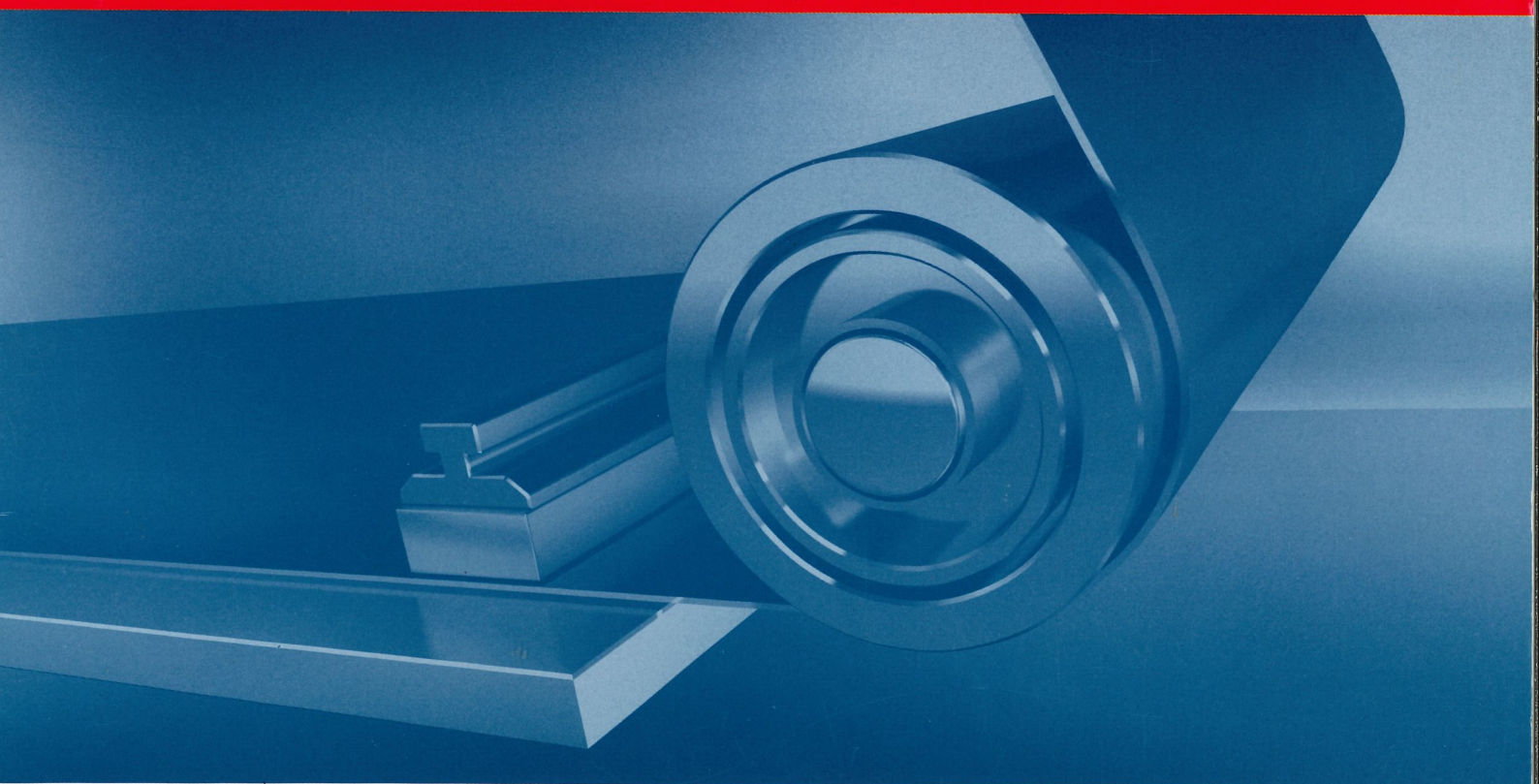


SCM

Calibratrici levigatrici
automatiche
Calibradoras lijadoras
automáticas



Sandya 5 S



Sandya 5 S

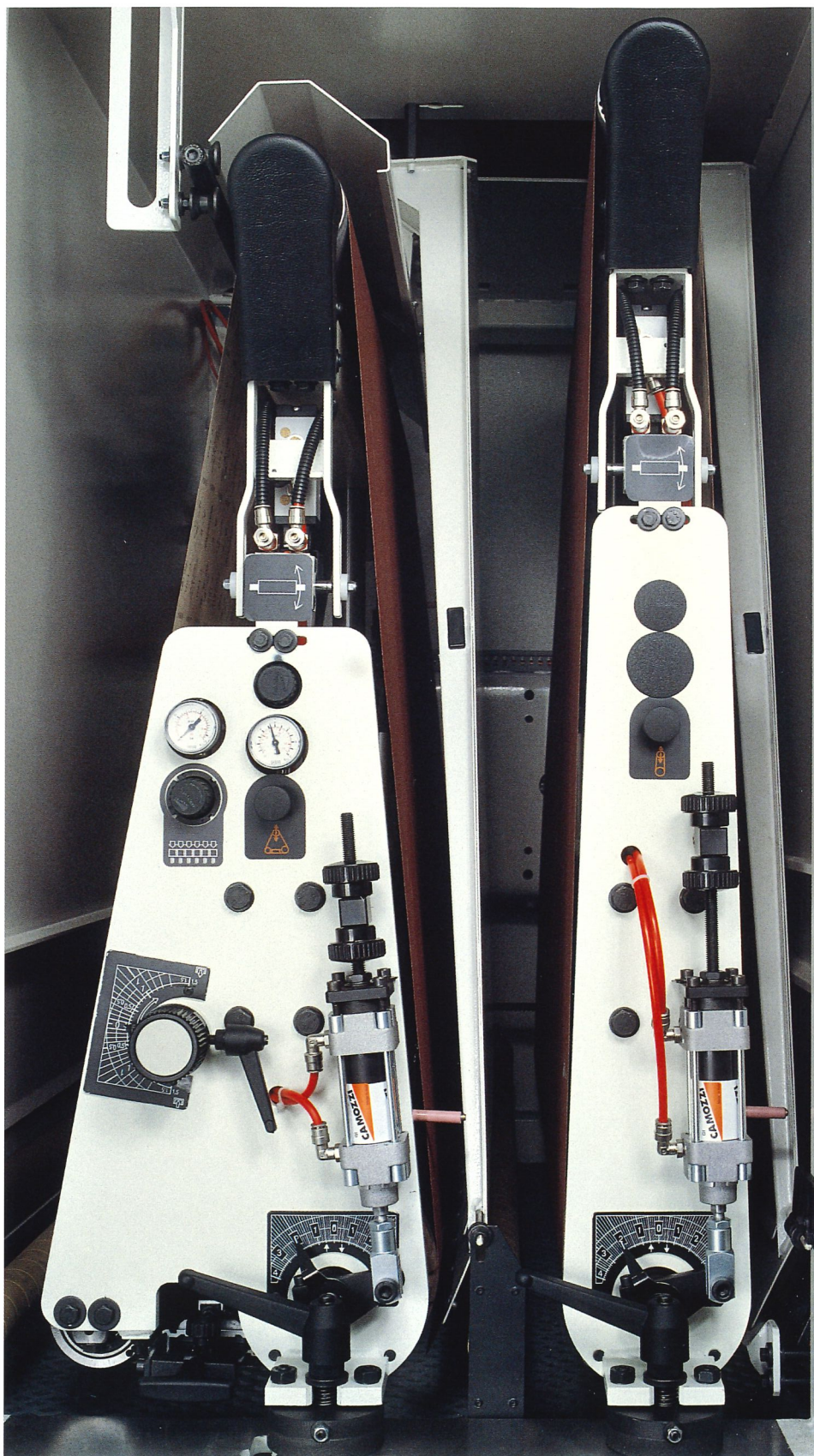
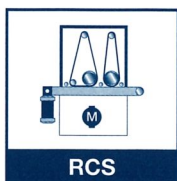
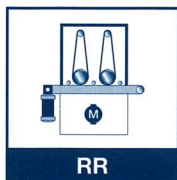


Calibratrici levigatrici automatiche
Calibradoras lijadoras automáticas

La perfetta sintesi tra performance e design La síntesis perfecta entre prestaciones y diseño

A prima vista colpiscono le linee eleganti e la nuova pulsantiera, pratica ed ergonomica. Ma Sandya 5 S si distingue soprattutto per le eccellenti caratteristiche tecniche e costruttive, come lo sviluppo nastri da 2.150 mm e l'ampia superficie di contatto del nuovo tampone levigatore.

A primera vista destacan sus líneas elegantes y la nueva botonera práctica y ergonómica, sin embargo, Sandya 5 S destaca sobre todo por sus excelentes características técnicas y constructivas, como es el desarrollo de las bandas de 2.150 mm y la amplia superficie de contacto del nuevo tampón lijador.



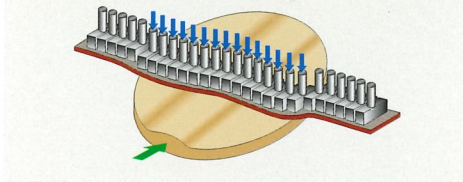
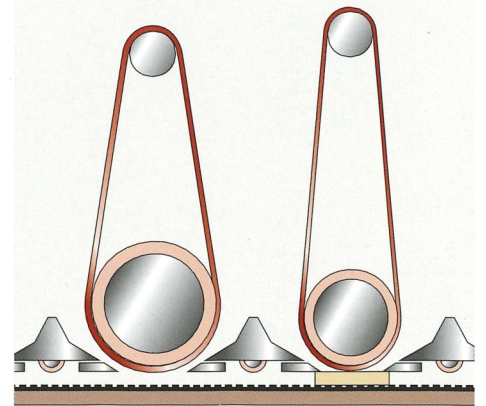
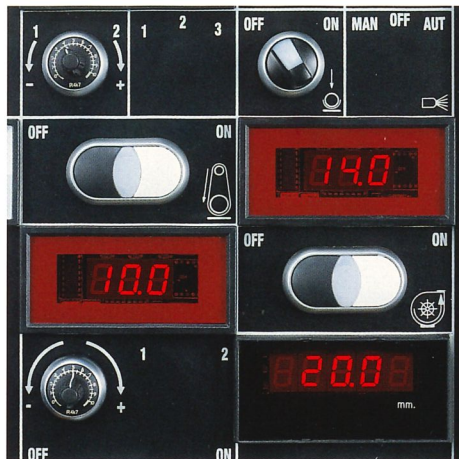
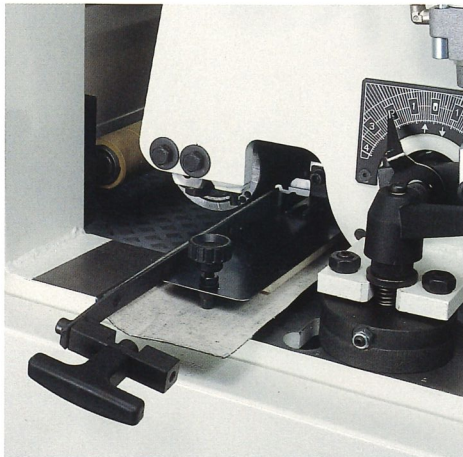
RCS

Una completa gamma di dispositivi opzionali

Una gama completa de dispositivos opcionales

La nuova Sandya 5 S non si limita ad offrire una generosa dotazione di serie. E' stata infatti prevista una completa gamma di dispositivi opzionali, per poter eseguire le operazioni più complesse, dalla calibratura con forti asportazioni fino alla levigatura di pezzi corti e verniciati. Il tutto con la produttività e la qualità di finitura finora riservate a levigatrici di categoria superiore.

La nueva Sandya 5 S no sólo brinda una generosa dotación de serie. De hecho, para esta máquina está prevista una gama completa de dispositivos opcionales para poder realizar las operaciones más complejas, desde el calibrado con eliminaciones importantes de material, al lijado de piezas cortas y barnizadas. Todo ello con la productividad y calidad de acabado que hasta ahora sólo podían obtenerse con las lijadoras de categoría superior.



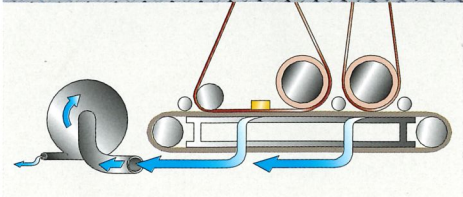
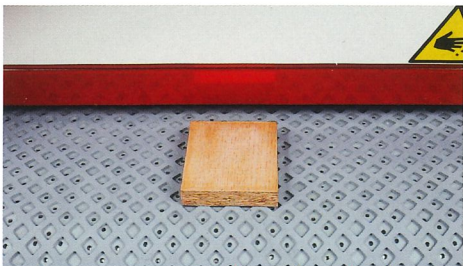
Inverter per motore principale
e avanzamento tappeto

Inversor para el motor principal y
avance de la cinta

Pressori a scarpa
con rullino interno gommato

Prensos de zapata con rodillo
interno engomado

Tampone sezionato elettronico
Patín seccionado electrónico



Soffiatori oscillanti temporizzati
Sopladores oscilantes temporizados



Posizionatore elettronico del piano
Posicionador electrónico de la mesa

Piano a depressione
Mesa de vacío

S: standard tecnologici superiori per la nuova generazione di levigatrici SCM

S: estándares tecnológicos superiores para la nueva generación de lijadoras SCM

Versioni

CS 110

- gruppo unico combinato dotato di:
 - rullo calibratore Ø140 mm rivestito in gomma da 85 Sh
 - tampone levigatore rigido

RR 110

- 1° gruppo con rullo calibratore Ø 140 mm rivestito in gomma da 85 Sh
- 2° gruppo con rullo levigatore Ø 220 mm rivestito in gomma da 45 Sh

RCS 110

- 1° gruppo con rullo calibratore Ø 140 mm rivestito in gomma da 85 sh
- 2° gruppo combinato dotato di:
 - rullo levigatore Ø 140 mm rivestito in gomma da 45 Sh
 - tampone levigatore rigido

Dotazione standard

- posizionamento motorizzato del piano di lavoro
- visualizzatore digitale dello spessore di lavoro
- centraggio automatico del tappeto trasportatore
- doppi rullini di supporto in entrata ed in uscita al tappeto trasportatore
- pressatore a lamina d'acciaio flessibile in entrata al primo gruppo
- rulli pressori rivestiti in gomma in entrata ed in uscita ad ogni gruppo
- oscillazione dei nastri con comando elettronico
- avviamento stella-triangolo automatico del motore principale

Principali dispositivi opzionali

- tampone elastico sezionato e sezionato elettronico
- intervento automatico del tampone
- soffiatore oscillante pulizia nastro (1° e/o 2° gruppo)
- avanzamento tappeto con motovariatore o inverter
- motore principale con potenza maggiorata, anche a 2/3 velocità o con inverter
- on/off pneumatico dei gruppi operatori
- pressori a scarpe flottanti
- piano a depressione
- posizionatore elettronico dello spessore di lavoro
- gruppi spazzola con rulli pulitori o satinatori
- soffiatori rotativi pulizia pezzi

Versiónes

CS 110

- grupo único combinado dotado de:
 - rodillo calibrador de diámetro 140 mm recubierto en goma de 85 Sh
 - patín lijador rigido

RR 110

- 1° grupo con rodillo calibrador de diámetro 140 mm recubierto en goma de 85 Sh
- 2° grupo con rodillo lijador de diámetro 220 mm recubierto en goma de 45 Sh

RCS 110

- 1° grupo con rodillo calibrador de diámetro 140 mm recubierto en goma de 85 sh
- 2° grupo combinado dotado de:
 - rodillo lijador de diámetro 140 mm recubierto en goma de 45 Sh
 - patín lijador rigido

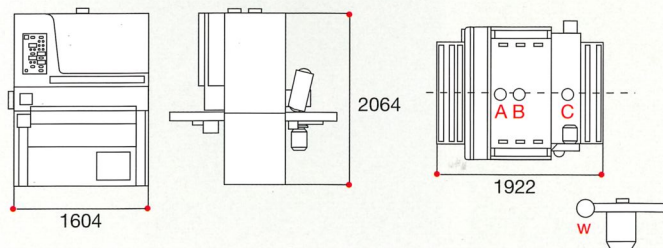
Dotaciones estándares

- posicionamiento motorizado de la mesa de trabajo
- visualizador digital del espesor de trabajo
- centrado automático de la cinta transportadora
- dobles rodillos de soporte en la entrada y salida de la cinta transportadora
- prensor de lámina de acero flexible en la entrada del primer grupo
- rodillos prensores revestidos de goma en la entrada y salida de todos los grupos
- oscilación de las bandas con mando electrónico
- arranque automático de estrella-triángulo del motor principal

Principales dispositivos opcionales

- tampón elástico seccionado y seccionado electrónico
- activación automática del tampón
- soplador oscilante para la limpieza de la banda (1° er y/o 2° grupo)
- avance de la cinta con motovariador o inversor
- motor principal con potencia aumentada, incluso a 2/3 velocidades con inversor
- on/off neumático de los grupos operadores
- prensores de zapata flotante
- mesa de depresión
- posicionador electrónico del espesor de trabajo
- grupos cepillo con rodillos limpiadores o satinadores
- sopladores giratorios para la limpieza de las piezas

Dimensioni d'ingombro/Dimensiones totales



Cappe di aspirazione/Campanas de aspiración

A	Ø 160 mm	stand./estánd.	modelli CS,RR,RCS/mod. CS,RR,RCS
B	Ø 160 mm	stand./estánd.	modelli RR e RCS/mod. RR y e RCS
C	Ø 160 mm	opz./opc.	gruppo pulizia/grupo de limpieza
W	Ø 66/200* mm	opz./opc.	vacuum /vacuum

*con silenziatore
*con silenciador

Dati tecnici/Datos técnicos

larghezza utile di lavoro/anchura útil de trabajo	mm	1.100
spessore min/max lavorabile/espesor mín. y máx. de trabajo	mm	4-170
larghezza nastri abrasivi/anchura bandas abrasivas	mm	1.115
sviluppo nastri abrasivi/desarrollo bandas abrasivas	mm	2.150
potenza standard del motore principale/potencia estándar del motor principal	Kw (Hp)	7,5(10)
velocità standard avanzamento tappeto/velocidad estándar de avance de la cinta	m/min	4,5/9

Per esigenze dimostrative alcune foto riproducono macchine complete di accessori. Senza nessun preavviso i dati tecnici possono essere modificati.
En este catalogo las máquinas han sido representadas con algunos accesorios. La empresa se reserva el derecho de modificar los datos y las medidas sin previo aviso.

SINCERT



scm

m

s

s

n

