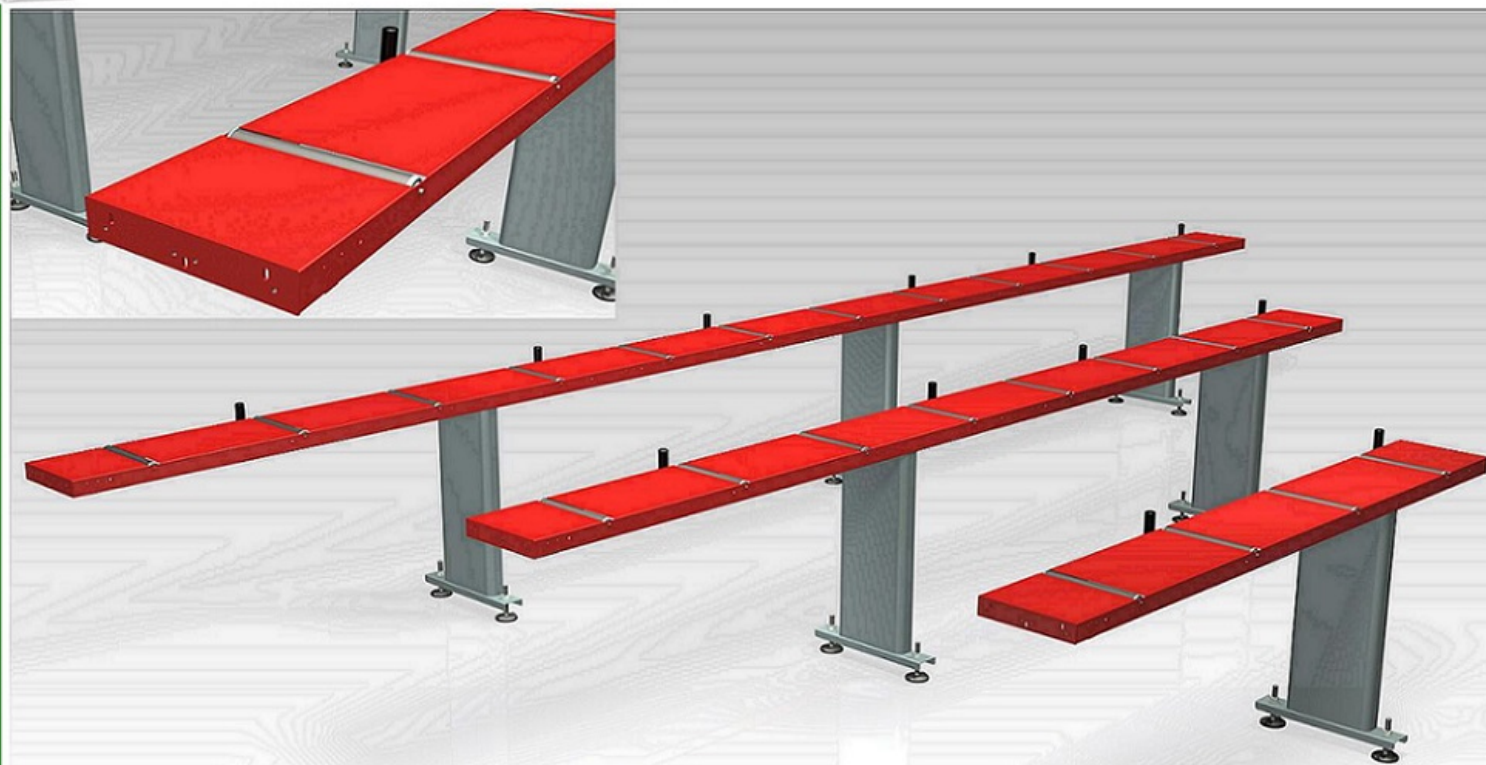


# RIS 22 – RIS 44 – RIS 66 – BANCADAS DE CARREGAMENTO P/ESQUADRIAS EM GERAL



## Descrição

Bancada para suporte de carga e alimentação de esquadrias metálicas ou de PVC, especialmente projetadas para serem combinadas com máquinas de produção.

As bancadas são fabricadas em estrutura modular de chapa dobrada, soldada eletricamente e pintada.

Cada módulo é dotado de rolos de PVC, os quais giram sobre rolamentos especiais para oferecer o melhor tipo de corrimento em material anti-risco para qualquer tipo de perfil.

São de 4 – 8 – 12 rolos de PVC para as versões 22 - 44 e 66.

Cada umas das versões tem os seguintes comprimentos úteis:

- "22" → 2.200 mm
- "44" → 4.400 mm
- "66" → 6.600 mm

## Dados Técnicos

Cap. de carga (vrs.22/44/66)	kg	25-50-75
Comprimento (vrs.22/44/66)	mm	2200/4400/6600
Largura dos rolos	mm	300
Diâmetro dos rolos	mm	40
Altura regulável	mm	900 - 950
Peso (versões 22/44/66)	kg	25/50/75

## Dotações standard

- 1-2-3 Pernas fabricadas em chapa dobrada por prensa dobradeira, para a sustentação da base com roletes de carregamento de perfis de esquadrias (versões: 22-44-66);
- Engate de ligação com a máquina;
- 2-4-6 Pés reguláveis de nivelamento (montados nas pernas)-(versões: 22-44-66)

## Acessórios opcionais

- Não há acessórios disponíveis para este equipamento



A Rinaldi, foi fundada em Vignola/Modena, norte da Itália em 1973, região célebre pela presença da alta tecnologia italiana (Ferrari/Maserati/Lamborghini/Ducati...), sendo reconhecida desde seu nascimento como uma das empresas de maior prestígio mundial na fabricação de máquinas para produções de esquadrias de aço, alumínio, latão e PVC.

A Rinaldi está presente em 145 países e atua através de representantes e revendedores.

No Brasil é representada pela Casoretti Máquinas.