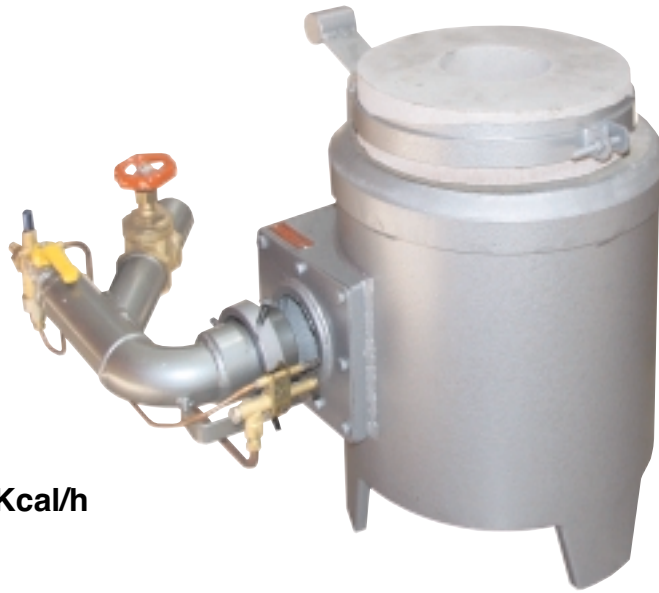


**Forni fusori statici**  
 Static melting furnaces  
 Fours de fusion statiques

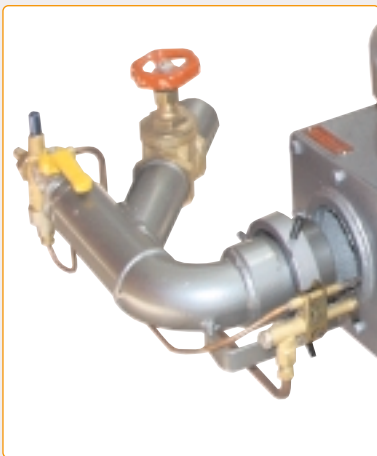


**9000 Kcal/h**



Forno fusorio per gas liquido (GPL) o gas metano (specificare in sede ordine), con ventilazione forzata. Realizzato in robusta carpenteria metallica, camera crogiolo con coperchio ribaltabile e rivestimento interno in materiale refrattario ad alto contenuto di allumina composto da elementi prefabbricati facilmente sostituibili.  
 Bruciatore a norme "CE" con fiamma pilota, valvola e termocoppia di sicurezza, la fiamma con entrata tangenziale ampia e avvolgente, riscalda la camera di fusione senza colpire direttamente il crogiolo. I tempi di riscaldamento sono estremamente contenuti, la ventilazione al bruciatore è garantita da una elettroventola silenziosa.

Blast furnace for liquid (GPL) or methane gas (specify when ordering), with forced air ventilation. Heavy-duty metal frame. Tilting crucible chamber with lid, lined with refractory material with high aluminum content and composed of easy-to-replace prefabricated elements.  
 CE approved burner with pilot flame, safety valve and thermocouple. The wide, enveloping flame with tangential entry heats the blast furnace chamber without directly hitting the crucible. Heating times are extremely short. Burner ventilation is ensured by a silent electric fan.



Four de fusion pour gaz liquide (GPL) et gaz méthane (à spécifier lors de la commande), à ventilation forcée. Réalisé en charpente métallique robuste, chambre à creuset avec couvercle rabattable et revêtement interne en matériau réfractaire contenant une quantité élevée d'alumine composé d'éléments préfabriqués facilement remplaçables.  
 Brûleur aux normes "CE" avec flamme pilote, soupape et thermocouple de sécurité, la flamme munie d'entrée tangentielle large et enveloppante, réchauffe la chambre de fusion sans toucher directement le creuset. Les délais de réchauffement sont extrêmement limités, la ventilation du brûleur est garantie par une soupape électrique silencieuse.

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| <b>Modello / Model / Modèle</b>                | <b>FG 2</b>                      |
| <b>Articolo / Item / Article</b>               | <b>F109000</b>                   |
| <b>Temperatura massima</b> .....               | <b>1350 °C</b>                   |
| Maximum temperature                            |                                  |
| Température maximum                            |                                  |
| <b>Dimensioni interne forno</b> .....          | <b>ø 105 x 130 mm</b>            |
| Furnace internal dimensions                    |                                  |
| Dimensions intérieures du four                 |                                  |
| <b>Capacità crogiolo</b> .....                 | <b>P.2 (kg/Cu)</b>               |
| Crucible capacity                              |                                  |
| Capacité du creuset                            |                                  |
| <b>Consumo bruciatore (GPL - Metano)</b> ..... | <b>kg 0,7/h - 1 m³/h</b>         |
| Burner consumption (GPL - Methane)             |                                  |
| Consommation du brûleur (GPL-Méthane)          |                                  |
| <b>Tensione elettroventola / Potenza</b> ..... | <b>230V, 1~, 50 Hz / 60 watt</b> |
| Electric fan voltage / Power                   |                                  |
| Tension du ventilateur électrique / Puissance  |                                  |