3/8"

F/794



F/312/CIL-1/2"

Trapano pneumatico portatile

- Con attacco cono morsa

I modelli **MOF 20 R** e **MOF 3 R** sono reversibili



Pneumatico

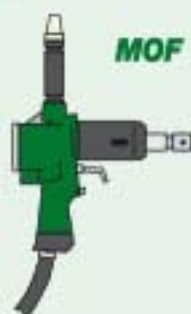
MOF 20 R

MOF 3

MOF 3 R

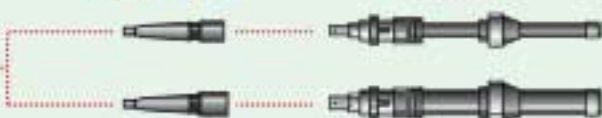
Velocità	Giri/min	470	170	140
Potenza	Watt	745	745	745
Attacco cono Morse	CM	2	2	2
Attacco aria	" gas	3/8" gas	3/8" gas	3/8" gas
Consumo aria	L/sec cfm	14 0,49	14 0,49	14 0,49
Peso	Kg Lb	4,5 8,82	4,2 9,22	4,6 10,10
Dimensioni	Ø x L x h - mm	66x236x360	66x272x360	66x241x360
	Ø x L x h - "	2,6"x8,3"x14,2	2,6"x10,7"x14,2	2,6"x9,5"x14,2

MOF



RCM - 2-3/8"

F/794



RCM - 2-1/2"