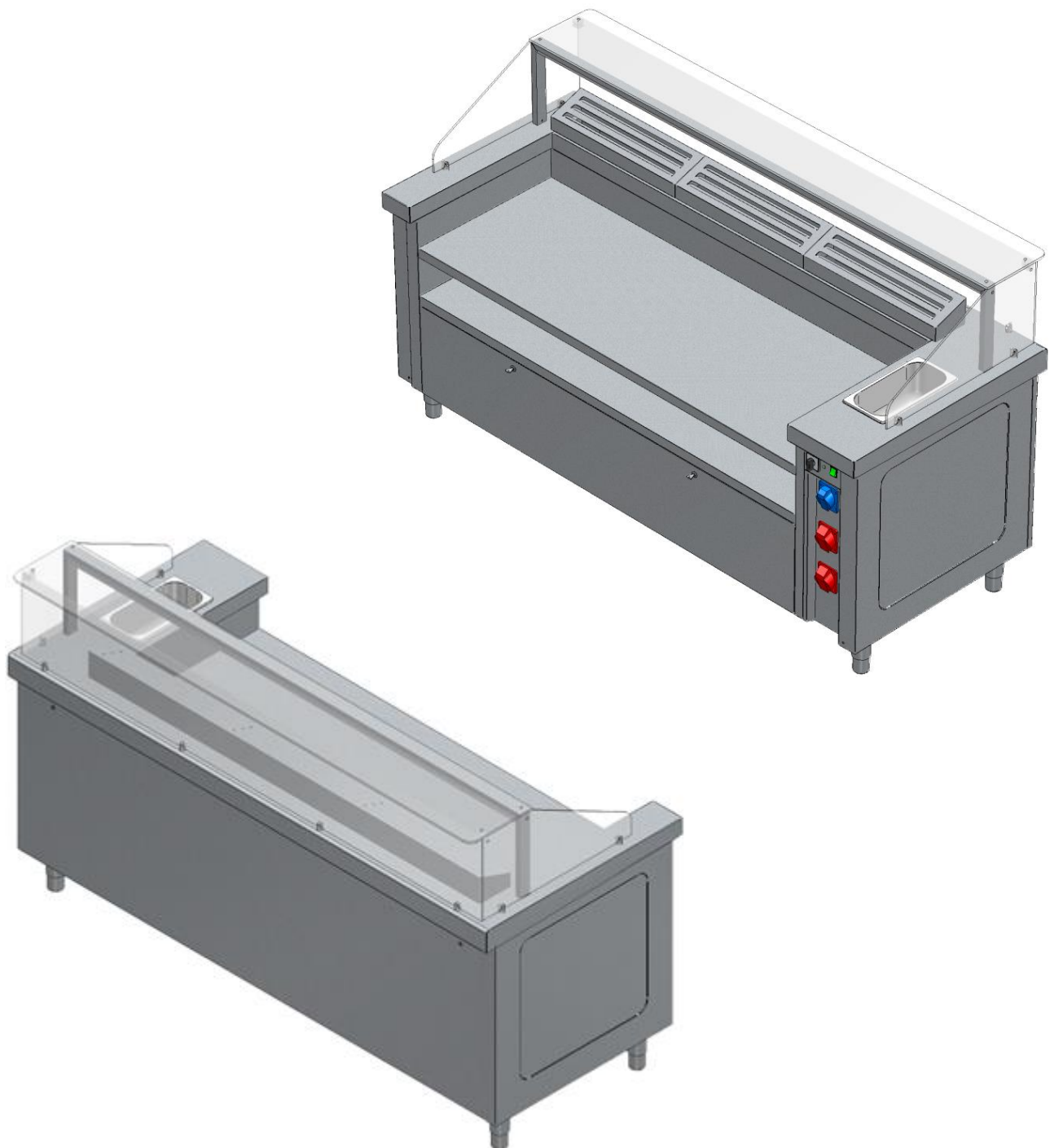
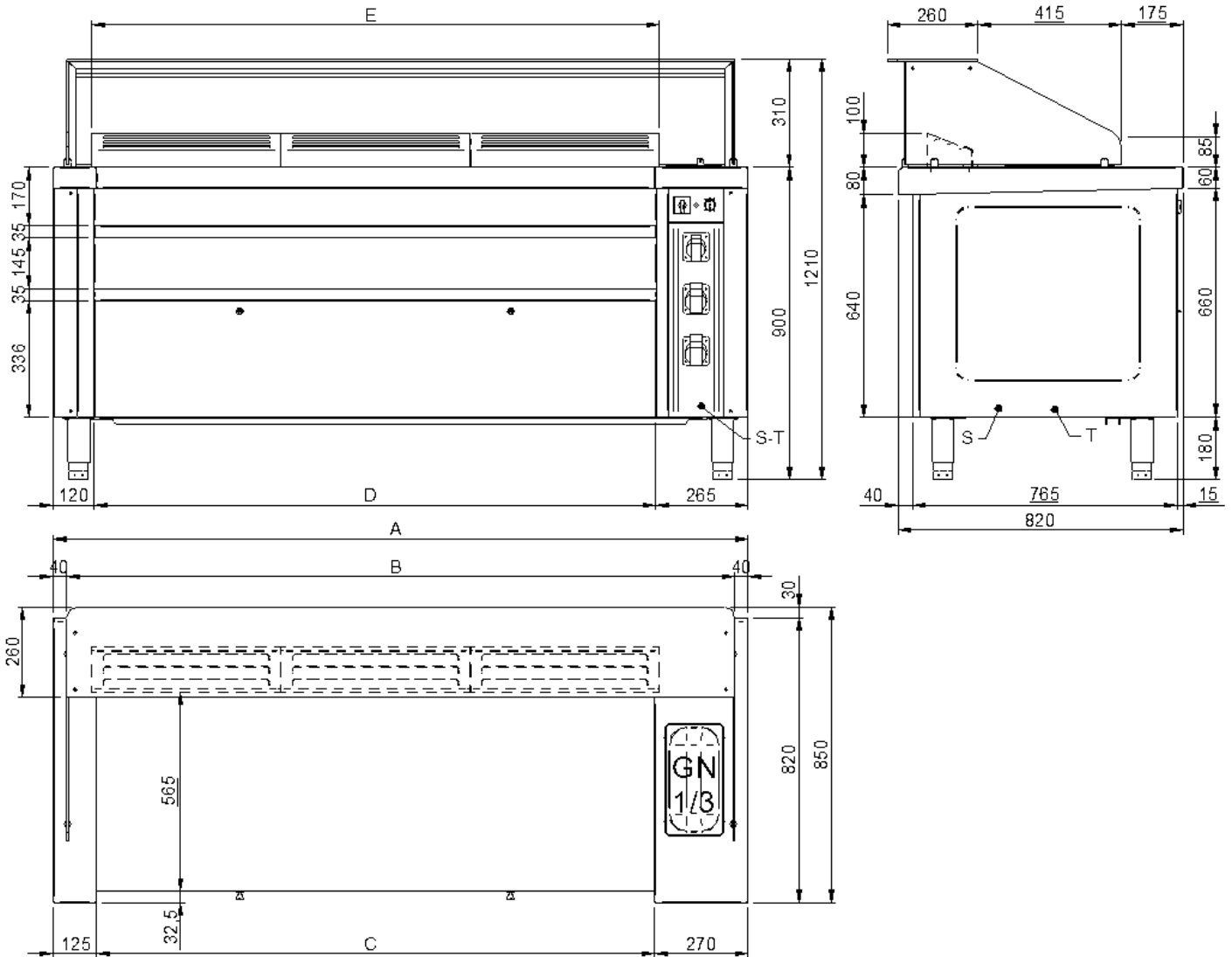


FRONT COOKING CON CAPP A D'ASPIRAZIONE A CARBONI ATTIVI
FRONT COOKING WITH ASPIRATION HOOD WITH ACTIVE CARBONS
FRONT COOKING AVEC HOTTE ASPIRANTE À CHARBONS ACTIFS
FRONT COOKING CON CAMPANA EXTRACTORA A CARBONES ACTIVOS
FRONT COOKING MIT SAUGKAPPE MIT AKTIVKOHLEN





S – Scarico Acqua – Tubo Privo Di Sifone
Water drainage – Tube without siphon
Vidange d'eau – Tube Sans Siphon
Descarga Agua – Tubo Sin Sifón
Wasserabfluss – Rohr ohne Siphon

T – Allacciamento Elettrico
Electrical connection
Raccordement électrique
Conexión Eléctrica
Elektrischer Anschluss

DIMENSIONI - DIMENSIONS - DIMENSIONS - DIMENSIONES - DIMENSIONEN

MODELLO MODEL MODÈLE MODELO MODELL	A	B	C	D	E
MKA1600	1600	1525	1205	1215	1230

DATI TECNICI - TECHNICAL DATA - DONNÉES TECHNIQUES - DATOS TÉCNICOS - TECHNISCHE DATEN

MODELLO MODEL MODÈLE MODELO MODELL	ALIMENTAZIONE MOTOR SUPPLY ALIMENTATION Moteurs ALIMENTACIÓN Motores MOTORENSPEISUNG	ALIMENTAZIONE Motori Moteurs Motores MOTORENSPEISUNG	POTENZA Totale TOTAL POWER PUISSANCE Totale POTENCIA Total GESAMTLEISTUNG (W)	POTENZA Motori MOTOR POWER PUISSANCE Moteurs POTENCIA Motores MOTORENLEISTUNG (W)	ASPIRAZIONE ARIA AIR ASPIRATION ASPIRACIÓN AIRE LUFTABSAUGEN MAX (m ³ /h)
MKA1600	400V 3N 50Hz	230V 1N 50Hz	420*	200 x 2	1415 x 2
<p>* dati forniti si intendono senza apparecchiature collegate * the data supplied are meant without equipment connected * les données fournies s'entendent sans appareils connectés * los datos suministrados se entienden sin equipos conectados * die gelieferten Daten sind ohne verbundene Geräte gemeint</p>					

DATI IMBALLO - PACKING DATA - DONNÉES D'EMBALLAGE - DATOS EMBALAJE - VERPACKUNGSDATEN

MODELLO MODEL MODÈLE MODELO MODELL	DIM. IMBALLO (LxPxH) PACKING DIMENSIONS (LxDxH) DIMENSIONS D'EMBALLAGE DIM. EMBALAJE (LxPxH) VERPACKUNGSDIMENSIONEN (LxTxH)			VOL (m ³)	PESO NETTO NET WEIGHT POIDS NET PESO NETO NETTO GEWICHT (Kg)	PESO LORDO GROSS WEIGHT POIDS BRUT PESO BRUTO BRUTTOGEWICHT (Kg)
MKA1600	1660	860	1400	250	230	250



CARATTERISTICHE GENERALI

STRUTTURA

- L'elemento è costituito da un telaio e particolari in acciaio inox, completamente fissati fra loro, montato su 4 piedini in acciaio inox, regolabili in altezza ± 20 mm.
- Il piano, h 80mm (anteriore) con raggio 10mm e h 60mm (posteriore), in acciaio AISI 304, spessore 15/10 finitura Scotch-brite.
- Struttura frontale in vetro temperato con funzione di protezione da eventuali schizzi dovuti a cottura, para-alito e poggia piatti per servizio.
- Sistema di aspirazione dell'aria integrato, comprensivo di filtri a labirinto in acciaio e filtri a carboni attivi.
- Filtri removibili senza attrezzi per una facile pulizia.
- Zona di lavoro illuminata tramite barre LED.
- Bacinella GN1/3 incassata nel piano per riporre utensili da cucina ed averli sempre a portata di mano.

CARATTERISTICHE FUNZIONALI

- Prese elettriche lato operatore (2x400V 3P+N+T 16A e 1x230V 2P+T 16A).
- Quattro diverse velocità di aspirazione.

ACCESSORI

- Scorrivassoio in tubi inox, vetro o granito.
- Spessore acciaio 20/10 per il piano di lavoro.
- Bordo lucidato a specchio lato cliente.
- Rivestimento esterno in laminato HPL ad alta pressione sul lato cliente.
- Zoccolo in acciaio.
- Ruote inox piroettanti con freno.
- Presa elettrica.
- Predisposizione per inserimento attrezzature altezza 370mm.
- Lampada Vacuum Ultra Violett (VUV)



GENERAL CHARACTERISTICS

STRUCTURE

- The element is formed by a frame and stainless steel particulars, completely fixed among them, mounted on 4 feet in stainless steel, height adjustable ± 20 mm.
- The top, h 80mm (front) with radius 10mm and h 60mm (rear), in steel AISI 304, thickness 15/10 Scotch-brite finishing.
- Front glass structure with function of protection against cooking drips, sneeze screen and dish plate for service.
- Integrated system of air aspiration including labyrinth filters in steel and filters with active carbons.
- Removable filters without tools for an easy cleaning.
- Work zone illuminated by LED bars.
- Built-in shelf container to put cooking tools and to have them always at disposal.

FUNCTIONAL CHARACTERISTICS

- Electric socket on operator side (2x400V 3P+N+E 16A and 1x230V 2P+E 16A).
- Four different aspiration speeds.

ACCESSORIES

- Tray slide in stainless steel, glass or granite tubes.
- Steel thickness 20/10 for the worktop.
- Mirror polished edge on client side.
- Outside coating in high pressure HPL laminate on client side.
- Steel plinth.
- Rotating wheels in stainless steel with brake.
- Electrical outlet.
- Prearrangement for inserting equipment height 370mm.
- Vacuum Ultra Violet (VUV) Lamp



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

STRUCTURE

- L'élément est composé d'un châssis et des détails en acier inox, complètement fixés entre eux, monté sur 4 pieds en acier inox, réglables en hauteur ± 20 mm.
- Le plan, h 80mm (antérieur) avec rayon 10mm et h 60mm (postérieur), en acier AISI 304, épaisseur 15/10 finition Scotch-brite.
- Structure frontale en verre avec fonction de protection contre éventuelles éclaboussures de cuisson, anti-postillons et tablette pour assiettes pour service.
- Système d'aspiration de l'air intégré, et filtres à labyrinthe en acier et filtres à charbons actifs compris.
- Filtres amovibles sans outils pour un nettoyage facile.
- Zone de travail illuminé par barres LED.
- Bac encastré dans le plan pour remettre en place les ustensiles et les avoir toujours à portée de la main.

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES

- Prises électriques côté opérateur (2x400V 3P+N+T 16A et 1x230V 2P+T 16A).
- Quatre diverses vitesses d'aspiration.

ACCESSOIRES

- Glissières de plateaux en tubes inox, verre ou granit.
- Épaisseur 20/10 pour le plan de travail.
- Bord poli-miroir côté client.
- Revêtement extérieur en stratifié HPL à haute pression sur côté client.
- Socle en acier.
- Roulettes pivotantes inox avec frein.
- Prise électrique.
- Préparation pour insertion équipement hauteur 370mm.
- Lampe Vacuum Ultra Violet (VUV)



CARACTERÍSTICAS GENERALES

ESTRUCTURA

- El elemento está formado por un bastidor y partes de acero inox, completamente fijados entre ellos, montado sobre 4 patas de acero inox, de altura regulable ± 20 mm.
- La encimera, h 80mm (anterior) con rayo 10mm y h 60mm (posterior), de acero AISI 304, espesor 15/10 acabado Scotch-brite.
- Estructura frontal de vidrio con función de protección contra eventuales salpicaduras durante la cocción, antialiento y porta-plateos para servicio.
- Sistema de aspiración del aire integrado, incluidos los filtros a laberinto de acero y filtros a carbones activos.
- Filtros desmontables sin utensilios para una limpieza fácil.
- Zona de trabajo iluminada por barras LED.
- Cubita empotrable en la encimera para almacenar los varios utensilios de cocina y tenerlos siempre al alcance.

CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES

- Tomas eléctricas lado operador (2x400V 3P+N+T 16A y 1x230V 2P+T 16A).
- Cuatro diferentes velocidades de aspiración.

ACCESORIOS

- Pasabandejas de tubos inox, vidrio o granito.
- Espesor acero 20/10 para la encimera de trabajo.
- Borde con un acabado "espejo" lado cliente.
- Revestimiento externo de laminado HPL de alta presión por lado cliente
- Zócalo de acero.
- Ruedas inox giratorias con freno.
- Toma eléctrica.
- Predisposición para inserción equipos altura 370mm.
- Lámpara Vacuum Ultra Violet (VUV)



ALLGEMEINE MERKMALE

STRUKTUR

- Das Element besteht aus einem Rahmen und Details aus rostfreiem Stahl, die ganz unter ihnen befestigt sind; es ist auf 4 höhenverstellbaren Füßen aus rostfreiem Stahl $\pm 20\text{mm}$ montiert.
- Die Platte, h 80mm (vordere) mit Radius 10mm und h 60mm (hintere), aus Stahl AISI 304, Dicke 15/10 Scotch-brite Fertigung.
- Stirnglasstruktur als Abtropfbrett, Schutz gegen eventuelle Spritzer wegen des Kochens und Niesschutz .
- Das integrierte Luftansaugsystem besteht aus abnehmbaren Labyrinthfiltern aus Stahl und Aktivkohlen.
- Abnehmbare Filter ohne Geräte für eine leichte Reinigung.
- Arbeitszone wird durch LED-Stangen beleuchtet.
- Ausgestattet mit dem in dem Regal eingebauten Behälter zum Aufbewahren von verschiedenen Küchengeräten, um sie jederzeit griffbereit zu haben.

FUNKTIONSMERKMALE

- Steckdosen – Operatorseite (2x400V 3P+N+E 16A und 1x230V 2P+E 16A).
- Vier verschiedene Saugengeschwindigkeiten.

ZUBEHÖR

- Tabletrutsche mit Röhren aus rostfreiem Stahl, Glas oder Granit.
- Stahldicke 20/10 für die Arbeitsplatte.
- Rand, der spiegelblank auf Kundenseite ist.
- Außenverkleidung, auf Kundenseite, aus HPL Laminat mit hohem Druck
- Sockel aus Stahl.
- Schwenkende Räder aus rostfreiem Stahl mit Bremse.
- Steckdose
- Veranlagung für Vorrichtungen Höhe 370mm.
- Vakuum Ultra Violett Lampe (VUV)

Daten, Beschreibungen und so weiter könnten ohne Vorankündigung und/oder Mitteilung verändert werden.

