



Portata Capacity Kg	Modello Model	Peso Weight Kg	Apertura Min/Max Opening Max/Min mm
250	CMP 250 M	7	20/40
500	CMP 500 M	9	20/50
1000	CMP 1000M	11	20/100

200	CMP 200 MB	10	20/200
300	CMP 300 MB	21	200/400
300	CMP 300 MB	23	400/600
700	CMP 700 MB	16	200/400
700	CMP 700 MB	19	400/600
1000	CMP 1000 MB	24	200/400
1000	CMP 1000 MB	26	400/600

Portata Capacity Kg	Modello Model	Peso Weight Kg	Apertura Min/Max Opening Max/Min mm
500	CMP 500 MS	11	20/50
1000	CMP 1000 MS	14	0/100

Portata Capacity Kg	Modello Model	Peso Weight Kg	Apertura Min/Max Opening Max/Min mm
350	CMP 350 MR	8	20/55
850	CMP 850 MR	15	20/100
1000	CMP 1000 MR		20/180

CMP

Progettate per il sollevamento e la movimentazione di lastre poste in verticale.
Struttura in acciaio zincato.

Dispositivo di sicurezza di sgancio manuale della pinza dalla posizione di riposo (ganasce aperte) a quella di lavoro (ganasce a contatto con la lastra).

Ganasce autoallineate realizzate in acciaio con guarnizioni riportate al fine di consentire una rapida sostituzione in caso di usura.

Ganasce con gomma antimacchia

Dimensioni morse: Larghezza 150 mm, Altezza 80 mm

A richiesta:

Dispositivo di sicurezza per sgancio automatico della pinza dalla posizione di riposo (ganasce aperte) alla posizione di lavoro (ganasce a contatto con la lastra)

CMP

Designed for lifting and handling plates arranged in vertical position.
Galvanized steel structure.

Safety device with manual unhooking of the clamp from the rest position (jaws open) to the working position (jaws in contact with the plate).

Self-aligning steel jaws with seals with added material for a quick replacement in case of wear.

Robber with does not deliver

Jaw size: width 150 mm, height 80 mm.

Upon request:

Safety device with manual unhooking of the clamp from the rest position (jaws open) to the working position (jaws in contact with the plate) .