

# AURA 400 / 460 / 560 / 700 / 800 / 900

## SEGHE A NASTRO SIERRA DE CINTA

CARATTERISTICHE TECNICHE	CARACTERISTICAS TECNICAS*	AURA 400	AURA 460	AURA 560	AURA 700	AURA 800	AURA 900
Volani in ghisa Ø	Poleas de fundición Ø	400	460	560	700	800	900
Larghezza volani	Anchura poleas	25	25	35	40	40	50
Dimensioni del piano	Dimensiones de la mesa	500x450	540x490	620x730	700x930	1130x800	1130x800
Inclinazione piano	Inclinación de la mesa	0°÷20°	0°÷20°	0°÷20°	0°÷20°	0°÷20°	0°÷20°
Bocca di aspirazione Ø	Boca de aspiración Ø	100 mm	100 mm	100 mm	100 mm	120 mm (2)	120 mm (2)
Altezza max di taglio	Altura max del corte	280 mm	280 mm	370 mm	430 mm	500 mm	560 mm
Larghezza max di taglio	Anchura max del corte	390 mm	450 mm	550 mm	670 mm	785 mm	885 mm
Velocità del nastro	Velocidad de la cinta	18 m/s	18 m/s	18 m/s	18 m/s	25 m/s	25 m/s
Lunghezza nastro	Longitud de la cinta	3500 mm	3750 mm	4450 mm	5070 mm	5550/5470 mm	6100/6020 mm
Larghezza nastro	Anchura de la cinta	6 ÷ 25	6 ÷ 25	10 ÷ 35	10 ÷ 40	10 ÷ 45	10 ÷ 55
Potenza motore (HP) (S6)	Potencia motor (HP) (S6)	1,8 kW (2,5)	1,8 kW (2,5)	2,6 kW (3,5)	3,6 kW (5)	4,8 kW (6,5)	6,6 kW (9)
Peso netto della macchina base	Peso neto máquina base	125 Kg	195 Kg	275 Kg	420 Kg	620 Kg	730 Kg
EQUIPAGGIAMENTI*	EQUIPOS*						
Piano di lavoro inclinabile 0° ÷ 45° (versione extra C.E)	Mesa de trabajo inclinable 0° ÷ 45° (version no C.E)	●	●	●	●	●	●
Piano di lavoro inclinabile 0° ÷ 20° (versione C.E)	Mesa de trabajo inclinable 0° ÷ 20° (version C.E)	●	●	●	●	●	●
Indicatore di tensione lama (versione extra C.E)	Indice tensión hoja (version no C.E)	○	○	○	○	○	○
Indicatore di tensione lama (versione C.E)	Indice tensión hoja (version C.E)	●	●	●	●	●	●
Lama a nastro	Cinta	●	●	●	●	●	●
Guidalama inferiore registrabile	Guía hoja inferior	○	○	○	○	○	○
Squadretto per tagli angolari	Escuadra para cortes angulares	○	○	○	○	○	○
Potenza motore maggiorata	Mayor potencia del motor	○	○	○	○	○	○

\* Per esigenze di carattere tecnico, normativo e commerciale, gli equipaggiamenti standard e optional possono differire da paese a paese. Vi preghiamo quindi di rivolgervi al nostro concessionario di zona.

"Per esigenze dimostrative tutte 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."

● = standard  
○ = opzionale  
- = non disponibile

\* Por razones técnicas, comerciales o de normativas, los equipos estándar y las opciones pueden variar según el país. Dirigirse por lo tanto a nuestro revendedor de zona.

Por exigencias de ilustración las fotos de este catálogo reproducen máquinas en configuración CE y están equipadas con opcionales. Los datos técnicos pueden modificarse sin previo aviso. Las modificaciones no afectan a la seguridad prevista por las normas CE.

● = estándar  
○ = opcional  
- = no disponible

LIVELLI DI EMISSIONE SONORA	NIVELES DE EMISION SONORA	AURA 400	AURA 460	AURA 560	AURA 700	AURA 800	AURA 900
Livello di pressione acustica al posto operatore a vuoto EN 11202:2010 *(K = 4 dB)	Nivel de presión acústica en el lugar de operario en vacío EN 11202:2010 *(K = 4,0 dB)	73,1 dB (A)	74,1 dB (A)	74,1 dB (A)	74,1 dB (A)	76,9 dB (A)	76,9 dB (A)
Livello di pressione acustica al posto operatore in lavorazione EN 11202:2010 *(K = 4 dB)	Nivel de presión acústica en el lugar de operario en trabajo EN 11202:2010 *(K = 4,0 dB)	76,3 dB (A)	78,3 dB (A)	78,3 dB (A)	79,3 dB (A)	83,4 dB (A)	83,4 dB (A)
Livello di potenza acustica in lavorazione EN 3746:2010 *(K = 4 dB)	Nivel de potencia acústica en trabajo EN 3746:2010 *(K = 4,0 dB)	88,7 dB (A)	89,9 dB (A)	90,4 dB (A)	91,8 dB (A)	94,33 dB (A)	94,33 dB (A)

Il valore massimo della pressione acustica istantanea ponderata è inferiore a 130 dB (C)

El valor máximo de la presión acústica instantánea ponderada es inferior a 130 dB (C)

\*Fattore di incertezza K (probabilità 68,27%)

\*Factor de incertidumbre K (probabilidad 68,27%)

I rilievi sono stati effettuati in accordo alle norme UNI EN 1807-1:2013 per quanto riguarda il materiale di prova, le condizioni di misurazione e gli strumenti.

Las observaciones se realizaron de acuerdo con las normas UNI EN 1807-1:2013 para el material de prueba, las condiciones de medición y los instrumentos.

**AURA**  
SEGHE A NASTRO  
SIERRAS DE CINTA



0000555736D

**CASADEI - BUSELLATO**  
Via del Lavoro 1/3 - Po box 168  
36016 Thiene - Vicenza - Italy  
T. +39 0445 690000 - F. +39 0445 652400  
info@casadeibusellato.it  
www.casadeibusellato.it

**CASADEI**  
MACCHINE

# AURA 400 / 460 / 560 / 700 / 800 / 900

## SEGHE A NASTRO SIERRA DE CINTA

Le Seghe a Nastro della Serie Aura sono macchine caratterizzate da eccezionale robustezza.

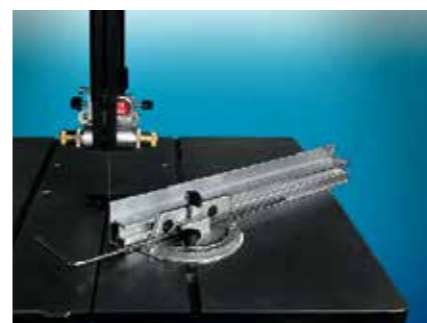
Tutti i modelli sono equipaggiati con volani in ghisa equilibrati elettronicamente per il massimo delle prestazioni.

La gamma si compone di ben 6 modelli per rispondere alle esigenze di qualsiasi utilizzatore.

Las Sierras a Cinta de la Seria Aura son máquinas caracterizadas por excepcional robustez.

Todos los modelos son equipados con volantes llenos en fundición equilibrados electrónicamente por lo máximo de las prestaciones.

La gama se compone de bien 6 modelos para satisfacer las exigencias de cualquiera utilizador.



Squadretto per tagli angolati (opzionale)  
Escuadra para cortes angulares (opcion)



Guidalama inferiore (opzionale)  
Guíahoja inferior (opcion)



Indicatore di tensione lama (solo versione C.E.)  
Indice tension hoja (solo para configuracion C.E.)



Aura 560  
Aura 560



Aura 800  
Aura 800

## DIMENSIONI DIMENSIONES

	AURA 400	AURA 460	AURA 560	AURA 700	AURA 800	AURA 900
A	585	600	670	750	880	920
B	780	880	1060	1260	1590	1690
H	1735	1810	2050	2230	2390	2580

