

MORSA PARALLELA "Original Braun" MOD.SUPER



COD:
MCP20+L=
MCP2085

Morsa parall. da banco "tipo pesante" interamente in acciaio forgiato C43, doppia guida prismatica, registrabile. Ganasce zigrinate, temperate induzione e rettificata (durezza HRC 45/48)

Larghezza ganasce mm	85	105	115	130	150	165	165
Apertura ganasce	110	140	140	170	190	210	250
Peso	7	11	12	17	20	29	30

MORSA PARALLELA "SFERO"



COD:
MCP110+L=
MCP11065

Larghezza ganasce mm	65	80	100	125	150
Apertura ganasce	65	80	83	115	120
Peso	4	7	8	10	17

Base girevole per MCP 110	
21H	mm 65
21I	mm 80/100
21L	mm 125
21M	mm 150

Morsa parall. da banco in ghisa sferoidale, doppia guancia prismatica, registrabile. Ganasce zigrinate, temperate, ricamb.

MORSA PARALLELA "Original Braun" MOD.SUPER con ganasce serratubo fisse



COD:
MCP20BI+L=
MCP20BI105

Morsa parall. da banco "tipo pesante" interamente in acciaio forgiato C43, doppia guida prismatica, registrabile. Ganasce zigrinate, temperate induzione e rettificata (durezza HRC 45/48)

Larghezza ganasce mm	105	130	150	165	185
Apertura ganasce	140	170	190	210	250
Peso	11	18	21	30	30
Base girevole per MCP 20/20Bis					
21A	mm 85				
21B	mm 105/115				
21C	mm 130/150				
21D	mm 165/185				

MORSA PARALLELA DA TRAPANO

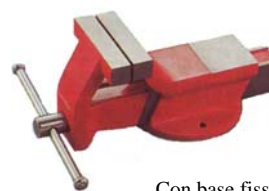


COD:
MCP25+L=
MCP2560

Morsa parall. da trapano costruita in ghisa con ganasce in acciaio prismatiche, cementate e rettificata (durezza HRC 50/52)

Larghezza ganasce mm	60	80	100	120	150
Apertura ganasce	70	85	110	150	180
Peso	2,5	4	7	14	24

MORSA PARALLELA



Codice	Larghezza ganasce mm
BS103	75
BS103	100
BS103	125
BS103	150

Con base fissa, imballo in scatola.

MORSA PARALLELA "PERSONAL"



COD:
MCP24+L=
MCP24100

Morsa parall. da banco in acciaio forgiato (fondo. Fianchi laterali in piatti d'acciaio) doppia guida prismatica registrabile. Ganasce zigrinate e temperate a induzione (durezza HRC 45/48)

Larghezza ganasce mm	100	125	150
Apertura ganasce	130	150	180
Peso	7	12	18

MORSA ORIENTABILE DA BANCO



COD: 0241

Ganascia	40mm
Apertura	60mm
Capacità Morsetto	45mm
Peso	1,7kg

SISTEMI DI SERRAGGIO

Pavone sas

MORSA DA BANCO PER TUBI



COD: 0146/60

Ganascia	60mm
Apertura	50mm
Capacità Morsetto	45mm
Peso	2,3kg

MORSA DA BANCO PER TUBI

In lamiera saldata con ganasce forgiate e fresate, temperate in acciaio C43.

COD: MCP30+ Ø= MCP302

Per tubi Ø	2"	3"	4"	6"
Peso	6	9	16	38



MORSA DA BANCO PER TUBI

In acciaio forgiato, con ganasce forgiate e fresate, temperate in acciaio C43.

COD: MCP35+ Ø= MCP352

Per tubi Ø	2"	3"	4"
Peso	7	10	18



MORSA DA BANCO PER TUBI

In acciaio forgiato, con ganasce forgiate e fresate, temperate in acciaio C43.

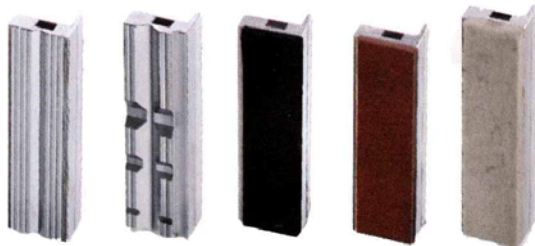
COD: MCP902

Per tubi Ø	2"
Peso	22



COPRIGANASCE MAGNETICHE

GM100N GM100P GM100G GM100F GM100FI



Protettive per tutti i tipi di morsa.

COD.	MOD.	mm	COD.	MOD.	mm
GM100N	100	105	GM125G	125	125
GM125N	125	125	GM150G	150	150
GM150N	150	150	GM100F	100	105
GM100P	100	105	GM125F	125	125
GM125P	125	125	GM150F	150	150
GM150P	150	150	GM100FI	100	105
GM100G	100	105	GM125FI	125	125
			GM150FI	150	150

STRETTOI A VITE



Modello base, manico ad astina, in acciaio, con cappuccio tornito.

COD.	Lungh x prof mm	Guida mm	Peso kg
MCP7012	120x60	13,5x6,5	0,30
MCP7016	160x80	16x7,5	0,50
MCP7020	200x100	19,5x9,5	0,90
MCP7025	250x120	22x10,5	1,20
MCP7030	300x140	25x12	1,80
MCP7040	400x120	25x12	1,90
MCP7050	600x120	25x12	2,10
MCP7060	800x120	25x12	2,30
MCP7080	1000x120	27x13	3,30
MCP70100	1250x120	27x13	3,70
MCP70125	1500x120	27x13	4,40
MCP70150	2000x120	27x13	5,00
MCP70200	2500x120	27x13	6,30
MCP70250	2500x120	27x13	7,60
MCP70300	3000x120	27x13	8,90
MCP70350	3500x120	27x13	10,20

STRETTOI A VITE



Medio pesanti, astina in acciaio, con cappuccio a pressione in 3 pezzi

COD.	Lungh x prof mm	Guida mm	Peso kg
MCP7125	250x120	30x15	2,80
MCP7130	300x140	30x15	3,00
MCP7140	400x120	30x15	3,20
MCP7150	500x140	30x15	3,70
MCP7160	600x120	30x15	3,90
MCP7180	800x140	30x15	4,60
MCP71100	1000x120	30x15	5,10
MCP71125	1250x120	30x15	6,00
MCP71150	1500x120	30x15	6,60
MCP71200	2000x120	30x15	8,10
MCP71250	2500x120	30x15	9,60
MCP71300	3000x120	30x15	11,10
MCP71350	3500x120	30x15	12,60

STRETTOI A VITE



Modello a lungo scartamento, manico ad astina, in acciaio, con cappuccio tornito.

COD.	Lungh x prof mm	Guida mm	Peso kg
MCP8140	400x175	27x13	3,00
MCP8160	600x175	27x13	3,20
MCP8180	800x175	27x13	3,70
MCP8430	300x200	30x15	3,00
MCP8440	400x200	30x15	3,40
MCP8450	500x200	30x15	3,70
MCP8460	600x200	30x15	4,00
MCP8480	800x200	30x15	5,00
MCP84100	1000x200	30x15	5,20
MCP84150	1500x200	30x15	6,70
MCP84200	2000x200	30x15	8,20
MCP84250	2500x200	30x15	9,70
MCP84300	3000x200	30x15	11,20
MCP84350	3500x200	30x15	12,70
MCP8540	400x250	30x15	3,60
MCP8550	500x250	30x15	3,90
MCP8560	600x250	30x15	4,20
MCP8580	800x250	30x15	4,90
MCP85100	1000x250	30x15	5,50
MCP85150	1500x250	30x15	7,10
MCP85200	2000x250	30x15	8,70
MCP85250	2500x250	30x15	10,30
MCP85300	3000x250	30x15	11,90
MCP85350	3500x250	30x15	13,50



SISTEMI DI SERRAGGIO

Pavone sas

STRETTOI A VITE

COD.	Lungh x prof mm	Guida mm	Peso kg
MCP7530	300x175	40x20	5,50
MCP7540	400x175	40x20	6,10
MCP7550	500x175	40x20	6,60
MCP7560	600x175	40x20	7,20
MCP7580	800x175	40x20	8,30
MCP75100	1000x175	40x20	9,40
MCP75125	1250x175	40x20	10,80
MCP75150	1500x175	40x20	12,10
MCP75200	2000x175	40x20	14,80
MCP75250	2500x175	40x20	17,50
MCP75300	3000x175	40x20	20,20
MCP75350	3500x175	40x20	22,90



Modello pesante, manico ad astina, in acciaio, con cappuccio di pressione tornito in 3 pezzi

STRETTOI A VITE CON FORMA A C

COD.	Lungh x prof mm	Guida mm	Peso kg
MCP8650	50x50	19,5x9,5	0,50
MCP8675	75x50	22x10,5	0,70
MCP86100	100x60	25x12	1,20
MCP86150	150x75	27x13	1,60
MCP86200	200x9	30x15	2,60
MCP86250	250x100	40x20	4,60



In acciaio di altissima qualità.

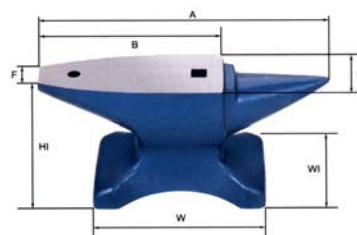
STRETTOI A LEVA RAPIDA

Dentatura fine per una maggior regolazione tenuta. Totalmente in acciaio, con cappuccio di pressione piano, mobile. Impugnatura anatomica in corpo unico

COD.	Lungh x prof mm	Guida mm	Peso kg
MCP7712	120x60	160x7,5	0,50
MCP7716	160x80	19,5x9,5	1,00
MCP7720	200x100	22x10,5	1,60
MCP7725	250x120	25x12	2,40
MCP7730	300x140	25x12	2,50
MCP7740	400x120	25x12	2,80
MCP7750	500x120	25x12	3,00
MCP7760	600x120	27x13	3,10
MCP7780	800x120	27x13	4,30
MCP77100	1000x120	27x13	5,30



INCUDINI IN ACCIAIO INDURITO C45



COD	A	B	E	F	W	WI	HI	Toll.	Peso
0157/50	530	330	140	60	300	190	230	±5%	50
0157/100	635	400	200	85	350	250	278	±5%	100

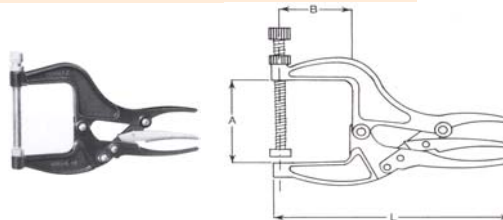
STRETTOI A LEVA RAPIDA

COD.	Lungh x prof mm	Guida mm	Peso kg
MCP76A16	160x80	25x6	0,70
MCP76A20	200x80	25x6	0,70
MCP76A25	250x80	25x6	0,75
MCP76A30	300x80	25x6	0,80
MCP76A40	400x80	25x6	0,95
MCP76B20	200x100	30x8	1,10
MCP76B25	250x100	30x8	1,20
MCP76B30	300x100	30x8	1,30
MCP76B40	400x100	30x8	1,50
MCP76B50	500x100	30x8	1,70
MCP76B60	600x100	30x8	1,90
MCP76B80	800x100	30x8	2,10
MCP76B100	1000x100	30x8	2,60
MCP76C50	500x120	35x9	3,20
MCP76C60	600x120	35x9	3,40
MCP76C80	800x120	35x9	3,60
MCP76C100	1000x120	35x9	3,80
MCP76C120	1200x120	35x9	4,00
MCP76C150	1500x120	35x9	4,50
MCP76D120	1200x120	35x11	5,50
MCP76D150	1500x120	35x11	6,00
MCP76D180	1800x120	35x11	6,90
MCP76D200	2000x120	35x11	7,50
MCP76D250	2500x120	35x11	9,50



In acciaio speciale per uso universale: legno e metallo. Manico in legno MCP76 LM da specificare nell'ordine

PINZE IN ACCIAIO FORGIATO TIPO P



• Leva di bloccaggio brevettata

COD.	TIPO	CAP. A	B	L	FORZA daN	PESO g
SE81001	P1	37	37	185	1000	600
SE81003	P3	72	70	230	1000	820
SE81106	P6C	100	150	310	500	1330

