



SLS

SELF
LEARNING
SOFTWARE

- Grazie all'innovativo software, Wegaconcept è in grado di rilevare l'attività della macchina implementando automaticamente le funzioni di lavoro e di stand-by.

- Thanks to its innovative software, the Wegaconcept has the ability to memorize the workload of the machine, thus adjusting the work and standby functions accordingly.

- Gracias a su innovador software, la Wegaconcept puede detectar la actividad de la máquina implementando automáticamente las funciones de trabajo y stand-by.

- Grâce à son logiciel innovant, la Wegaconcept détecte l'activité de la machine en adaptant automatiquement les fonctions de travail et de stand-by.

- Dank der innovativen Software, kann Wegaconcept den Betrieb der Maschine feststellen und automatisch die Funktionen des Betriebs und des Standby implementieren.



MBT

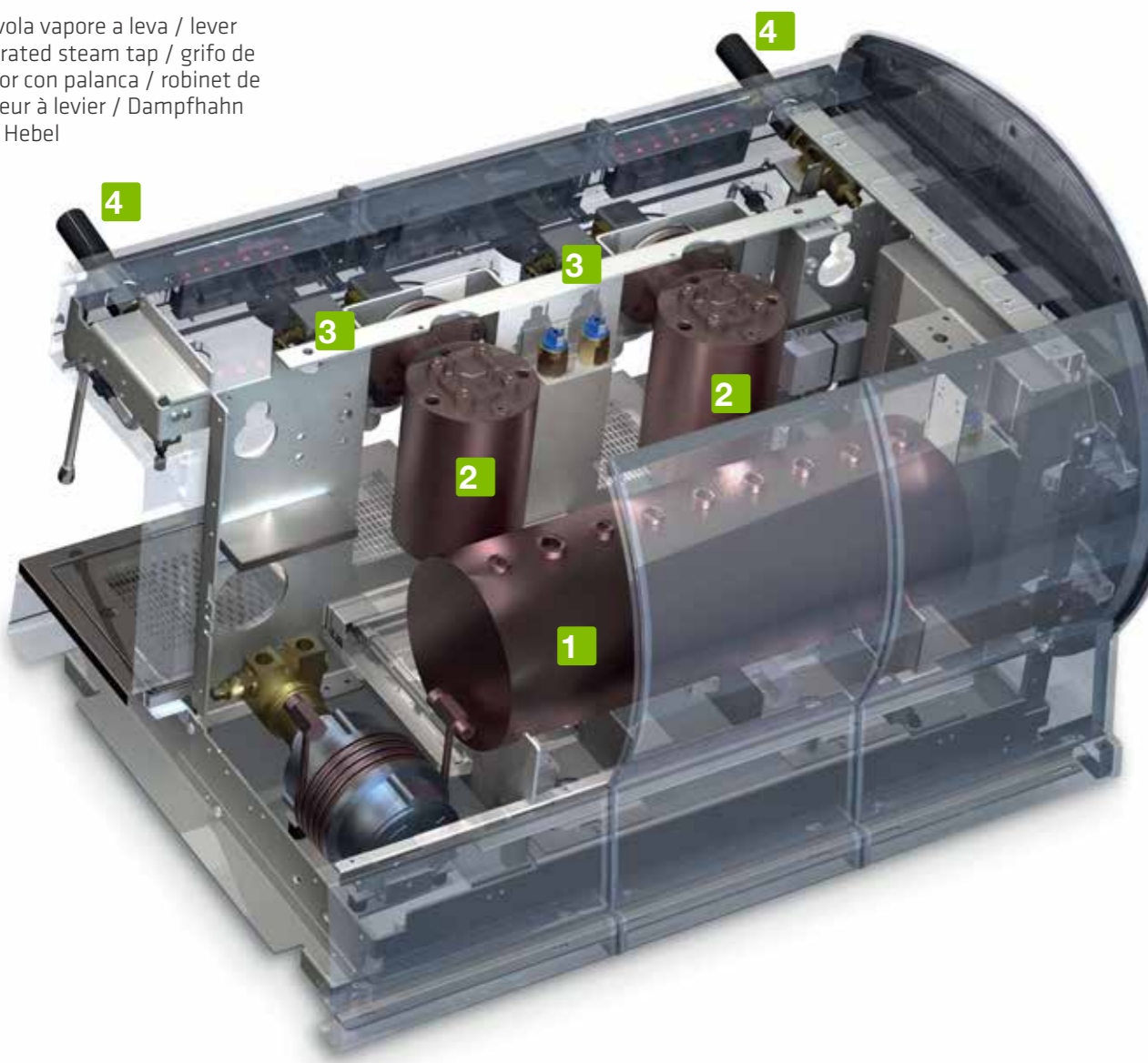
MULTI
BOILER
TECHNOLOGY

1 Caldaia vapore / service boiler
caldera de vapor / chaudière
vapeur / Dampfkessel

2 Serbatoio acqua caffè /
coffee brewing boiler /
depósito de agua para café /
réservoir eau pour café /
Kaffeewasserspeicher

3 Gruppo erogazione / brewing
group / grupo de suministro
/ groupe de distribution /
Abgabegruppe

4 Valvola vapore a leva / lever
operated steam tap / grifo de
vapor con palanca / robinet de
vapeur à levier / Dampfahnn
mit Hebel



- La tecnología multi-boiler, además de generar un ahorro energético, gracias a la gestión individual de la potencia en cada caldera, permite aumentar la estabilidad térmica en los grupos de suministro para obtener un espresso perfecto.

- Avec sa gestion séparée des puissances de chaque chaudière, la technologie multi-chaudières permet d'économiser l'énergie et d'augmenter la stabilité thermique dans les groupes de distribution pour un espresso parfait.

- The multiple boiler technology, apart from the energy saving function which distributes power to the individual boilers only when required, guarantees an increased thermal heat stability of the coffee brewing boilers, giving us a perfect espresso.

- Die Multyboiler-Technologie ermöglicht nicht nur eine Energieeinsparung, sondern auch die getrennte Leistungsregelung der einzelnen Kessel, dies steigert wiederum die Wärmestabilität in den Abgabegruppen zum Erhalt eines perfekten Espressos.



LEC

LOW ENERGY CONSUMPTION

- La función de stand-by nocturna, combinada con las tecnologías MBT y SLS, permite a la Wegaconcept ofrecer un ahorro energético certificado del 47,6% en estado de reposo, y del 30% en fase operativa (referido a un consumo medio semanal de 15 Kg de café).

- La fonction stand-by nocturne, combinée aux technologies MBT et SLS, permet à la Wegaconcept de réaliser une économie d'énergie certifiée de 47,6% au repos et de 30% en fonctionnement (sur la base d'une consommation moyenne hebdomadaire de 15 Kg de café).

- La funzione di stand-by notturna combinata alle tecnologie MBT e SLS, consentono alla Wegaconcept di ottenere un risparmio energetico certificato del 47,6% in condizioni di riposo, e del 30% in fase operativa (relativo ad un consumo medio settimanale di 15 Kg di caffè).

- The function of the nocturnal standby mode, combined with the MBT and SLS technology, allow the Wegaconcept to obtain a certified energy saving of 47,6% during the nocturnal rest period, and of 30% during the operational period (relative to an average weekly consumption of 15kg of coffee).



HSB

H I G H
S A F E T Y
B O I L E R

- Se ha dedicado especial atención a la seguridad activa de la máquina. La Wegaconcept presenta 5 niveles de seguridad en la caldera de vapor y 4 niveles en las calderas de los grupos de suministro.

- Una particolare attenzione è stata dedicata alla sicurezza attiva della macchina. La Wegaconcept presenta 5 livelli di sicurezza sulla caldaia vapore e 4 livelli sulle rispettive caldaie dei gruppi di erogazione.

- Particular attention has been dedicated to the operational safety of the Wegaconcept. The Wegaconcept offers 5 separate safety features on the services boiler, and 4 separate safety features on the individual coffee brewing boilers.





WELCOME
TO THE
PRODUCT
WORLD
OF WEGA

**CARATTERISTICHE TECNICHE
TECHNICAL CHARACTERISTICS
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
TECHNISCHE MERKMALE**

- Caldaia verticale con flangia per ciascun gruppo erogazione, in ottone e rame, capacità di 1,2 Lt con resistenza da 1150 Watt ciascuno.

Sicurezze sulla caldaia vapore

- Il pressostato stacca la resistenza se la pressione in caldaia raggiunge 1,5 bar
- Se il pressostato non reagisce, la valvola di sicurezza si apre al raggiungimento dei 2 bar
- Sensore di temperatura, stacca la resistenza al raggiungimento dei 130° C e da allarme su display
- Sensore di sicurezza, inserito all'interno della caldaia, stacca la resistenza nel caso si raggiungano i 169° C
- Controllo tramite CPU, stacca la resistenza se questa lavora al 100% della sua potenza ininterrottamente per 60'

Sicurezze sulle caldaie dei gruppi:

- Sensore di temperatura, stacca la resistenza al raggiungimento dei 130° C e da allarme su display
- Sensore di sicurezza, stacca la resistenza al raggiungimento dei 150° C
- Valvola SNCR si apre quando la pressione nel circuito idraulico supera i 12,5 bar
- Controllo tramite CPU, stacca la resistenza se questa lavora al 100% della sua potenza ininterrottamente per 45'
- Porta USB per carico/scarico dati nella CPU e aggiornamento software
- Acqua calda per il tè, miscelata utilizzando acqua fredda della rete idrica ed il vapore preso dalla caldaia principale
- Controllo elettronico dello scaldatasse
- Controllo elettronico delle temperature nelle caldaie dei gruppi di erogazione e nella caldaia vapore, con una variazione massima di ±0,5°C
- Indicatore sul display della pressione della pompa
- Valore umidità, rilevato nell'ambiente dall'igrometro, indicato su display
- Valore della pressione della rete idrica, indicato su display

Funzioni Display

- Opzioni lingua: Italiano, Inglese, Tedesco, Francese, Spagnolo, Portoghese
- Contatore erogazioni totali e per singolo gruppo
- Impostazione opzione "Save Energy" risparmio energia, sia manuale sia automatica
- Messaggi di diagnostica per facilitare utilizzo della macchina ed il servizio/manutenzione della stessa
- Messaggio di notifica per rigenerazione resine addolcitore o sostituzione cartuccia filtro
- Visualizzazione parametri macchina
- Impostazione data ed ora

Option

- Autosteamer

- Vertical flanged boiler for each brewing group, in copper and brass, with a 1,2 litre capacity, and 1150W heating element

Safety features on the services boiler

- The pressure switch disengages the power supply to the heating element if the pressure in the boiler reaches 1,5 bars
- Should the pressure switch malfunction, the boiler safety valve opens when the pressure in the boiler reaches 2,0 bars
- A temperature sensor, disconnects the heating element when it reaches 130°C, and gives a visual alarm signal on the display
- A secondary safety sensor positioned internally in the boiler, disconnects the heating element should a temperature of 169°C be reached
- A function on the Central Processing Unit, disconnects the heating element should it work uninterruptedly at 100% of its capacity for longer than 60 seconds

Safety features on the individual coffee brewing boilers

- A temperature sensor, disconnects the heating element when it reaches 130°C, and gives a visual alarm signal on the display
- A secondary safety sensor, disconnects the heating element should a temperature of 150°C be reached
- The SNCR valve opens when the pressure in the hydraulic circuit surpasses 12,5 bars
- A function on the Central Processing Unit, disconnects the heating element should it work uninterruptedly at 100% of its capacity for longer than 45 seconds
- USB port for the uploading and downloading of settings and parameters, in addition to software upgrades

Dispositivos de seguridad en la caldera de vapor

- El presostato desconecta la resistencia si la presión en la caldera alcanza los 1,5 bar
- Si el presostato no reacciona, la válvula de seguridad se abre al alcanzarse los 2 bar
- Sensor de temperatura: desconecta la resistencia al alcanzarse los 130° C y muestra una alarma en el display
- Sensor de seguridad integrado en el interior de la caldera: desconecta la resistencia si se alcanzan los 169° C
- Control mediante CPU: desconecta la resistencia si esta funciona al 100% de su potencia durante 60 segundos ininterrumpidos

Dispositivos de seguridad en las calderas de los grupos:

- Sensor de temperatura: desconecta la resistencia al alcanzarse los 130° C y muestra una alarma en el display
- Sensor de seguridad: desconecta la resistencia al alcanzarse los 150° C
- Válvula SNCR: se abre cuando la presión del circuito hidráulico supera los 12,5 bar
- Control mediante CPU: desconecta la resistencia si esta funciona al 100% de su potencia durante 45 segundos ininterrumpidos

Display functions

- Language options: Italian, English, German, French, Spanish, Portuguese
- Quantification and memorizing of selections effected by each group
- Option to control "save energy" function either manually or electronically
- Diagnostic messages obtained and displayed, in order to facilitate the operation of the Wegaconcept, in addition to the viewing of service and maintenance schedules
- Message indicating the necessary

Funciones del Display

- Opciones de idioma: Italiano, Inglés, Alemán, Francés, Español y Portugués
- Contador de suministros totales y por cada grupo
- Selección de opción "Save Energy" de ahorro

regeneration the water softener resins, or the substitution of the water filter cartridge

- Visualisation of the machine parameters, including the primary and secondary menu options
- Time and date settings and visualisation

Option

- Autosteamer

- Caldera vertical con brida para cada grupo de suministro, de latón y cobre, con capacidad de 1,2 Lt con resistencia de 1150 Watt cada uno

Dispositivos de seguridad en la caldera de vapor

- El presostato desconecta la resistencia si la presión en la caldera alcanza los 1,5 bar
- Si el presostato no reacciona, la válvula de seguridad se abre al alcanzarse los 2 bar
- Sensor de temperatura: desconecta la resistencia al alcanzarse los 130° C y muestra una alarma en el display
- Sensor de seguridad integrado en el interior de la caldera: desconecta la resistencia si se alcanzan los 169° C
- Control mediante CPU: desconecta la resistencia si esta funciona al 100% de su potencia durante 60 segundos ininterrumpidos

Dispositivos de seguridad en las calderas de los grupos:

- Sensor de temperatura: desconecta la resistencia al alcanzarse los 130° C y muestra una alarma en el display
- Sensor de seguridad: desconecta la resistencia al alcanzarse los 150° C
- Válvula SNCR: se abre cuando la presión del circuito hidráulico supera los 12,5 bar
- Control mediante CPU: desconecta la resistencia si esta funciona al 100% de su potencia durante 45 segundos ininterrumpidos

Display functions

- Sensor de temperatura: desconecta la resistencia al alcanzarse los 130° C y muestra una alarma en el display
- Sensor de seguridad: desconecta la resistencia al alcanzarse los 150° C
- Válvula SNCR-Ventil: se abre cuando la presión del circuito hidráulico supera los 12,5 bar
- Control mediante CPU: desconecta la resistencia si esta funciona al 100% de su potencia durante 45 segundos ininterrumpidos

Display functions

- Sensor de temperatura: desconecta la resistencia al alcanzarse los 130° C y muestra una alarma en el display
- Sensor de seguridad: desconecta la resistencia al alcanzarse los 150° C
- Válvula SNCR-Ventil: se abre cuando la presión del circuito hidráulico supera los 12,5 bar
- Control mediante CPU: desconecta la resistencia si esta funciona al 100% de su potencia durante 45 segundos ininterrumpidos

Display functions

- Sensor de temperatura: desconecta la resistencia al alcanzarse los 130° C y muestra una alarma en el display
- Sensor de seguridad: desconecta la resistencia al alcanzarse los 150° C
- Válvula SNCR-Ventil: se abre cuando la presión del circuito hidráulico supera los 12,5 bar
- Control mediante CPU: desconecta la resistencia si esta funciona al 100% de su potencia durante 45 segundos ininterrumpidos

Display functions

- Sensor de temperatura: desconecta la resistencia al alcanzarse los 130° C y muestra una alarma en el display
- Sensor de seguridad: desconecta la resistencia al alcanzarse los 150° C
- Válvula SNCR-Ventil: se abre cuando la presión del circuito hidráulico supera los 12,5 bar
- Control mediante CPU: desconecta la resistencia si esta funciona al 100% de su potencia durante 45 segundos ininterrumpidos

energético, tanto manual como automática

- Mensajes de diagnóstico para facilitar el uso de la máquina y su servicio técnico/ mantenimiento
- Mensaje de aviso para la regeneración de las resinas del suavizador o la sustitución del cartucho filtrante
- Visualización de parámetros de la máquina
- Ajuste de fecha y hora

Componentes opcionales

- Autosteamer

- Caldera vertical avec bride pour chaque groupe de distribution, en laiton et cuivre, capacité de 1,2 l avec résistance de 1150 Watt chacun

Sécurités sur la chaudière vapeur

- Le pressostat débranche la résistance si la pression dans la chaudière atteint 1,5 bar
- Si le pressostat ne réagit pas, la soupape de sécurité s'ouvre quand les 2 bars sont atteints
- Le capteur de température débranche la résistance quand on atteint 130°C et affiche une alarme sur l'écran
- Le capteur de sécurité, inséré à l'intérieur de la chaudière, débranche la résistance si l'on atteint 169°C
- Le contrôle par CPU débranche la résistance si celle-ci fonctionne à 100% de sa puissance, sans interruption pendant 60'

Sécurités sur les chaudières des groupes

- Le capteur de température débranche la résistance quand on atteint 130°C et affiche une alarme sur l'écran
- Le capteur de sécurité débranche la résistance quand on atteint 150° C - La vanne SNCR s'ouvre quand la pression dans le circuit hydraulique dépasse les 12,5 bars
- Le contrôle par CPU débranche la résistance si celle-ci fonctionne à 100% de sa puissance, sans interruption pendant 45'
- Port USB pour télécharger les données dans la CPU et pour la mise à jour du logiciel
- Eau chaude pour le thé, mélangée en utilisant l'eau froide du réseau et la vapeur obtenue de la chaudière principale
- Contrôle électronique du chauffe-tasses
- Contrôle électronique des températures dans les chaudières des groupes de distribution et dans la chaudière vapeur, avec une variation maximale de ±0,5°C
- Indicateur sur l'écran de la pression de la pompe
- Valeur de l'humidité, détectée dans l'environnement par l'hygromètre, indiquée sur l'écran
- Valeur de la pression du réseau d'eau, indiquée sur l'écran

Fonctions Écran

- Options langue : Italien, Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Portugais
- Compteur de distributions totales et pour chaque groupe
- Sélection de option "Save Energy", Configuration option "Save Energy".

économies d'énergie, aussi bien manuelle qu'automatique

- Messages de diagnostic pour faciliter l'utilisation de la machine et son assistance/ entretien
- Message de notification pour la régénération des résines de l'adoucisseur ou pour le remplacement de la cartouche du filtre
- Affichage des paramètres de la machine
- Configuration date et heure

Option

- Autosteamer

- Vertical Kessel mit Flansch für jede Abgabegruppe, aus Messing und Kupfer, Fassungsvermögen 1,2 l, jeder mit einem Heizwiderstand von 1150 Watt

Sicherheiten am Dampfkessel

- Der Druckwächter trennt den Heizwiderstand ab, sobald der Druck im Kessel 1,5 Bar erreicht hat.
- Sollte der Druckwächter nicht ansprechen, öffnet sich das Sicherheitsventil beim Erreichen von 2 Bar
- Temperaturfühler, er unterrichtet den Heizwiderstand beim Erreichen von 130° C und zeigt Alarne auf dem Display
- Sicherheitsfühler, er ist in den Kessel eingesetzt und unterrichtet den Heizwiderstand ab
- SNCR-Ventil, es öffnet sich, wenn der Druck im Wasserkreislauf 12,5 Bar überschreitet
- Kontrolle mit CPU, trennt den Heizwiderstand ab, falls dieser für 60' ununterbrochen mit 100% Leistung arbeitet

Sicherheiten an den Gruppenkesseln

- Temperaturfühler, er unterrichtet den Heizwiderstand beim Erreichen von 130° C und zeigt Alarne auf dem Display
- Sicherheitsfühler, beim Erreichen von 150° C trennt er den Heizwiderstand ab
- USB-Port für Laden und Herunterladen der CPU - Daten und Aktualisierung der Software
- Heißwasser für Tee, mit Kaltwasser aus der Wasserleitung gemischt, der Dampf wird vom Hauptkessel zugeführt
- Elektronische Steuerung des Tassenwärmers

- Elektronische Steuerung der Temperaturen in den Kesseln der Abgabegruppen und im Dampfkessel, die maximale Schwankung beträgt ±0,5°C
- Displayanzeige des Pumpendrucks
- Feuchtigkeitswert, vom Hygrometer im Raum gemessen und auf dem Display angezeigt
- Wasserleitungsdruck, er wird auf dem Display gezeigt

Displayfunktionen

- Zur Verfügung stehende Sprachen: Italienisch, Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Portugiesisch
- Configuration option "Save Energy".

- Zähler der gesamten Abgaben und jeder einzelnen Gruppe

- Eingabe der Option Energieeinsparung "Save Energy", sowohl manuell als auch automatisch
- Diagnosemeldungen zum Erleichtern der Maschinenbenutzung und des Service bzw. der Wartung derselben
- Hinweismeldung zur Regenerierung der Enthärterharze oder Austausch der Filterpatrone
- Maschinenparameteranzeige
- Datums- und Uhrzeiteinstellung

Option

- Autosteamer



SLS
Self Learning Software

MBT
Multi Boiler Technology

LEC
Low Energy Consumption

HSB
High Safety Boiler



ROSSO
RED
ROJO
ROUGE
ROT



TOTAL WHITE



TOTAL BLACK

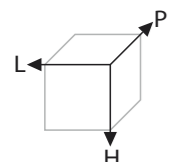
GROUPS

1
2
3
4

EVD

Electronic coffee machine

	2	3	4	
Voltaggio / Voltage / Voltaje / Voltage / Spannung	V	230-400 / 240-415	230-400 / 240-415	230-400 / 240-415
Potenza complessiva / Total rated power				
Potencia total / Puissance totale / Gesamtleistung	W	4.400 / 4.790	5.600 / 6.100	7.100 / 7.730
Potenza per gruppo / Power per group / Potencia por grupo				
Puissance par groupe / Leistung der Gruppe	W	150x2 / 165x2	150x3 / 165x3	150x4 / 165x4
Potenza resistenza serbatoio acqua caffè per gruppo / Power of coffee water tank element for each group / Potencia de la resistencia del depósito de agua para café por grupo / Puissance de la résistance du réservoir d'eau pour café par groupe				
Leistung Heizwiderstand Kaffeewässerkessel pro Gruppe	W	1.000x2 / 1.090x2	1.000x3 / 1.090x3	1.000x4 / 1.090x4
Potenza caldaia vapore / Steam boiler power / Potencia de la caldera de vapor				
Puissance de la chaudière à vapeur / Dampfkesselleistung	W	3.000 / 3.270	3.000 / 3.270	5.000 / 5.445
Capacità caldaia vapore / Steam boiler capacity / Capacidad caldera vapor				
Capacité chaudière vapeur / Fassungsvermögen des Dampfkessels	Lt / US gal	8 / 2.11	13 / 343	13 / 343
Capacità serbatoio acqua caffè / Coffee water reservoir capacity				
Capacidad deposito agua café / Capacité du réservoir eau café				
Fassungsvermögen des Kaffeewässerkessels	Lt / US gal	(1.2 / 0.32)x2	(1.2 / 0.32)x3	(1.2 / 0.32)x4
Larghezza / Width / Largo / Largeur / Breite	L = cm / in	80 / 31.50	104 / 40.95	128 / 50.40
Profondità / Depth / Ancha / Profondeur / Tiefe	P = cm / in	60 / 23.63	60 / 23.63	60 / 23.63
Altezza / Height / Alto / Hauteur / Höhe	H = cm / in	59 / 23.23	59 / 23.23	59 / 23.23
Peso netto / Net weight / Peso neto / Poids net / Nettogewicht	kg / lb	95 / 209	117 / 2574	142 / 3124
Peso lordo / Gross weight / Peso bruto / Poids lourd / Bruttogewicht	kg / lb	105 / 231	129 / 283.9	157 / 345.4
Imballo / Packed volume / Embalado / Emballé / Verpackungsvolumen	m3 / ft	0.04472 / 15.791	0.05678 / 20.049	0.06935 / 24.488



marchi di omologazione / approval marks / marcas de homologacion / marques d'homologation / prüfungen unserer



Elenco omologazioni di prodotto disponibili a seconda delle versioni. / Product approval list available depending on the version. / Lista de homologaciones de producto disponible según la versión. / Liste des homologations du produit disponibles selon les versions. / Liste der Produktzulassungen, die je nach Ausführung verfügbar sind. Il costruttore si riserva il diritto di modificare senza preavviso

le caratteristiche delle apparecchiature presentate in questa pubblicazione. / The manufacturer reserves the right to modify the appliances presented in this publication without notice. / El constructor se reserva el derecho de modificar sin preaviso las características de las máquinas presentes en este manual. / Le fabricant se réserve le droit de modifier sans préavis les caractéristiques des appareils présentés

dans cette publication. / Der Hersteller behält sich das Recht vor, die in dieser Broschüre vorgestellten Geräte ohne Vorankündigung zu ändern.

