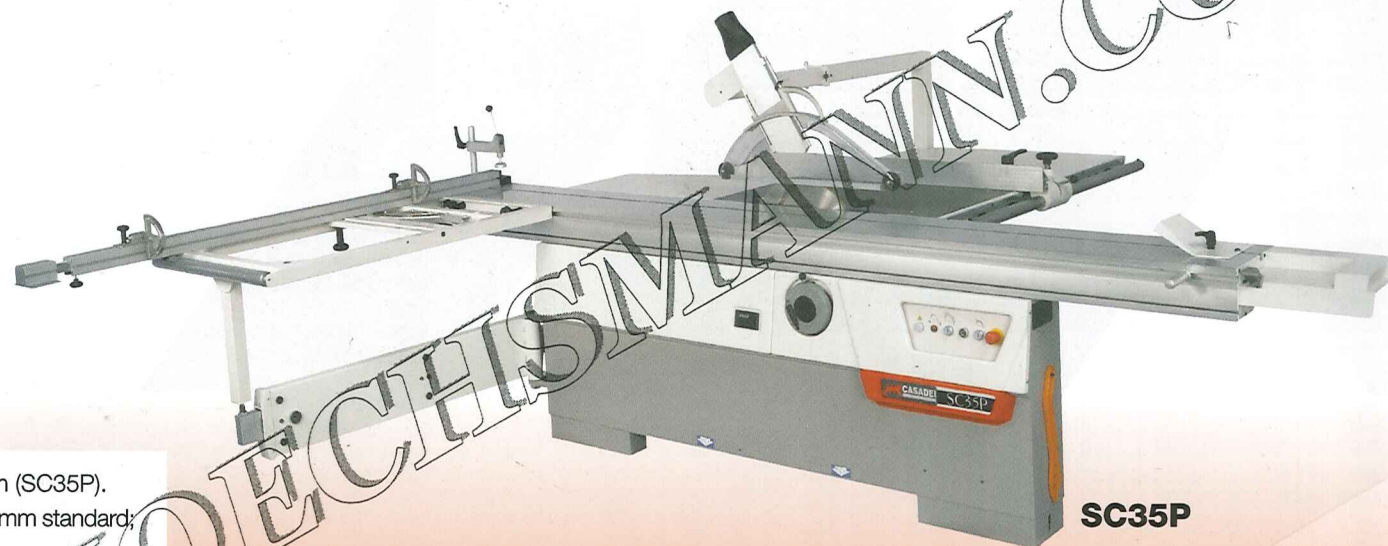


## Seghe Circolari a lama inclinabile Automatic circular saws with tilting blade

**SC30P SC35P**



**SC35P**

- Altezza utile di taglio 101 mm (SC30P), 118 mm (SC35P).
- Corsa utile del carro in alluminio anodizzato: 2600 mm standard; 3200 mm in opzione.
- Incisore con motore indipendente.
- Motori fino a 7,5Hp, in opzione.

- Cutting height 101 mm (SC30P), 118 mm (SC35P).
- Wagon strokes in anodized aluminium: 2600 mm standard; 3200 mm in option.
- Scoring unit with independent motor.
- Motor power up to 7,5Hp, in option.



**SC30P**

**CASADEI**

## Caratteristiche tecniche / Technical features

		SC30P	SC35P
Capacità a squadrare (standard)	mm	2600	2600
Capacità a squadrare (optional)	mm	3200	3200
Battute su guida per tagli in squadra estensibile	mm	3200	3200
Dimensioni del piano fisso	mm	940x560	940x560
Larghezza di taglio standard con guida parallela	mm	1270	1270
Diametro lama	mm	315	350
Diametro albero lama	mm	30	30
Altezza max. di taglio a 90° (a 45°)	mm	101 (70)	118 (81)
Velocità lama sega	giri/min	4200	4200
Diametro lama incisore	mm	120	120
Velocità lama incisore	giri/min	9200	9200
Diametro albero incisore	mm	20	20
Diametro aspirazione al basamento	mm	120	120
Diametro aspirazione alla protezione superiore	mm	60	100
Potenza motore principale	kW (Hp)	4 (5,5)	4 (5,5)
Potenza motore incisore	kW (Hp)	0,55 (0,75)	0,55 (0,75)
Peso netto macchina base	kg	760	800

		SC30P	SC35P
Squaring stroke (standard)	mm	2600	2600
Squaring stroke (optional)	mm	3200	3200
Fence stops for squaring cuts extendable to	mm	3200	3200
Fixed worktable dimensions	mm	940x560	940x560
Cutting width with rip fence	mm	1270	1270
Blade diameter	mm	315	350
Blade spindle diameter	mm	30	30
Maximum cutting height at 90° (at 45°)	mm	101 (70)	118 (81)
Saw blade speed	rpm	4200	4200
Scoring blade diameter	mm	120	120
Scoring blade speed	rpm	9200	9200
Scoring spindle diameter	mm	20	20
Exhaust hood diameter (machine base)	mm	120	120
Exhaust hood diameter (saw guard)	mm	60	100
Main motor power	kW (Hp)	4 (5,5)	4 (5,5)
Scoring unit motor power	kW (Hp)	0,55 (0,75)	0,55 (0,75)
Net weight basic machine	kg	760	800

**Principali opzionali:** Carro con corsa 3200 mm; Sollevamento motorizzato del gruppo lame; Dispositivo per tagli angolari; Dispositivo per tagli angolari sul telaio di squadra; 3 velocità alla sega (3500 - 4200 - 5000 giri/min); Protezione alla lama di tipo sospeso (standard su SC35P versione CE e USA/Canada); Visualizzatore digitale per la lettura della quota sulla guida parallela; Motore 5,5kW 7,5Hp trifase; Motore 1,8kW 2,5Hp monofase.

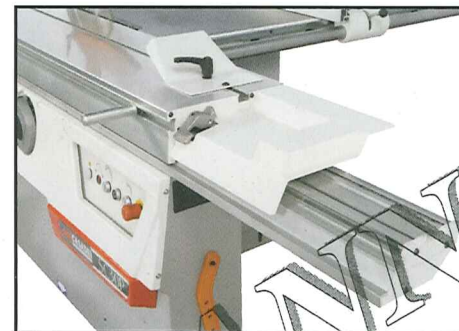
**Main options:** 3200 mm sliding table stroke; Powered saw blades unit lifting; Angular cutting device; Device for angular cutting on the squaring frame; 3 saw blade rotating speed (3500 - 4200 - 5000 rpm); Overhead blade protection (standard on SC35P CE and USA/Canada versions); Digital readout for parallel fence positions; Three-phase motor 5,5kW 7,5Hp; Single-phase motor 1,8kW 2,5Hp.

CASADEI MACCHINE srl

47826, VILLA VERUCCHIO\_RIMINI

TEL. +39 0541-674444 FAX 0541-679411

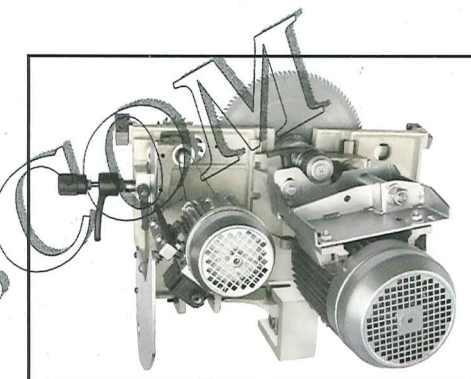
info@casadeimacchine.com - www.casadeimacchine.com



Sistema per lo scorrimento del carro mediante guide prismatiche temprate e rettificate: permette di ottenere precisione e rettilineità di taglio.

Guide fissate con un procedimento di ribaditura dell'alluminio.

Table sliding on hardened, ground, prism guideways: allows precise and straight cutting. Guideways fixed by means of aluminium riveting.

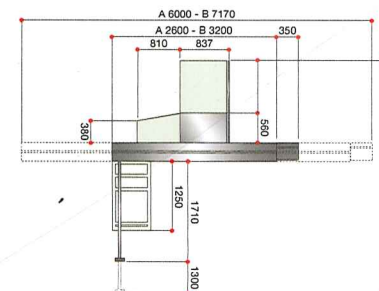


Gruppo lame inclinabile su settori in ghisa disponibile a richiesta con 3 velocità. Incisore con motore indipendente regolabile dall'esterno senza l'ausilio di chiavi.

Tilting blade unit on cast iron trunnions. 3 speeds available on request.

Scoring unit with independent motor adjustable from the outside.

## Ingombro macchina / Dimensions



A = carro 2600 mm  
A = 2600 mm sliding table

B = carro 3200 mm  
B = 3200 mm sliding table

Per esigenze dimostrative le foto di questo catalogo riproducono macchine in configurazione CE e sono complete di opzionali. Senza nessun preavviso i dati tecnici possono essere variati. Le modifiche non influenzano la sicurezza prevista dalle norme CE.

In this catalogue, machines are shown with options. The company reserves its right to modify technical specifications without prior notice, provided that such modifications do not affect safety as per E.C. norms.