

ELECTRIC | ELÉCTRICO | ELETTRICO

SHUTTLE



Electric FURNACE



FURNACE

SHUTTLE

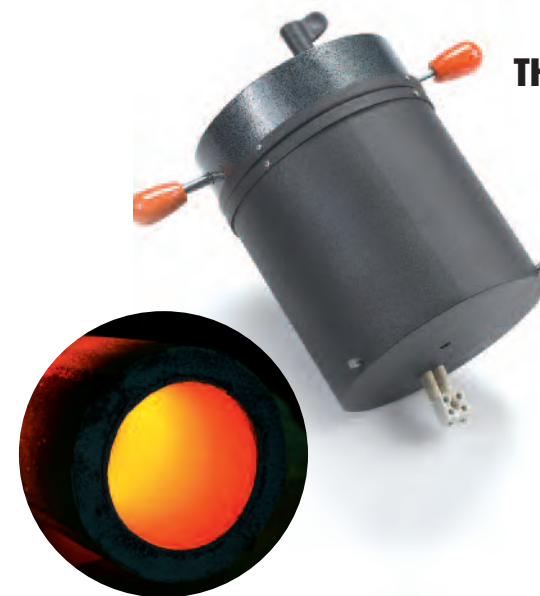
A HIGHLY QUALIFIED SYSTEM TO ASCERTAIN THE SUBSTITUTION OF THE HEATING-UP-ELEMENT IN 3 MINUTES

UN SISTEMA ALTAMENTE CUALIFICADO PARA ASEGURARSE DE LA SUSTITUCIÓN DEL ELEMENTO DE CALENTAMIENTO EN 3 MINUTOS

UN SISTEMA BREVETTATO PER ASSICURARE LA SOSTITUZIONE DELL'ELEMENTO RISCALDANTE IN 3 MINUTI

VIDEO DIMOSTRATION ON OUR WEB SITE www.fossati.com

CAPACITY:
KG. 3 - 2 - 1 - 0,5



1150°: THE NEW MAXIMUM TEMPERATURE THAT THE SHUTTLE AND SUPERSHUTTLE FURNACES CAN FINALLY REACH WITH MAXIMUM SAFETY AND RELIABILITY

1150°: LA NUEVA TEMPERATURA MÁXIMA QUE FINALMENTE LOS HORNOS SHUTTLE Y SUPERSHUTTLE PUEDEN ALCANZAR CON ABSOLUTA SEGURIDAD Y FIABILIDAD

1150°: LA NUOVA TEMPERATURA MASSIMA CHE FINALMENTE I FORNI SHUTTLE E SUPERSHUTTLE POSSONO RAGGIUNGERE NELLA ASSOLUTA SICUREZZA ED AFFIDABILITÀ



Possibility to personalize the design of the frontal part by the complete logo of your company

Posibilidad de personalizar el diseño de la parte frontal con el logo completo de su empresa

Possibilità di personalizzare il design della parte frontale con il logo completo della vostra ditta



A platinum temperature sensor, an acoustic warning device, accessories included

Sensor de temperatura de platino, dispositivo de advertencia acústico, accesorios incluidos

Sensore temperatura in platino, avvisatore acustico, accessori inclusi



FURNACE	VOLT	POWER (Kcal/h)	CAPACITY (Kg/AU)	MAX TEMP	DIMENSIONS (mm) W X D X H	Kg
SHUTTLE 1	220/50-60 110/60	kw 0,7	kg. 0,5 Crucible G. 115 kg. 1,0 Crucible G. 59	1150°C	340 x 220 x 340	7
SHUTTLE 2	220/50-60 110/60	kw 1,1	kg. 2,0 Crucible G. 121 kg. 3,0 Crucible G. 143	1150°C	340 x 220 x 340	8