

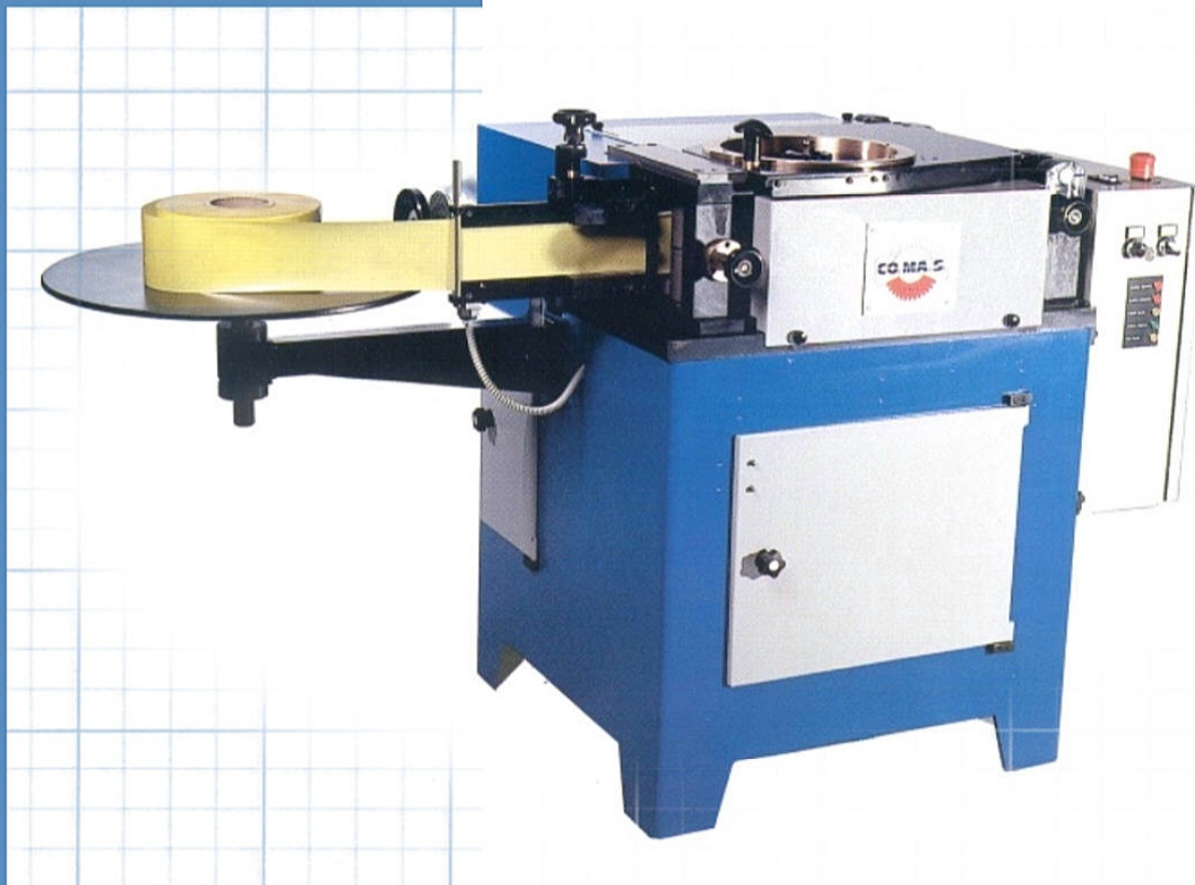
Isolatrice di cava TIPO: IS 160 - 210 IS 210 - 210 G



COSTRUZIONI MECCANICHE

DALLA BENETTA SILVANO

web: www.officinadbs.com / e.mail: dbs@goldnet.it



Caratteristiche
tecniche:

ISOLATRICE DI CAVA IS 160 - 210 IS 210 - 210 G

DATI TECNICI

Statore da isolare

IS 160 - 210

Altezza	15 ÷ 245 mm.
Ø interno minimo	20 mm.
Ø esterno massimo	250 mm.
Ø interno massimo fondo cava	210 mm.
Sviluppo massimo isolante	50 mm.
Larghezza massima banda isolante	160 mm.

IS 210 - 210 G

Altezza	30 ÷ 200 mm.
Ø interno minimo	20 mm.
Ø esterno massimo	250 mm.
Ø interno massimo fondo cava	210 mm.
Sviluppo massimo isolante	50 mm.
Larghezza massima banda isolante	218 mm.

Macchina

IS 160 - 210

Velocità introduzione isolanti	120 m'
Potenza installata	2,5 Kw.
Ingombro	1550x1000x1000
Peso macchina	800 Kg.

IS 210 - 210 G

Velocità introduzione isolanti	100 m'
Potenza installata	2,5 Kw.
Ingombro	1550x1000x1100
Peso macchina	850 Kg.

