

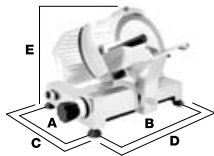
FOOD PREPARATION EQUIPMENT

ATTREZZATURA PER LA PREPARAZIONE ALIMENTI
 APPAREILS POUR LA PREPARATION DES ALIMENTS
 EQUIPOS PARA LA PREPARACIÓN DE ALIMENTOS

ELECTRICAL PROFESSIONAL SLICERS "ALUX LINE"

AFFETTATRICI ELETTRICHE PROFESSIONALI
TRANCHEUSES ELECTRIQUES PROFESSIONNELLES
CORTADORAS DE FIAMBRES ELÉCTRICAS PROFESIONALES

fitted on sharpener
 affilatoio fisso
 affûteur fixe
 afilador fijo



CED 220S

GENERAL SPECIFICATIONS

CARATTERISTICHE GENERALI | DONNEES GENERALES | CARACTERÍSTICAS GENERALES

| Ball polished die-cast aluminium structure, double ball bearings blade support, ventilated motor, belt drive, no sticking steel blade.

| Struttura alluminio presso fuso brillantata, supporto lame con doppio cuscinetto a sfera, motore ventilato, trasmissione a cinghia, lama acciaio antiaderente.

| Carrosserie en aluminium coulé et poli, arbre porte lame monté sur palier à billes double, moteur ventilé, transmission par courroie, lame en acier anti-adhérent.

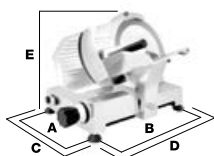
| Estructura de aluminio fundido a presión abrillantada, soporte hojas con doble cojinete de bola, motor ventilado, transmisión por correa, hoja de acero antiadherente.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

CARATTERISTICHE TECNICHE | DONNEES TECHNIQUES | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

blade		voltage		power		dimensions	28,5 (A)	weight	
lama	Ø 220 mm	voltage	230 V	potenza	160 W	dimensioni	38 (B)	peso	10 kg
lame		voltage		puissance		dimensions	36 (C)	poids	
hoja		voltage		potencia		dimensiones	44 (D)	peso	
							33 (E)		

fitted on sharpener
 affilatoio fisso
 affûteur fixe
 afilador fijo



CED 250S

GENERAL SPECIFICATIONS

CARATTERISTICHE GENERALI | DONNEES GENERALES | CARACTERÍSTICAS GENERALES

| Ball polished die-cast aluminium structure, double ball bearings blade support, ventilated motor, belt drive, no sticking steel blade.

| Struttura alluminio presso fuso brillantata, supporto lame con doppio cuscinetto a sfera, motore ventilato, trasmissione a cinghia, lama acciaio antiaderente.

| Carrosserie en aluminium coulé et poli, arbre porte lame monté sur palier à billes double, moteur ventilé, transmission par courroie, lame en acier anti-adhérent.

| Estructura de aluminio fundido a presión abrillantada, soporte hojas con doble cojinete de bola, motor ventilado, transmisión por correa, hoja de acero antiadherente.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

CARATTERISTICHE TECNICHE | DONNEES TECHNIQUES | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

blade		voltage		power		dimensions	30 (A)	weight	
lama	Ø 250 mm	voltage	230 V	potenza	160 W	dimensioni	44,5 (B)	peso	14 kg
lame		voltage		puissance		dimensions	44 (C)	poids	
hoja		voltage		potencia		dimensiones	53 (D)	peso	
							35,5 (E)		