

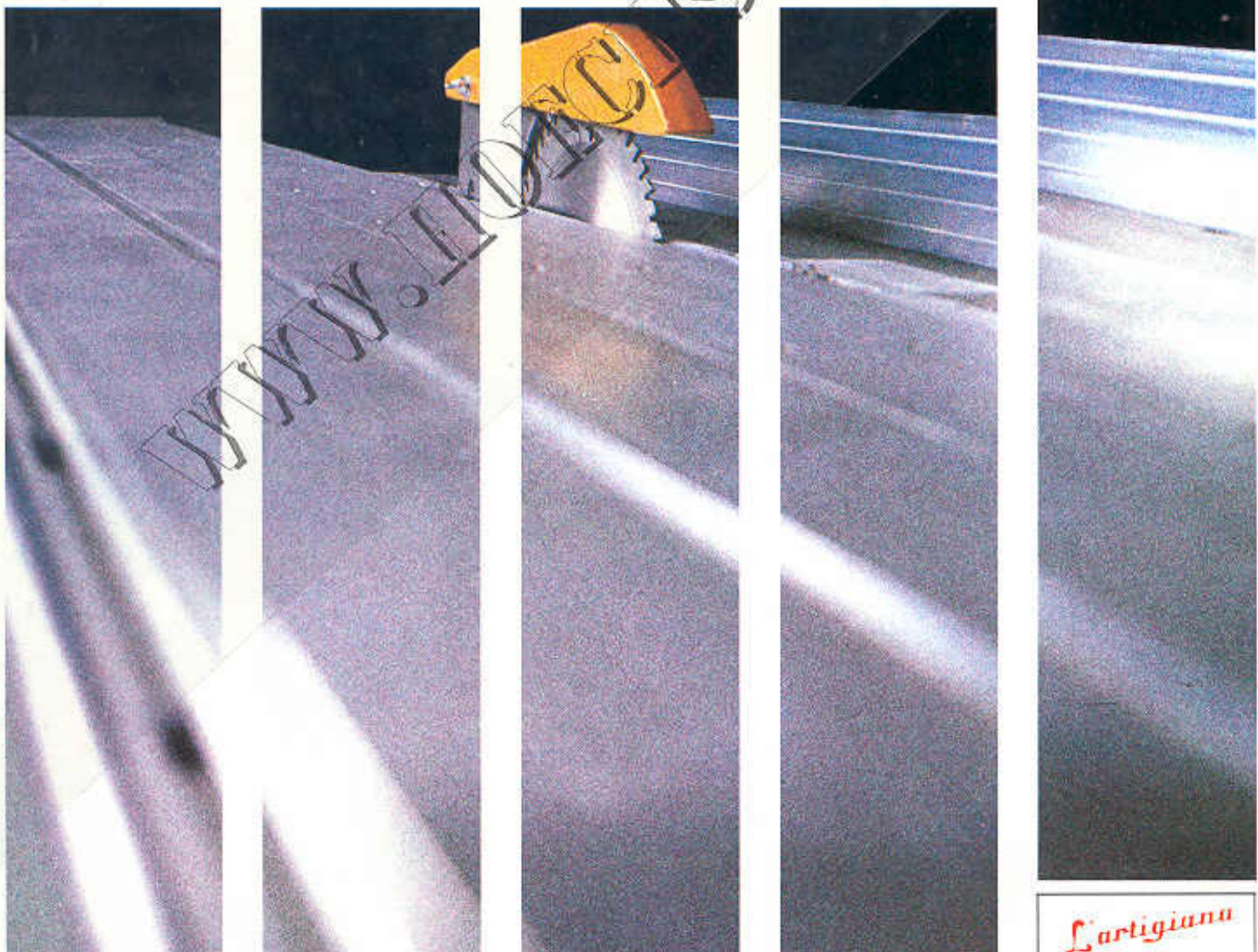


Sega circolare a lama inclinabile

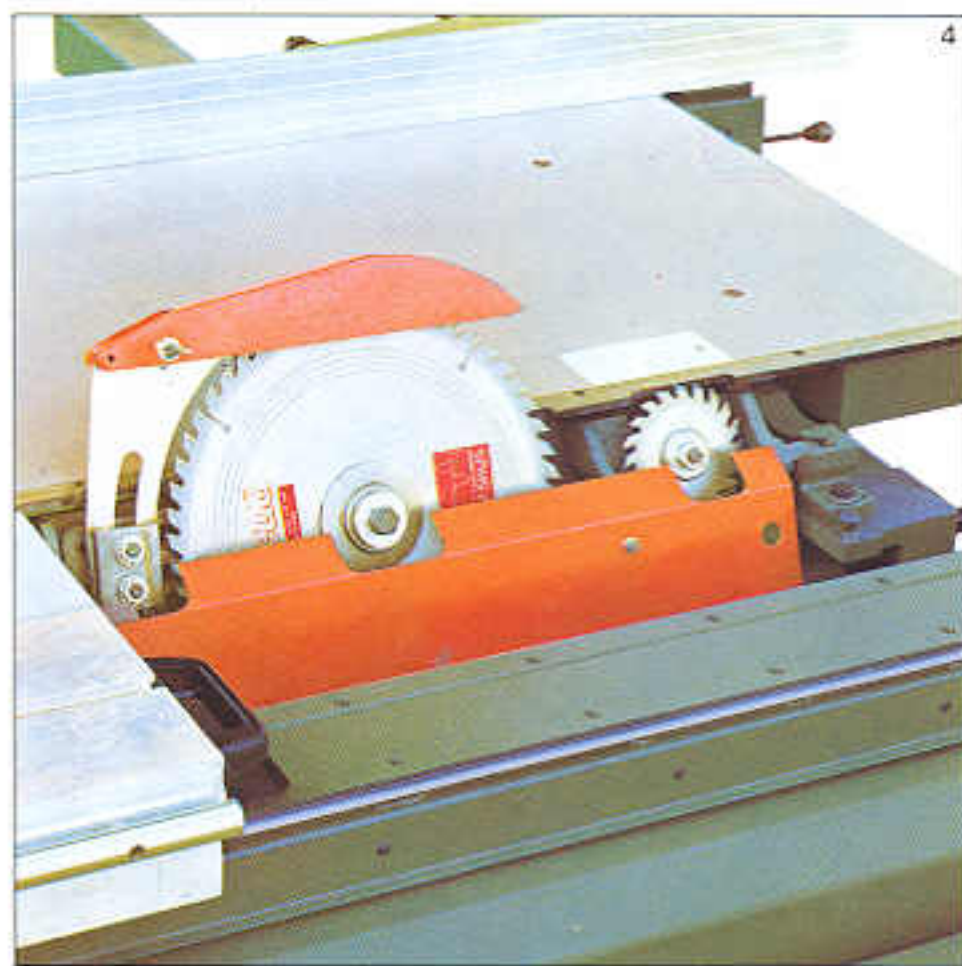
Scie circulaire à lame inclinable

Sierra circular con eje inclinable

KS 3000

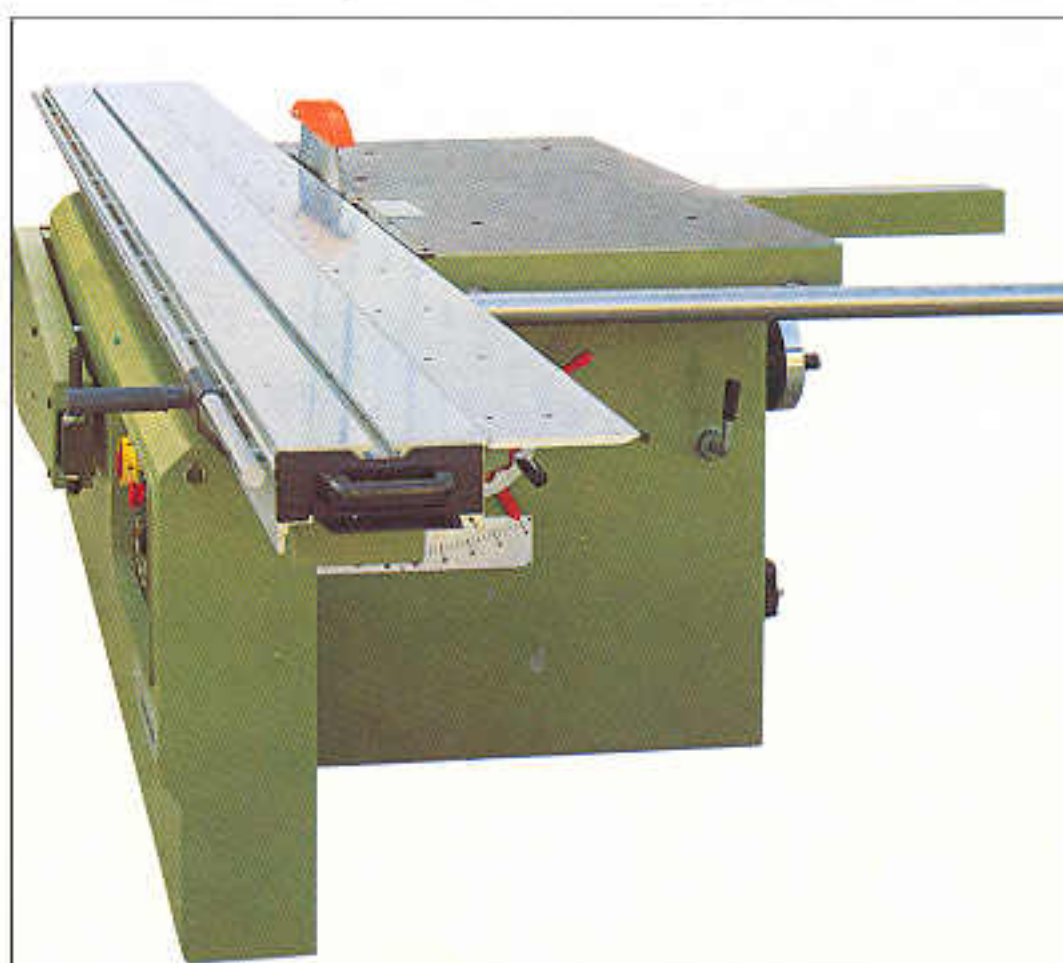


L'artigiana





KS 3000

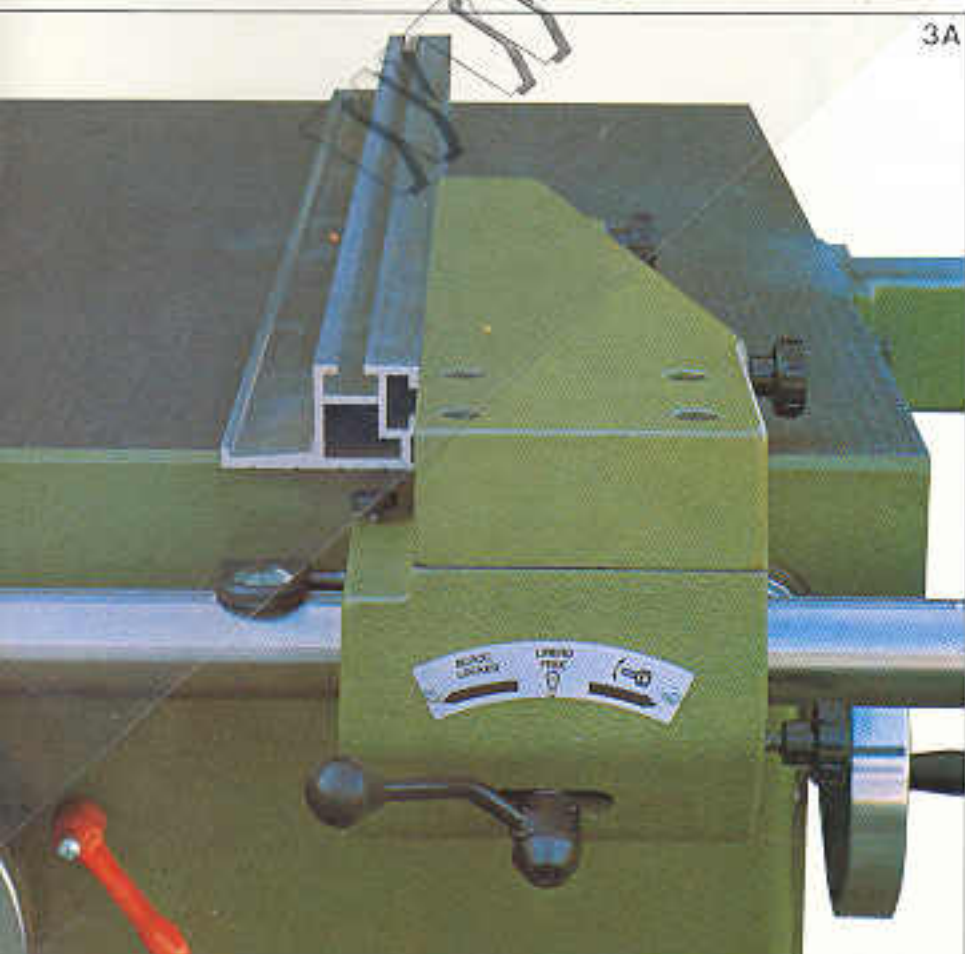


1 - Pannello comandi con interruttore generale, telesalvamotore, fungo di emergenza (optional) - e indicatore di velocità a LEDS (optional).
Panneau de commandes avec interrupteur général, disjoncteur avec protection thermique, poussoir de sécurité (option) - et indicateur de vitesse lumineux (leds).
Panel de mandos con interruptor general, salvamotor, boton de emergencia (opcional) - indicator exterior luminoso de la velocidad seleccionada (opcional).

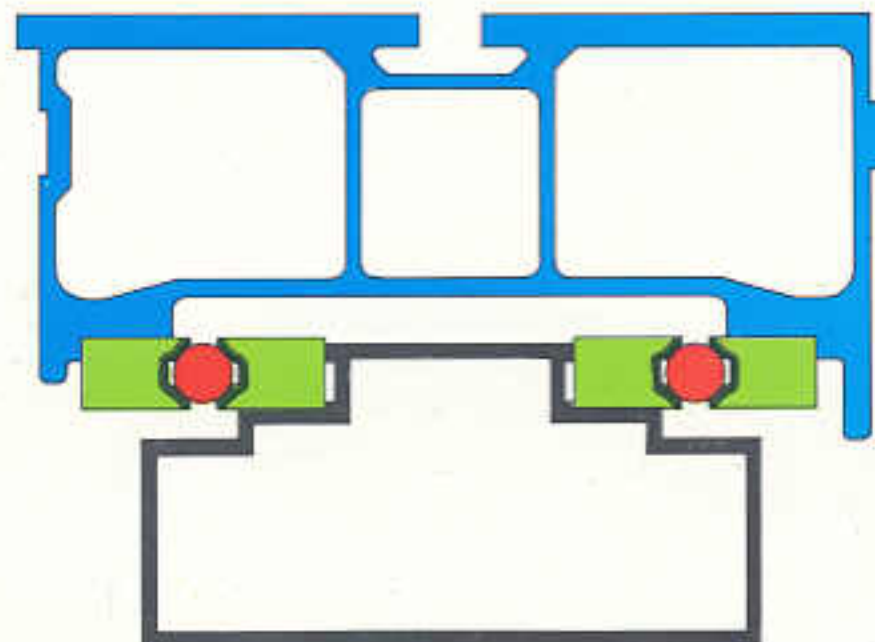
2 - Squadretto con pressoio eccentrico (optional).
Guide à onglet avec presseur excentrique (option).
Escuadra con prensor excentrico (opcional).

3A-3B - Guida micrometrica ribaltabile con lente per misure.
Guide micrométrique tournant avec loupes pour mesures.
Guia micrometrica abatible con lente visualizador de la medida.

4 - Lama sega e lame incisore in Widia (optional).
Lame scie et lame inciseur au carbure (option).
Sierra principal y sierra incisor en Widia (opcional).



PRECISO SCORREVOLE SENZA MANUTENZIONE
 PRECIS COUSSIANT SANS BESOIN D'ENTRETIEN
 SISTEMA DESLIZANTE SIN MANUTENCION



Carro in alluminio estruso con guide di scorrimento riportate in acciaio.

Chariot en aluminium extrudé avec guides de glissement fixés en acier.

Carro de aluminio realizado con guías de deslizamiento construidas en acero.

Sistema di scorrimento autopulente esente da usura, giochi e manutenzione.

Système de glissement auto-nettoyant sans usure ni jeux et sans besoin d'entretien.

Sistema autolimpiante deslizante, exento de desgastes, reajustes y manutenciones.

Supporto carro rigido fissato al basamento.

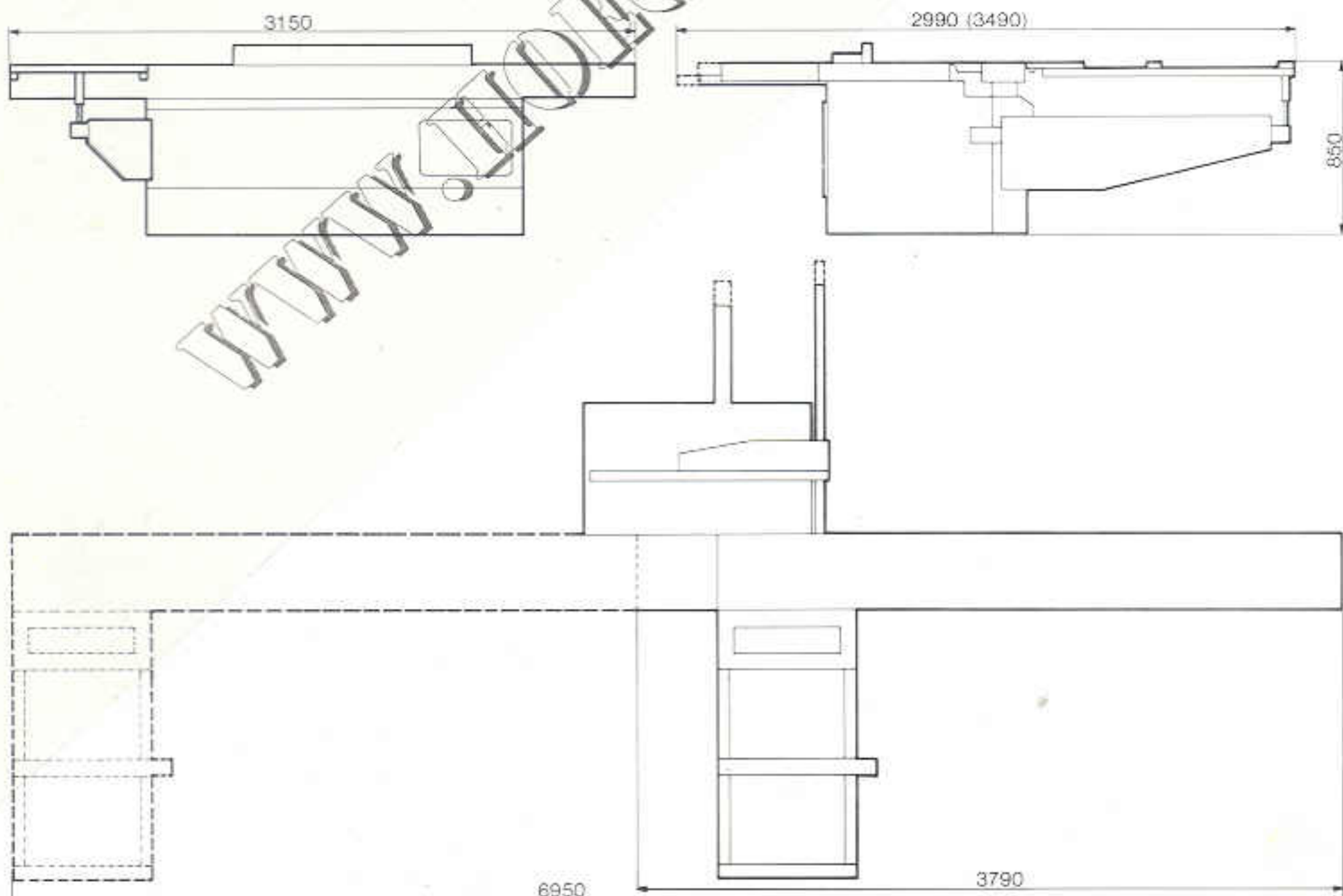
Support du chariot rigide fixé au bas-

Soporte carro rigido fijado a la base.

Guide in acciaio speciale temperate a induzione e rettificate.

Guides en acier spécial trempés par induction et rectifiées.

Guías en acero especial, temperadas a inducción y rectificadas.



SEGA CIRCOLARE
SCIE CIRCULAIRE - SIERRA CIRCULAR
Diametro massimo della lama
Ø max. de la lame
Ø max. sierra circular

Altezza massima di taglio a 90°
Epaisseur max de coupe à 90°
Espesor max a serrar a 90°

Altezza massima di taglio a 45°
Epaisseur max de coupe à 45°
Espesor max a serrar a 45°

Diametro albero sega
Ø arbre scie circulaire
Ø eje sierra

Dimensioni del piano fisso
Dimensions de la table fixe
Dimensiones de la mesa

Dimensioni carrello
Dimensions de la table roulante
Dimensiones carro

Lunghezza max di squadratura
Longueur max. à équarrir
Ancho max. a escuadra

Larghezza massima di taglio fra lama e
guida
Largeur de coupe entre lame et guide
Largo max. a escuadra con guida

Potenza motore
Puissance moteur
Potencia motor electrico

Velocità albero sega
Vitesse arbre scie

Velocidad eje sierra

Peso netto
Poids net
Peso neto

INCISORE
INCISEUR - INCISOR
Diametro lama
Ø de la lame
Ø sierra

Diametro alberino porta lama
Diamètre de l'arbre porte lame
Ø eje incisor

Regolazione lama in altezza fino a
Règlage de la lame en hauteur jusqu'à
Regulación sierra en elevacion

Potenza motore
Puissance du moteur
Potencia motor incisor

Velocità albero
Vitesse de rotation lame
Velocidad eje incisor

400	mm.
140	mm.
90	mm.
30	mm.
1150x665	mm.
3150x380	mm.
3400	mm.
1000	mm.
5,5	HP
3200/4600/ 6000	giri/1' T/min.
900	Kg.
120	mm.
20	mm.
4	mm.
0,75	HP
8000	giri/1' T/min.



Sega circolare a lama inclinabile Scie circulaire a lame inclinable Sierra circular con eje inclinable

KS 3000

DOTAZIONI STANDARD

Disco sega circolare
Protezioni antinfortunistiche
Chiavi di servizio
Ingrassatore

EQUIPEMENT STANDARD

Lame scie circulaire
Protecteur
Clés de service
Graisseur

ACCESORIOS STANDARD

Cuchilla sierra circular
Protecciones anti-infortunios
Llaves de servicio
Engrasador

VARIAZIONI A RICHIESTA

Interruttore generale e telesalvamotore
Indicatore luminoso velocità
Pressoio eccentrico
Incisore
Motore da HP 7,5
Larghezza massima di taglio fra lama e
guida 1500 mm.

SUR DEMANDE:

Interrupteur général et disjoncteur avec
protection thermique
Indicateur de vitesse lumineux (leds)
Pressoir excentrique
Inciseur
Puissance moteur de 7,5 CV
Largeur max. de coupe entre lame et
guide 1500 mm.

OPCIONAL

Interruptor general y salvamotor
Indicator exterior luminoso de la
velocidad seleccionada
Prensaor excentrico
Motor HP 7,5
Largo max. de corte entre sierra y guia
1500 mm.

Dati tecnici e caratteristiche possono subire variazioni
Données techniques et caractéristiques peuvent subir des modifications
Datos técnicos y características pueden sufrir modificaciones