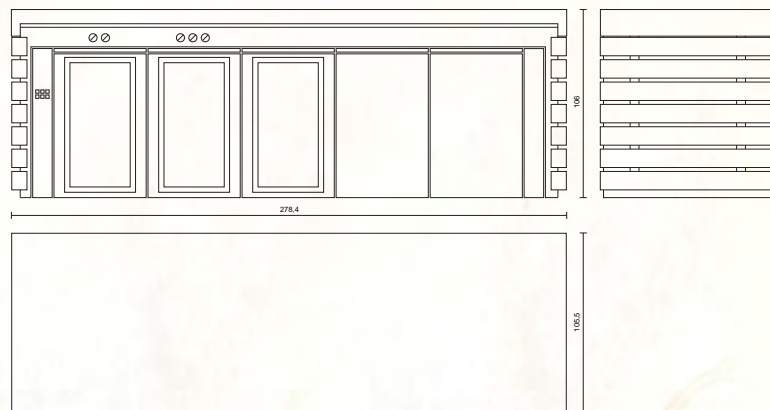


FANTESCA



LABORATORIO MATTONI



Descrizione prodotto: sistema integrato per cottura e conservazione da esterno con piano scorrevole e meccanismo di sollevamento e rotazione tv ad azionamento elettrico.

Dimensioni: L278,4 x H106 x P105,5 cm.

Materiali: struttura in profilati di acciaio inox spessore 2 mm., guide di scorrimento del piano ad estrazione completa in acciaio al carbonio temprato e trafilato a freddo, con elevata capacità di carico ed assenza di gioco. Cella di refrigerazione isolata con struttura monoblocco in poliuretano ecologico densità 40 kg/mc. senza gas cfc, pareti interne e fondo in acciaio inox aisi 304 18/10 con angoli raggiati per facilitare la pulizia. Impianto di refrigerazione per temperatura positiva (+4°C) costituito da compressore ermetico, condensatore raffreddato ad aria con ventilatore ed evaporatore a scomparsa schiumato nello schienale, nei fianchi e nel soffitto della struttura. Sistema di evacuazione della condensa tramite vaschetta di evaporazione con resistenza elettrica. Cassetti ad estrazione totale con chiusura magnetica in acciaio inox lucidati a specchio, sportelli con guarnizione e apertura a 180° in acciaio inox aisi 304 18/10 lucidati a specchio, piano in sandwich con rivestimento in fibra di vetro e resina epossidica spessore 35 mm., involucro esterno in listelli di pino con rivestimento in resina poliester (gelcoat) spessore 20 mm., involucro interno e piano di lavoro in acciaio inox lucidato a specchio spessore 2 mm.

Meccanismi di movimentazione:

sistema di scorrimento e di sollevamento ad azionamento elettrico realizzati in acciaio inox 316 e alluminio 110 en aw 6082/almg4si fabbricati e assemblati secondo iso 9001 standard con contrassegno ce 2006/42/ce-93/68 cee, trasmissione tramite motore elettrico reversibile a controllo continuo 12v e 24v dc e 115v e 230v ac. Cablaggi con rivestimento flessibile ignifugo. Movimento meccanico limitato da microinterruttori regolabili. Massimo carico di scorrimento 50 kg., massimo carico di sollevamento 60 kg.

Finitura: verniciatura del piano superiore in triplo strato di prodotto poliuretano metallizzato ad alta resistenza in ampia gamma di colorazioni, lucidatura con varie possibilità di effetti.

Dotazione: telecomando, interruttore manuale, piano cottura ad induzione in vitroceramica gaggenu serie 400, piastra teppan-yaki gaggenu serie 400, piano cottura a vapore gaggenu serie 400, tv led samsung smart 32", rubinetto abbattibile in acciaio inox, multipresa estraibile.

Imballo: cassa dimensioni L290 x H125 x P115 cm.

Product description: integrated system for cooking and outdoor storage with electric action tv sliding and rotation mechanism.

Dimensions: L278,4 x H106 x P105,5 cm.

Materials: structure in stainless steel thickness 2mm., sliding guides of the complete extraction tray in hardened cold drawn carbon steel, with elevated capacity for loading and absence of play. Isolated refrigeration cell with monoblock structure in ecological polyurethane density 40 kg/mc. without cfc gas, interior walls and base in stainless steel aisi 304 18/10 with rounded corners for easy cleaning. Cooling system for positive temperature (+4c) . made up of a hermetic compressor, air-cooled condenser with hidden foam ventilator and evaporator in the back, sides, and roof of the structure. Evacuation system through condensate pan evaporation with electric heater. Total extraction draws with magnetic closure in polished mirror stainless steel with seal and opening doors to 180° in polished mirror stainless steel aisi 304 18/10. Plan in sandwich with coating in fibreglass and epoxy, 20mm thick. External surface in poplar board with polyester resin (gelcoat) thickness 20mm. Housing and interior work plan in polished mirror stainless steel thickness 2mm.

Handling mechanism: electric sliding and lifting system made in stainless steel 316 and aluminium 110 enaw 6082/almg4si built and assembled to iso 9001 standards and with ce2006/42/ce-93/68 eec certification, transmission by means of reversible continuous control electric motor 12v and 24v di and 115v and 230v ac. Wiring with fireproof flexible coating . Mechanical movement limited by adjustable microinterruptors. Maximum sliding weight 50kg., maximum lifting weight 60kg.

Finishing: painting of the upper level and of the covering in triple layers of metallized high resistance poliuretano product in a wide range of colours, polishing with various effect possibilities.

Equipment: remote control, manual switch, induction cooking level in ceramic glass gaggenu serie 400, a teppan-yaki gaggenu serie 400 plate, steam cooking gaggenu serie 400, tv led samsung smart 32", folding tap in stainless steel, removable multi-plug.

Packing: case dimensions L290 x H125 x P115 cm.

Description produit: système intégré pour la cuisson et la conservation d'extérieur avec plateau coulissant et mécanisme de levage et rotation de téléviseur avec commande électrique.

Taille: L278,4 x H106 x P105,5 cm..

Matériaux: structure en profilés d'acier inox épaisseur 2 mm, guide de coulissement du plateau à extraction totale en acier au carbone trempé et étirés à froid, capacité de charge élevée et absence de jeu. Cellule de réfrigération isolée avec structure monobloc en polyuréthane écologique, densité 40 kg/mc. sans gaz cfc, murs intérieurs et fond en acier inox aisi 304 18/10 avec angles arrondis pour faciliter le nettoyage. Système de réfrigération en température positive (+4° c) composé d'un compresseur hermétique, un condensateur refroidi à l'air avec ventilateur et évaporateur cachés et arrière, côtés et plafond de la structure expansés. Système d'évacuation de la condensation par cuvette d'évaporation avec radiateur électrique. Tiroirs à extraction totale avec fermeture magnétique en acier inox ultra-brillant, portes avec joint et ouverture à 180° en acier inox aisi 304 18/10 ultra-brillant, plateau en sandwich avec revêtement en fibre de verre et résine époxy épais 35 mm, enveloppe extérieur en lattes de peuplier avec revêtement en résine de polyester (gelcoat) épaisseur 20 mm, logement intérieur et plan de travail en acier inox ultra-brillant, épaisseur de 2 mm.

Mécanismes d'actionnement: système coulissant et de levage avec allumage électrique fabriqué en acier inox 316 et aluminium 110 en aw 6082/almg4si réalisés et assemblés selon la norme iso 9001 avec marque ce 2006/42/ce-93/68 cee, transmission par moteur électrique réversible à courant continu 12v et 24v dc et 115v et 230v ca. Câblages avec revêtement souple ignifugé. Mouvement mécanique limité par des micro-interrupteurs réglables. Charge maximum coulissant 50 kg, charge maximum de levage 60 kg.

Finition: peinture du top et du revêtement en triple couche de produit polyuréthane métallisé à haute résistance, dans une large gamme de coloris, polissage avec plusieurs effets.

Livré avec : télécommande, interrupteur manuel, table de cuisson à induction verre vitroceramique gaggenu série 400, plaque teppan-yaki gaggenu série 400, téléviseur led samsung smart 32", robinet pliable en acier inox, bloc multiprise extractible.

Emballage: dimensions du colis L290 x H125 x P115 cm.

COMPANY:	LABORATORIO MATTONI SRL
ADD:	VIA SALARIA 1453, 00138 ROME, ITALY
PHONE:	0039 06 83771766
FAX:	0039 06 83771764
WEB:	laboratoriomattoni.com
MAIL:	info@laboratoriomattoni.com