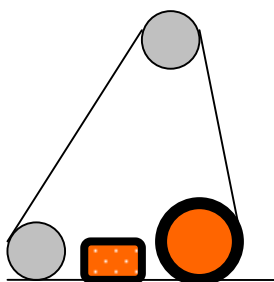
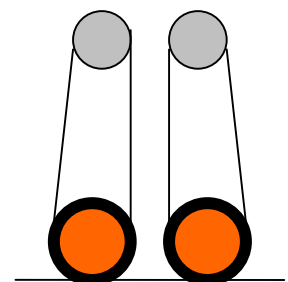


dati tecnici #technical data # DONNES TECHNIQUES #TECHNISCHE DATEN #DATOS TECNICOS		ECO 630 / RT	ECO 2RR / 630	ECO 950 / 2RR
1° rullo in acciaio scanalato # 1 st helicoidal steel roller # 1er rouleaux en acier à rainures hélicoidales # 1. Spiralgenutete-Stahlwalze # 1. rodillo de acero con ranuras helicoidales	Ø mm	-	-	150
1° rullo gommato 45 Shore # 1 st rubbered roller 45 shores # 1er rouleau caoutchouté 45 shores # 1. Gummiwalze 45 shores # 1. rodillo de goma 45 shores	Ø mm	150	150	-
2° rullo gommato 45 Shore # 2 nd rubbered roller 45 shores # 2ème rouleau caoutchouté 45 shores # 2. Gummiwalze 45 shores # 2. rodillo de goma 45 shores	Ø mm	-	150	150
larghezza tampone # pad width # largeur patin # Schuhbreite # Ancho patin	mm	55	-	-
larghezza utile di lavoro # useful working width # largeur utile de travail # Arbeitsbreite # ancho util de trabajo	mm	630	630	950
altezza min/max di lavoro # min/max working depth # hauteur min/max de travail # Min./max. Schleifhöhe # min/max altura de trabajo	mm	3 / 160	3 / 160	3 / 160
larghezza nastri abrasivi # width of sanding belts # largeur bandes abrasives # Schleifbandbreite # ancho de la cinta	mm	640	640	960
sviluppo nastri abrasivi # length of sanding belts # longueur des bandes abrasives # Schleifbandlänge # largo de la cinta	mm	1525	1525+	1900
velocità nastro abrasivo # speed of sanding belts # vitesse des bandes abrasives # Bandgeschwindigkeit # velocidad de la cinta	m/sec	12	12	12
larghezza tappeto avanzamento # width of feeding belt # largeur tapis d'avancement # Vorschubbandbreite # ancho del tapiz	mm	630	630	950
velocità tappeto # feed speed # vitesse du tapis # Förderbandgeschwindigkeit # velocidad del tapiz	m/min	4,5 / 9	4,5 / 9	4,5 / 9
pressione pneumatica # pneumatic pressure # pression pneumatique # pneumatischer Druck # presión neumática	bar	6	6	6
motore nastri abrasivi # sanding belts motor # moteur bandes abrasives # Schleifband Motor # motor cintas	HP kW	5,5 4	7,5 5,5	10 7,5
motore avanzamento # feed motor # moteur avancement # Vorschubmotor # motor de avance	kW	0,4 / 0,8	0,4 / 0,8	0,4 / 0,8
motore sollevamento piano # table rise-and-fall motor # moteur montée de la table # Tisch-Hebungsmotor # Levantamiento de la mesa	kW	0,33	0,33	0,33
diametro bocche aspirazione # diameter of suction hoods # diametre des buses d'aspiration # Absaughauben Durchmesser # diametro de cubre de aspiracion	mm	n.1 x Ø 150	n.2 x Ø 150	n.2 x Ø 150 (*)
velocità aria aspirazione richiesta # speed of needed extraction air # vitesse de l'air d'aspiration demandée # Absaugluftgeschwindigkeit # velocidad de l'aire aspirado	m/sec	28	28	28
Peso netto/lordo # net/gross weight # poids net/brut # netto/brutto Gewicht # peso neto/bruto	kg			
Misure # sizes # dimensions # Abmessungen # medidas	cm	107x96x161	107x96x161	142x96x180

(*) Le bocche di aspirazione sono una per ogni rullo, piu` una per ogni dispositivo soffiatore # Suction hood are one for each drum, plus one for each cleaning blower # N.1 buse d'aspiration pour chaque rouleau et une buse d'aspiration pour chaque souffleur # N.1 Absaughaube jeder Walze und n.1 Absaughaube jeder Gebläse # N.1 cubre de aspiracion para cada rodillo mas 1 cubre para cada soplador



ECO 630/2RR
ECO 950/2RR



STETON S.p.A.

SS ROMANA NORD 41/A, 41012 CARPI (MO) ITALY

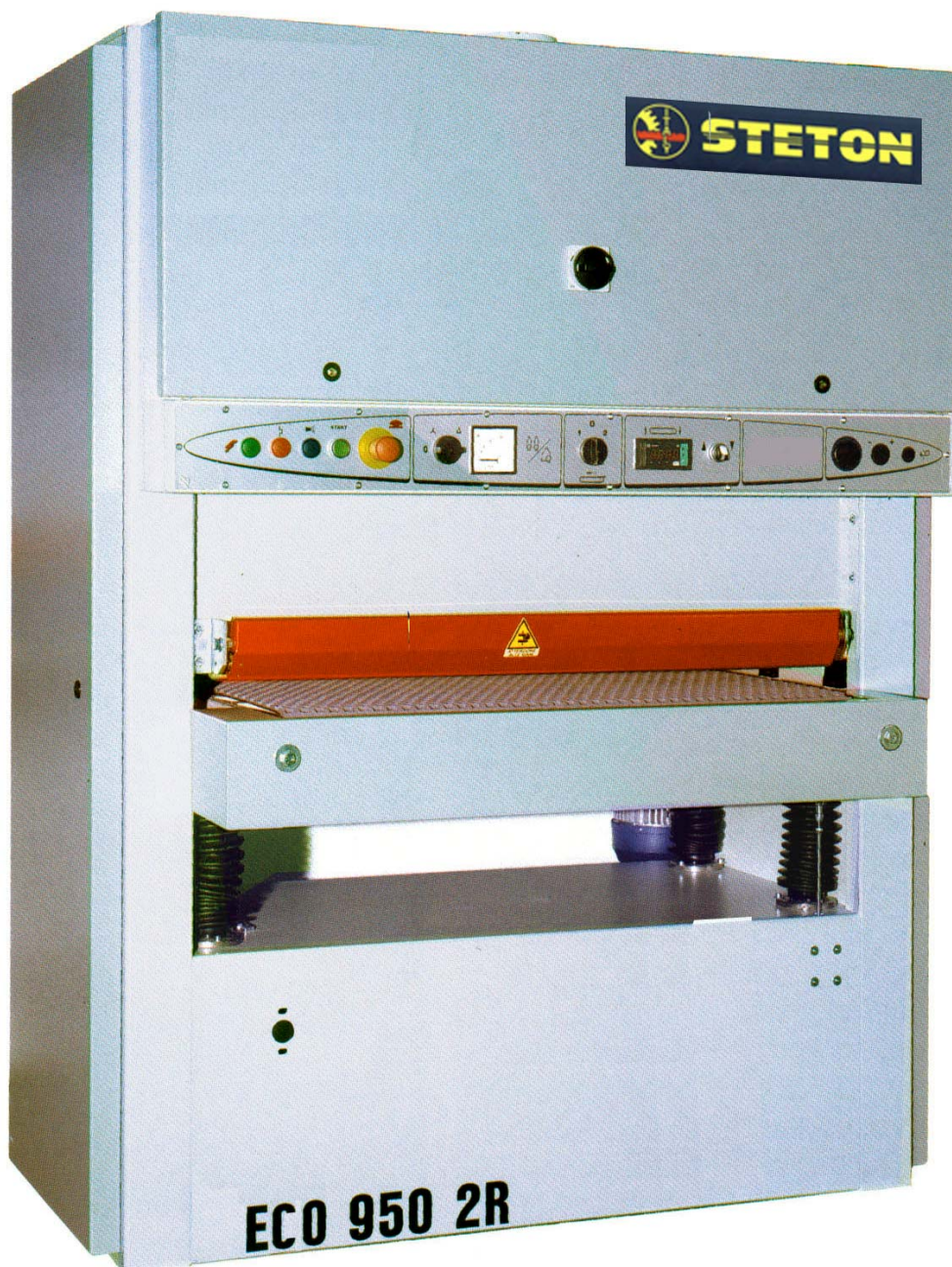
Tel ++39.059.686771 - fax ++39.059.681774 - E-mail

steton@steton.it - www.steton.it



**CALIBRATRICI-LEVIGATRICI
WIDE BELT SANDERS
CALIBREUSES-PONCEUSES
BREITBANDSCHLEIFMASCHINEN
CALIBRADORAS-LIJADORAS**

**SERIE
ECO**



**UN NOME NEL MONDO
A NAME IN THE WORLD**