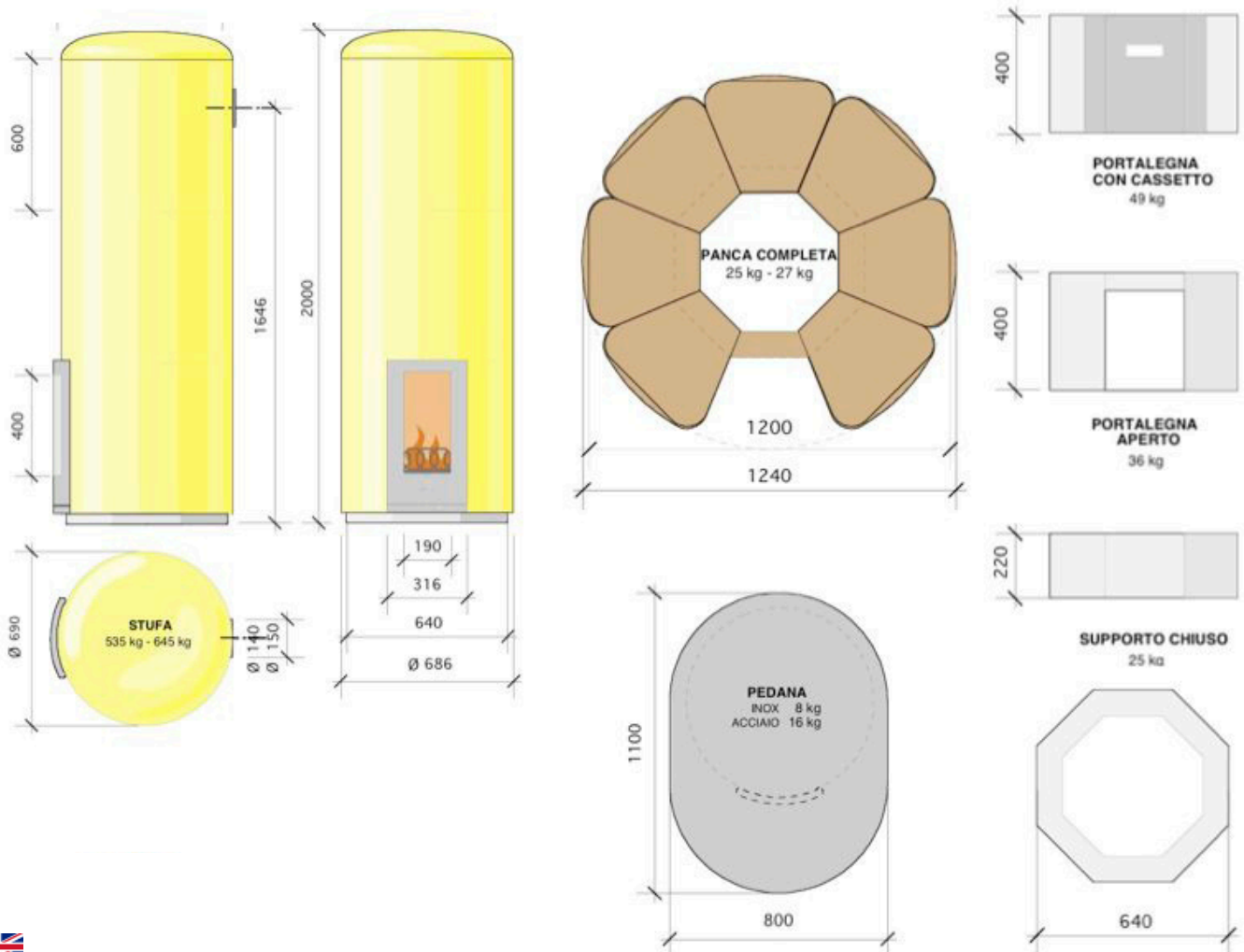


CIR 3 ceramic/stone



Wood storage stove with prevalently radiated heat.

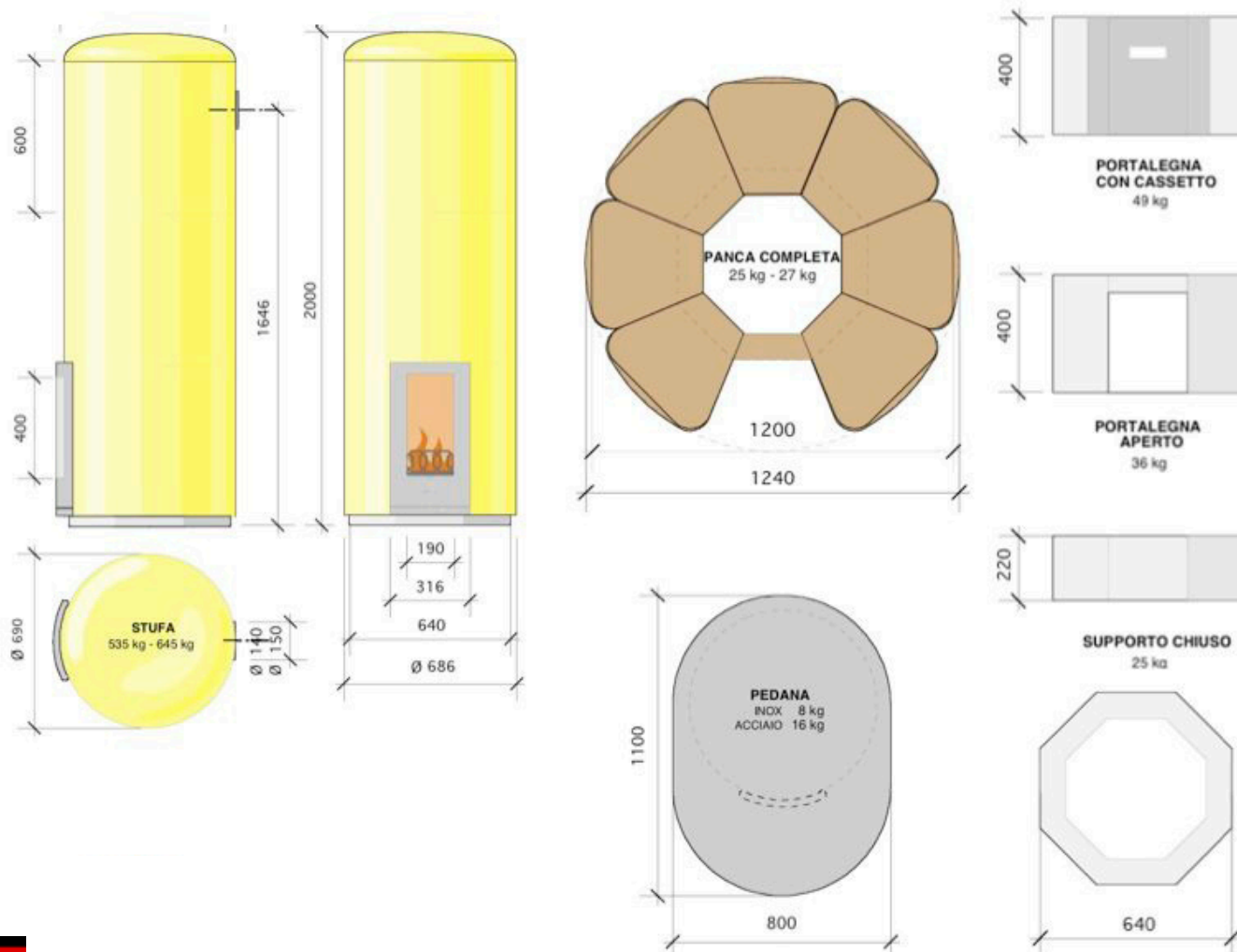
Possible coating materials: basalt, Italian soapstone, Spluga green gneiss, Emerald green gneiss, Beura white gneiss, Soglio gray gneiss, Andeer green, Dubino granite, Absolute Black granite.

For ceramic models different colors and custom hand-decorated.

Flue pipe	150 mm
Type of fuel	Wood (humidity max 15%)
Amount of load	10 kg
Average temperature of the exhaust during the combustion	130° C
Combustion efficiency	91%
Energy efficiency	82%
Thermal storage capacity	132 MJ (36,7 kWh)
Time to reach maximum mean surface temperature value	3 hours
Time to reach 50% of the maximum mean surface temperature value	11 hours 40 minutes
Time to reach 25% of the maximum mean surface temperature value	20 hours 40 minutes
Charging interval	8 hours - 12 hours - 16 hours
Hourly consumption at nominal	1.25 kg/h - 0.83 kg/h - 0.63 kg/h
Total surface area of radiated heat	4,30 m ²
Kit with electric heaters available	900 W - 1050 W - 1950 W

Tests carried out according to European Standard EN15250 and EN15544 for slow heat release appliance fired by solid fuel

CIR 3 keramik/stein



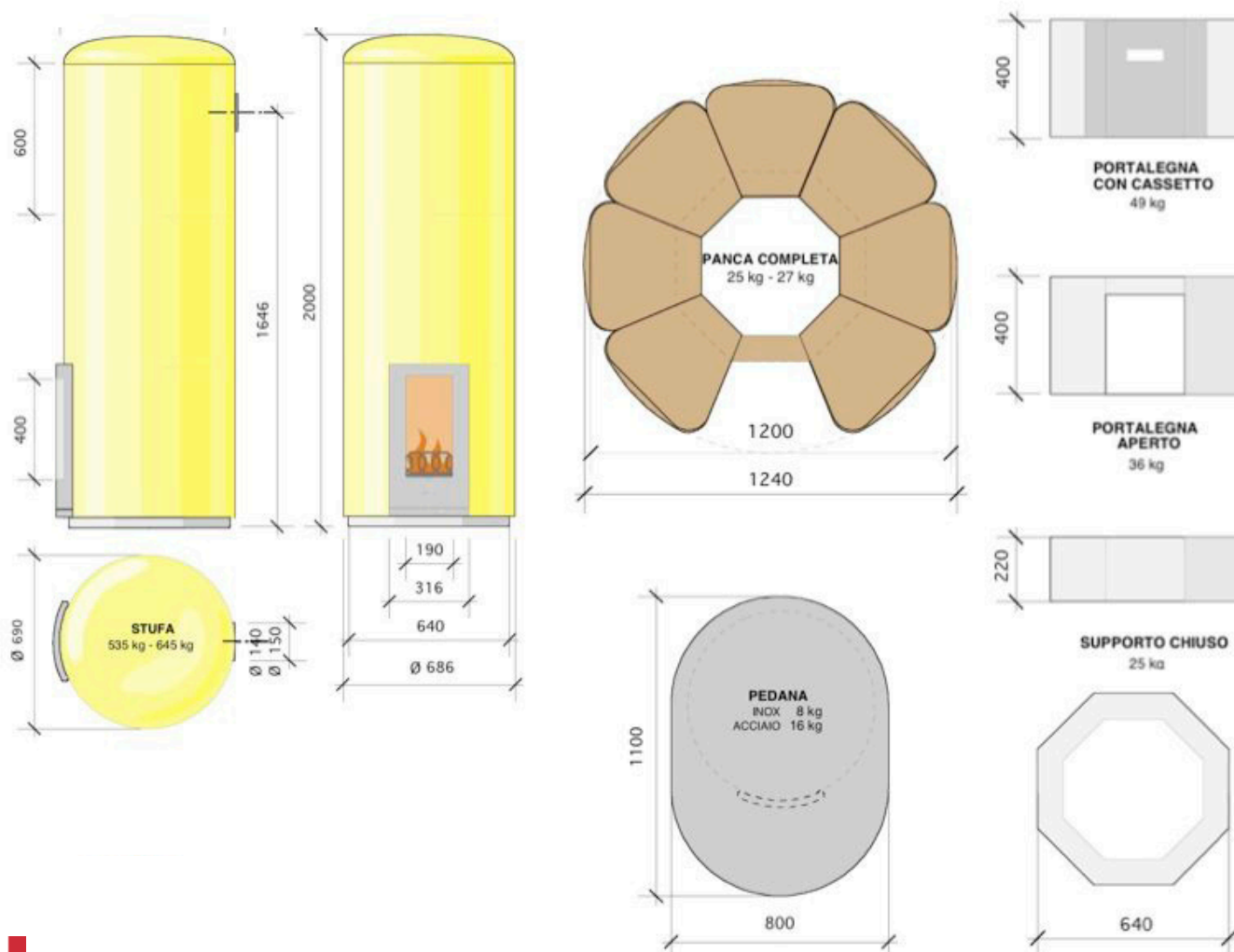
Holzspeicherofen mit vorwiegender Wärmeübertragung in Form von Strahlwärme. Verkleidungsmöglichkeiten: Basalt, Speckstein "Italia", Grüner Gneis "Splügen", smaragdgrüner Gneis, weißer Gneis "Beura", grauer Gneis "Soglio", grüner Andeer, Granit "Serizzo Dubino", schwarzer Granit "Absolute Black". Bei allen Modellen gibt es die Möglichkeit sie in Keramik und handdekoriertes Keramik in verschiedenen Farben und Farbtönen zu erhalten.

Abgasstutzen	150 mm
Brennmaterial	Holz (max. Feuchtigkeit 15%)
Aufzulegende Holzmenge	10 kg
Agastemperatur während der Brennphase	130° C
Wirkungsgrad	91%
Energieleistungsfähigkeit	82%
Thermische Speicherkapazität	132 MJ (36,7 kWh)
Zeit zum Erreichen der maximalen Temperatur der Verkleidung	3 Stunden
Zeit zum Erreichen von 50% der maximalen Temperatur	11 Stunden 40 Minuten
Zeit zum Erreichen von 25% der maximalen Temperatur	20 Stunden 40 Minuten
Nachlegeintervalle	8 Stunden - 12 Stunden - 16 Stunden
Nominaler Stundenverbrauch	1,25 kg/h - 0,83 kg/h - 0,63 kg/h
Gesamte Oberflächenstrahlung	4,30 m ²
Eventuelles Kit mit elektrischem Rohrheizkörper	900 W - 1050 W - 1950 W

Durchgeführte Tests nach jüngstem Projekt der europäischen Norm (pr. EN 15250 2005) für Geräte mit langsamer Wärmewirkung

CIR 3

ceramica/pietra



Stufa a legna ad accumulo a prevalente trasmissione del calore per irraggiamento.
 Possibili materiali di rivestimento in pietra: basalto, pietra ollare Italia, beola verde Spluga, beola verde Smeralda, beola bianca Beura, beola grigia Soglio, verde Andeer, serizzo Dubino, granito Nero Assoluto.
 Per i modelli in ceramica possibili differenti colorazioni e decorazioni a mano personalizzate.

Diametro scarico	150 mm
Tipo di combustibile	Legna (umidità max 15%)
Quantità di carica	10 kg
Temperatura media allo scarico durante la combustione	130° C
Rendimento di combustione	91%
Rendimento energetico	82%
Capacità di accumulo termico	132 MJ (36,7 kWh)
Tempo di raggiungimento della temperatura massima al rivestimento	3 ore
Tempo di raggiungimento 50% della temperatura massima	11 ore 40 minuti
Tempo di raggiungimento 25% della temperatura massima	20 ore 40 minuti
Intervallo di carica	8 ore - 12 ore - 16 ore
Consumo orario nominale	1,25 kg/h - 0.83 kg/h - 0.63 kg/h
Superficie totale irraggiante	4,30 m ²
Eventuale kit con resistenze elettriche	900 W - 1050 W - 1950 W

Prove eseguite nel rispetto delle vigenti Norme Europee EN15250 e EN15544 per apparecchi a lento rilascio di calore