

TESTE & COLTELLI

PRODOTTI	PAGINA
Teste portacoltelli per battute	96-97
Set di teste portacoltelli per incastri regolabili	98-99
Testa portacoltelli elicoidale	100
Set di teste portacoltelli per raggi convessi e smussi	45° 101
Teste portacoltelli per smussare	102-103
Teste portacoltelli con multiraggio concavo	104~106
Teste portacoltelli per giunzioni	107~109
Teste portacoltelli per antine	110~114
Teste portacoltelli con e senza limitatori	115~117
Coltelli sagomati e limitatori	118~131
Coppia di coltelli e limitatori (da rifilare)	132
Coppia di riduzioni per foro	132
Coltelli con zigrinatura in HSS	133
Set di allineatori magnetici per coltelli pialla	133
Coltelli per pialla per teste portacoltelli	134-135
Coltelli reversibili in HWM	136-137
Coltelli reversibili in HWM per piallatrici portatili	138

































Queste teste portacoltelli sono state progettate per: - battute dall'alto e dal basso;

- giunzioni;
- incastri.

Perfetta per tutti i materiali, ma i risultati migliori si ottengono su truciolare e MDF, compositi, materiali plastici e laminati. Nuova costruzione con angolo di taglio assiale.

- CARATTERISTICHE TECNICHE:

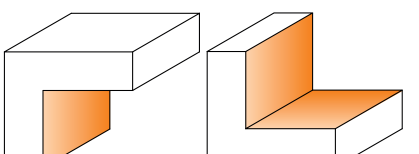
 Corpo in lega speciale di alluminio ad elevata resistenza alla trazione e alla flessione

 2 coltellini reversibili HWM 50x12x1,5mm [Z2], 1 tagliente positivo e 1 negativo

 4 coltellini reversibili HWM 14x14x2mm [V4]

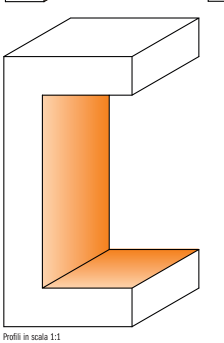
- Utensile per avanzamento manuale MAN
- Spine per il posizionamento automatico dei coltelli.

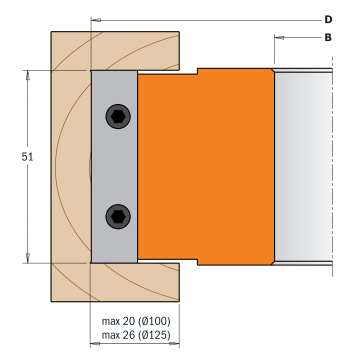
RACCOMANDAZIONI DI SICUREZZA: per il serraggio delle viti si raccomanda l'uso del cacciavite dinamometrico TW-006 (vedi pagina 380).





Vendute in una pratica e robusta confezione in plastica.





D mm	B mm	l mm	Z+V	RPM		CODICE
100	19,05	51	2+4	7500~12500	1	694.100.19
100	30	51	2+4	7500~12500	1	694.100.30
100	31,75	51	2+4	7500~12500	1	694.100.31
100	35	51	2+4	7500~12500	1	694.100.35
125	40	51	2+4	6100~10000	1	694.125.40
125	50	51	2+4	6100~10000	1	694.125.50

	Ricambi			⊕ ⊕			
	790.140.00	990.093.00	991.073.00	790.500.00	695.999.46	990.064.00	991.064.00
	790.140.00	990.093.00	991.073.00	790.500.00	695.999.46	990.064.00	991.064.00
	790.140.00	990.093.00	991.073.00	790.500.00	695.999.46	990.064.00	991.064.00
ľ	790.140.00	990.093.00	991.073.00	790.500.00	695.999.46	990.064.00	991.064.00
	790.140.00	990.093.00	991.073.00	790.500.00	695.999.46	990.064.00	991.064.00
	790.140.00	990.093.00	991.073.00	790.500.00	695.999.46	990.064.00	991.064.00

790.140.00 e 790.500.00 sono venduti in confezioni da 10 pezzi o multipli

















Queste teste portacoltelli sono state progettate per:

- battute dall'alto e dal basso;
- giunzioni;
- incastri;
- profili dalla pagina 118 alla 127

su macchine toupie, combinate e bordatrici.

Perfetta per tutti i materiali, ma i risultati migliori si ottengono su truciolare e MDF, compositi, materiali plastici e laminati.

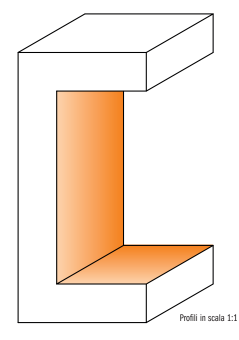
CARATTERISTICHE TECNICHE:

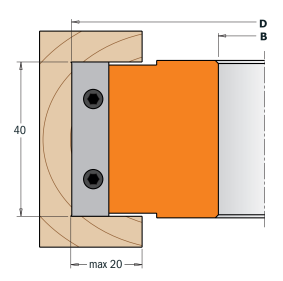
- Corpo in lega speciale di alluminio ad elevata resistenza alla trazione e alla flessione
- 2 coltellini reversibili HWM 40x12x1,5mm [Z2]
- 2 coltellini reversibili HWM 14x14x2mm [V2]
- Utensile per avanzamento manuale MAN
- Spine per il posizionamento automatico dei coltelli.

RACCOMANDAZIONI DI SICUREZZA: per il serraggio delle viti si raccomanda l'uso del cacciavite dinamometrico TW-006 (vedi pagina 380).

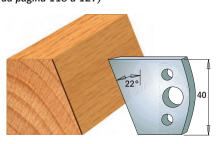


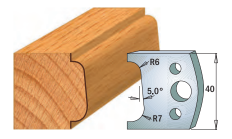
Vendute in una pratica e robusta confezione in plastica.

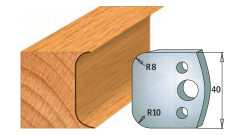




Da utilizzare con i coltelli sagomati 40x4mm (da pagina 118 a 127)







D mm	B mm	l mm	Z+V	RPM		CODICE	Ricambi —			⊕ ⊕			
100	30	40	2+2	7500~12500	1	694.020.30	790.140.00	990.093.00	991.073.00	790.400.00	693.999.01	990.065.00	991.064.00
100	31,75	40	2+2	7500~12500	1	694.020.31	790.140.00	990.093.00	991.073.00	790.400.00	693.999.01	990.065.00	991.064.00
125	35	40	2+2	7500~12500	1	694.020.35	790.140.00	990.093.00	991.073.00	790.400.00	693.999.01	990.065.00	991.064.00
125	40	40	2+2	7500~12500	1	694.020.40	790.140.00	990.093.00	991.073.00	790.400.00	693.999.01	990.065.00	991.064.00
125	50	40	2+2	7500~12500	1	694.020.50	790.140.00	990.093.00	991.073.00	790.400.00	693.999.01	990.065.00	991.064.00

Ricambi 691.192 Coppia di limitatori 40x4mm 695.020.01 Inserto portacoltello 38x4x15mm 790.140.00 e 790.400.00 sono venduti in confezioni da 10 pezzi o multipli















Queste teste portacoltelli rappresentano l'utensile ideale per creare canali ed incastri di precisione con profondità regolabili da 4 a 15mm. Il set comprende:

- 2 teste portacoltelli tipo (A) [Z4 + V4] 1 testa portacoltelli tipo (B) [Z2] 12 anelli distanziali da 0,1 to 2mm

Da utilizzare su macchine toupie, combinate e piallatrici.

Fresatura perfetta su tutti i materiali, ma ideale per legni duri, compensato e pannelli laminati.

RACCOMANDAZIONI DI SICUREZZA: per il serraggio delle viti si raccomanda l'uso del cacciavite dinamometrico TW-006 (vedi pagina 380).





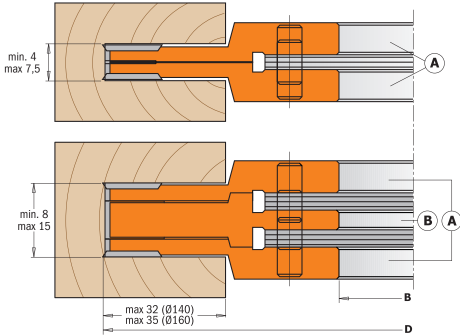
- 4 coltellini reversibili HWM 14x14x1,2mm [V4]

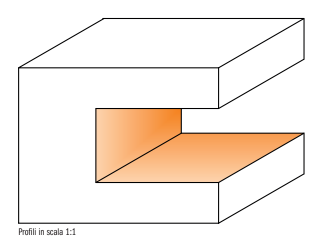
CARATTERISTICHE TECNICHE:

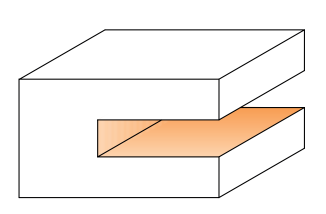
Utensile per avanzamento manuale (MAN)
 Spine per il posizionamento automatico dei coltelli



Vendute in una pratica e robusta confezione in plastica.







D mm	B mm	Z+V	RPM		CODICE
140	30	4+4	5500~9500	1	694.001.30
140	31,75	4+4	5500~9500	1	694.001.31
140	35	4+4	5500~9500	1	694.001.35
160	40	4+4	4800~8300	1	694.001.40
160	50	4+4	4800~8300	1	694.001.50

_ Ricambi				
		\odot		
790.181.00	790.140.10	790.076.00	695.998.21	
790.181.00	790.140.10	790.076.00	695.998.22	
790.181.00	790.140.10	790.076.00	695.998.23	
790.181.00	790.140.10	790.076.00	695.998.24N	
790.181.00	790.140.10	790.076.00	695.998.25N	

Per testa portacoltelli (A)

990.079.00 Vite Torx M4x3,2mm

Chiave Torx T9

695.996.02 Ghiera filettata M4 (Ø12x1,7mm) 695.996.01 Ghiera filettata M4 (Ø10x1,6mm)

Per testa portacoltelli (B) 695.999.07 Cuneo 7x11x9,5mm

990.063.00 Vite M5x18mm 991.072.00 Chiave Torx T20

790.181.00, 790.140.10 e 790.076.00 sono venduti in confezioni da 10 pezzi o multipli













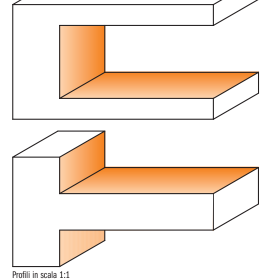


299 Anelli di riduzione (Optional)

CODICE	B mm	D mm	P mm
299.560.30	30	60	5
299.560.31	31,75	60	5
299.560.35	35	60	5
299.560.40	40	60	5
299.570.50	50	70	5

Anello per spessore superiore a 14mm (9/16")





694.021 - 694.022

Queste teste portacoltelli rappresentano l'utensile ideale per creare canali ed incastri di precisione con profondità regolabili da 14 a 39mm. Il set comprende:
- 1 testa portacoltelli tipo (A) [Z2 + V2]
- 1 testa portacoltelli tipo (B) [Z2 + V2]

- kit anelli distanziali

Da utilizzare su macchine toupie, combinate e piallatrici. Fresatura perfetta su tutti i materiali, ma ideale per legni duri, compensato e pannelli laminati.

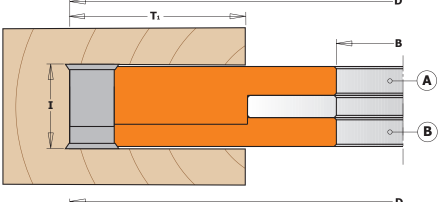
CARATTERISTICHE TECNICHE:

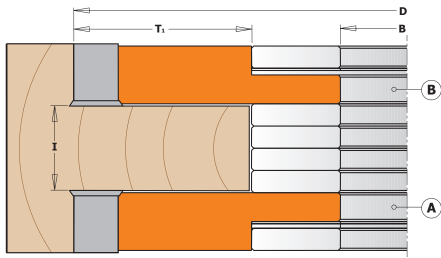
- Corpo in lega speciale di alluminio
- 694.021: 8 coltelli HWM 13,6x13,6x2mm.
- 694.022: 8 coltelli HWM 19,5x12x1,5mm.
 - 4 coltelli reversibili HWM 14x14x2mm.
- Utensile per avanzamento manuale (MAN)
- Spine per il posizionamento automatico dei coltelli.

RACCOMANDAZIONI DI SICUREZZA: per il serraggio delle viti si raccomanda l'uso del cacciavite dinamometrico TW-006 (vedi pagina 380).



Vendute in una pratica e robusta confezione in plastica.





								— Ricambi ——				
D mm	l mm	B mm	T ₁ mm	Z+V	RPM		CODICE			⊙		
150	14-27	30	44	4+4	5000~8000	1	694.021.30	790.136.00	990.093.00			695.998.41
150	14-27	31,75	44	4+4	5000~8000	1	694.021.31	790.136.00	990.093.00			695.998.42
150	14-27	35	44	4+4	5000~8000	1	694.021.35	790.136.00	990.093.00			695.998.43
150	14-27	40	44	4+4	5000~8000	1	694.021.40	790.136.00	990.093.00			695.998.44
160	14-27	50	44	4+4	5000~8000	1	694.021.50	790.136.00	990.093.00			695.998.45
170	20-39	30	54	4+4	4400~7400	1	694.022.30	790.140.00	990.093.00	790.195.12	990.094.00	695.998.46
170	20-39	31,75	54	4+4	4400~7400	1	694.022.31	790.140.00	990.093.00	790.195.12	990.094.00	695.998.47
170	20-39	35	54	4+4	4400~7400	1	694.022.35	790.140.00	990.093.00	790.195.12	990.094.00	695.998.48
170	20-39	40	54	4+4	4400~7400	1	694.022.40	790.140.00	990.093.00	790.195.12	990.094.00	695.998.49
170	20-39	50	49	4+4	4400~7400	1	694.022.50	790.140.00	990.093.00	790.195.12	990.094.00	695.998.50

Ricambi 991.072.00 Chiave Torx T20 991.073.00 Chiave Torx T25

790.136.00, 790.140.00 e 790.195.12 sono venduti in confezioni da 10 pezzi o multipli













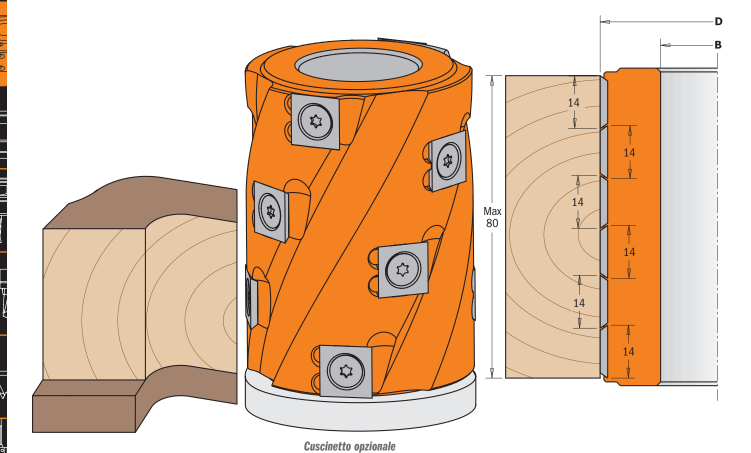
Queste nuove teste portacoltelli sono state progettate per eseguire incastri su tavole di legno tenero o massiccio inserite su macchine toupie. Ideale per lavorazioni su elementi curvi utilizzando l'apposito cuscinetto (venduto separatamente) e una guida.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Corpo in lega di alluminio duro con elevata resistenza alle forze di trazione e di flessione.
- 12 coltelli in HWM 14x14x2mm [Z2] con 4 spostamenti a spirale.
- Utensile per avanzamento manuale (MAN).

Venduto in una pratica e robusta confezione in plastica.

RACCOMANDAZIONI DI SICUREZZA: per il serraggio delle viti si raccomanda l'uso del cacciavite dinamometrico TW-006 (vedi pagina 380).

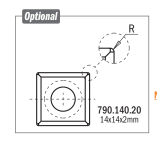


				_ Ricambi					
D mm	l mm	B mm	Z	RPM		CODICE	(())		
62	80	30	12	8000~12000	1	694.019.30	790.140.00	990.093.00	991.073.00
62	80	35	12	8000~12000	1	694.019.35	790.140.00	990.093.00	991.073.00
80	80	40	12	8000~12000	1	694.019.40	790.140.00	990.093.00	991.073.00
80	80	50	12	8000~12000	1	694.019.50	790.140.00	990.093.00	991.073.00

791.051.00 Cuscinetto 30x62x16mm 791.052.00 Cuscinetto 35x62x14mm 791.054.00 Cuscinetto 40x80x18mm

791.053.00 Cuscinetto 50x80x16mm

790.140.00 e 790.140.20 sono venduti in confezioni da 10 pezzi o multipli



Nota: ideali per lavorazioni su elementi curvi utilizzando l'apposito cuscinetto (venduto separatamente) e una guida.

Per ottenere una finitura ottimale potete acquistare il coltello opzionale 790.140.20.

















Vendute in una pratica e robusta confezione in plastica.

694.005

Il set è composto da due pezzi da inserire nella macchina toupie per creare profili su legno massello e tavole (con o senza rivestimento).

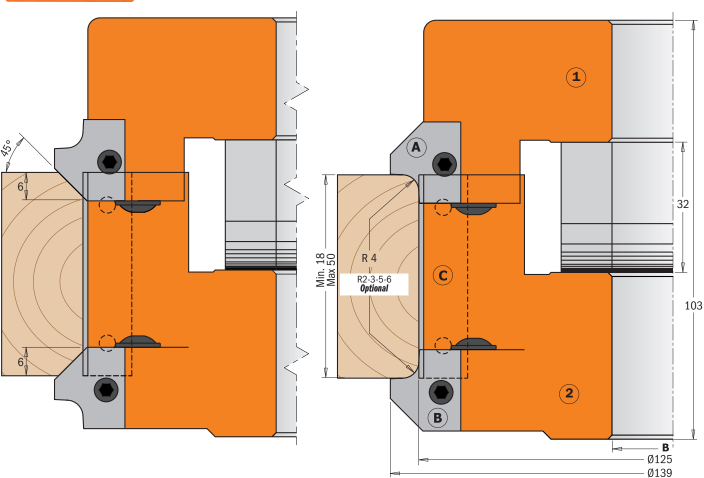
Si possono applicare cinque coltelli con raggio 2, 3, 4, 5 e 6mm e smussatura a 45° su materiali di spessore 18-50mm.

La costruzione con taglio assiale garantisce finiture perfette! Per macchine toupie e combinate.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Corpo in lega speciale di alluminio ad elevata resistenza alla trazione e alla flessione
- Coppia di coltelli (A) HWM, raggio 4mm e smussatura di 45° (20x20,5x2mm) [Z2] Coppia di coltelli (B) HWM, raggio 4mm e smussatura di 45° (20x20,5x2mm) [Z2]
- 2 coltellini reversibili HWM (50x12x1,5mm)
- Set di 21 anelli distanziali da 0,1 a 3mm
- Utensile per avanzamento manuale (MAN)
- Spine per il posizionamento automatico dei coltelli.

RACCOMANDAZIONI DI SICUREZZA: per il serraggio delle viti si raccomanda l'uso del cacciavite dinamometrico TW-006 (vedi pagina 380).



D mm	B mm	Z	RPM		CODICE	Ricambi 17x11x9,5mm	46x11x9,5mm		
139	30	2+2	5500~9400	1	694.005.30	695.999.17	695.999.46	990.064.00	695.998.11
139	31,75	2+2	5500~9400	1	694.005.31	695.999.17	695.999.46	990.064.00	695.998.12
139	35	2+2	5500~9400	1	694.005.35	695.999.17	695.999.46	990.064.00	695.998.13
139	40	2+2	5500~9400	1	694.005.40	695.999.17	695.999.46	990.064.00	695.998.14
139	50	2+2	5500~9400	1	694.005.50	695.999.17	695.999.46	990.064.00	695.998.15

Ricambi

695.005.A4 Coppia di coltelli per smussare/raggiare (superiore) R=4+45°

695.005.B4 Coppia di coltelli per smussare/raggiare (inferiore) R=4+45°

790.500.00 Coltelli 50x12x1,5mm 991.064.00 Chiave esagonale 4mm 991.067.00 Chiave esagonale 3mm

Optional

695.005.A2	Coppia di coltelli per smussare/raggiare (superiore) R=2+45°
695.005.A3	Coppia di coltelli per smussare/raggiare (superiore) R=3+45°
695.005.A5	Coppia di coltelli per smussare/raggiare (superiore) R=5+45°
695.005.A6	Coppia di coltelli per smussare/raggiare (superiore) R=6+45°
695.005.B2	Coppia di coltelli per smussare/raggiare (inferiore) R=2+45°
695.005.B3	Coppia di coltelli per smussare/raggiare (inferiore) R=3+45°
695.005.B5	Coppia di coltelli per smussare/raggiare (inferiore) R=5+45°
695.005.B6	Coppia di coltelli per smussare/raggiare (inferiore) R=6+45°

















Vendute in una pratica e robusta confezione in plastica.

Le teste portacoltelli per smussi CMT sono in grado di realizzare smussature, modanature e giunzioni precise per una lavorazione ottimale dei bordi.

Da utilizzare su macchine toupie, combinate e piallatrici.

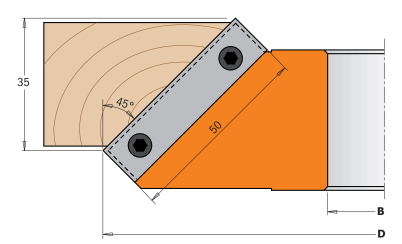
Risultati perfetti su tutti i materiali, ma ideale per legni duri, compensato e pannelli laminati.

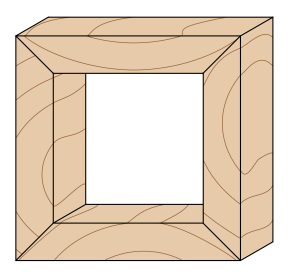
- CARATTERISTICHE TECNICHE:

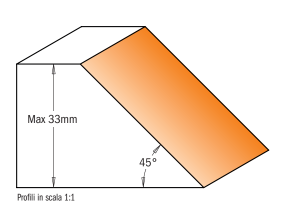
 Corpo in lega speciale di alluminio ad elevata resistenza alla trazione e alla flessione

 2 coltellini reversibili HWM 50x12x1,5mm [Z2]
- Utensile per avanzamento manuale (MAN)
- Spine per il posizionamento automatico dei coltelli.

RACCOMANDAZIONI DI SICUREZZA: per il serraggio delle viti si raccomanda l'uso del cacciavite dinamometrico TW-006 (vedi pagina 380).







D mm	B mm	Z	RPM		CODICE
150	30	2	5100~8800	1	694.002.30
150	31,75	2	5100~8800	1	694.002.31
150	35	2	5100~8800	1	694.002.35
150	40	2	5100~8800	1	694.002.40
160	50	2	4800~8300	1	694.002.50

_ Ricambi			
⊕ ⊕			
790.500.00	695.999.42	990.064.00	991.064.00
790.500.00	695.999.42	990.064.00	991.064.00
790.500.00	695.999.42	990.064.00	991.064.00
790.500.00	695.999.42	990.064.00	991.064.00
790.500.00	695.999.42	990.064.00	991.064.00

790.500.00 sono venduti in confezioni da 10 pezzi o multipli















Vendute in una pratica e robusta confezione in plastica.

Questa testa per smussare regolabile esegue tagli precisi, smussature accurate ed incastri su tavole di legno massiccio. Per l'utilizzo su macchine toupie, combinate e formatrici.

- Corpo in lega di alluminio con elevata resistenza alle forze di trazione e di flessione; Utensile per avanzamento manuale (MAN);
- 2 coltelli HWM 40x12x1,5mm [Z2]
- Portacoltelli regolabile.
- Rotazione: $\pm 45^{\circ}$ (Regolazione ogni 7,5°; Precisione = 7,5°).

RACCOMANDAZIONI DI SICUREZZA: per il serraggio delle viti si raccomanda l'uso del cacciavite dinamometrico TW-006 (vedi pagina 380). D-max

-	– D	1
40	-в	Max 38,6 Max 38,6

D mm	l mm	B mm	Z	D_Max 45°	RPM		CODICE
120	40	30	2	140	7000~9000	1	694.018.30
120	40	35	2	140	7000~9000	1	694.018.35
145	40	40	2	165	4800~7200	1	694.018.40
145	40	50	2	165	4800~7200	1	694.018.50
Ricambi	991.065.00	Chiave esago	nale 5mm				

 \oplus • • 695.018.01 790.400.00 990.094.00 991.072.00 790.400.00 990.094.00 991.072.00 695.018.01 695.018.01 790.400.00 990.094.00 991.072.00 695.018.01 790.400.00 990.094.00 991.072.00

790.400.00 sono venduti in confezioni da 10 pezzi o multipli

Testa portacoltelli regolabili professionali per smussare

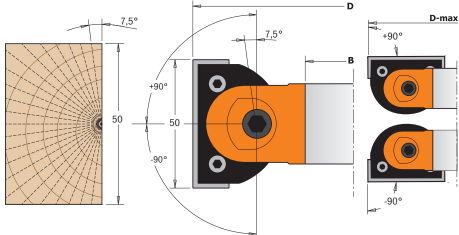


- CARATTERISTICHE TECNICHE:
 Corpo in lega di alluminio con elevata resistenza alle forze di trazione e di flessione;
- Utensile per avanzamento manuale (MAN); 2 coltelli HWM 50x12x1,5mm [Z2].
- Portacoltelli regolabile. Rotazione: ± 90° (Regolazione ogni 7,5°; Precisione = 7,5°).

694.017

Per eseguire tagli precisi, smussature accurate ed incastri con differente angolo di taglio. Da utilizzare su macchine toupie, combinate e formatrici per lavorazioni di tavole di legno massiccio.

RACCOMANDAZIONI DI SICUREZZA: per il serraggio delle viti si raccomanda l'uso del cacciavite dinamometrico TW-006 (vedi pagina 380).



Vendute in una pratica e robusta confezione in plastica.

								Ricambi —				
D mm	l mm	B mm	Z	D_Max 45°	RPM		CODICE	()	⊕ ⊕			
160	50	30	2	183	4800~6000	1	694.017.30	695.017.01	790.500.00	695.999.48	990.106.00	991.067.00
160	50	35	2	183	4800~6000	1	694.017.35	695.017.01	790.500.00	695.999.48	990.106.00	991.067.00
160	50	50	2	183	4800~6000	1	694.017.50	695.017.01	790.500.00	695.999.48	990.106.00	991.067.00

991.081.00 Chiave esagonale 4mm Ricambi

790.500.00 sono venduti in confezioni da 10 pezzi o multipli













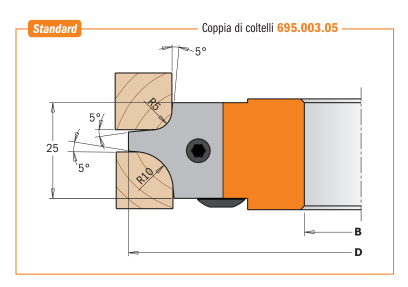
Teste portacoltelli innovative che supportano tre diversi coltelli, i quali consentono di realizzare sei profili a raggio concavo. La testa portacoltelli standard viene fornita con coltelli di raggio 5 e 10mm; sono disponibili altri due set di coltelli per realizzare raggi concavi di 4 e 8mm e 3 e 6mm. Da utilizzare su macchine toupie, combinate e piallatrici.

Risultato perfetto su tutti i materiali, ideale per legni duri e pannelli.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

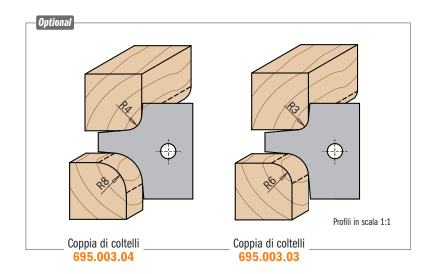
- Corpo in lega speciale di alluminio ad elevata resistenza alla trazione e alla flessione
- 2 coltelli HWM raggio 5/10mm (25x24,8x2mm) [Z2]
- Utensile per avanzamento manuale (MAN)
- Spine per il posizionamento automatico dei coltelli.

RACCOMANDAZIONI DI SICUREZZA: per il serraggio delle viti si raccomanda l'uso del cacciavite dinamometrico TW-006 (vedi pagina 380).





Vendute in una pratica e robusta confezione in plastica.



						_ Ricambi			
D mm	B mm	Z	RPM		CODICE	5 ♦ x2			
113	30	2	6700~11000	1	694.003.30	695.003.05	695.999.22	990.064.00	991.064.00
113	31,75	2	6700~11000	1	694.003.31	695.003.05	695.999.22	990.064.00	991.064.00
113	35	2	6700~11000	1	694.003.35	695.003.05	695.999.22	990.064.00	991.064.00
128	40	2	5900~9700	1	694.003.40	695.003.05	695.999.22	990.064.00	991.064.00
128	50	2	5900~9700	1	694.003.50	695.003.05	695.999.22	990.064.00	991.064.00

Optional 695.003.04 Coppia coltelli raggio concavo R=4/8mm (25x24,8x2mm) 695.003.03 Coppia coltelli raggio concavo R=3/6mm (25x24,8x2mm)













694.004

Teste portacoltelli innovative che supportano due diversi coltelli, i quali consentono di realizzare quattro profili a raggio concavo. La testa portacoltelli standard viene fornita con coltelli di raggio 15 e 20mm; è disponibile un altro set coltelli per realizzare raggi concavi di 12 e 18mm.

Da utilizzare su macchine toupie, combinate e piallatrici.

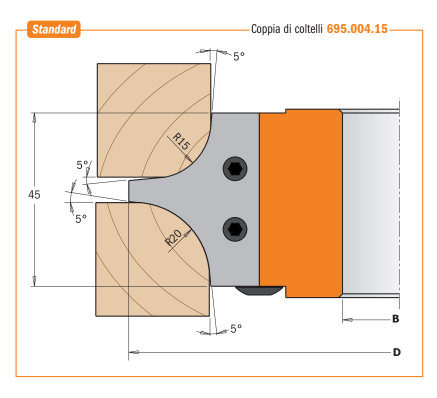
Risultato perfetto su tutti i materiali, ideale per legni duri e pannelli.

- CARATTERISTICHE TECNICHE:

 Corpo in lega speciale di alluminio ad elevata resistenza alla trazione e alla flessione

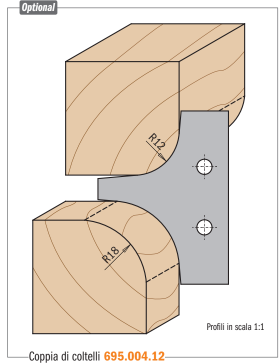
 2 coltelli HWM raggio 15/20mm (45x34,5x2mm) [Z2]
- Utensile per avanzamento manuale (MAN)
- Spine per il posizionamento automatico dei coltelli.

RACCOMANDAZIONI DI SICUREZZA: per il serraggio delle viti si raccomanda l'uso del cacciavite dinamometrico TW-006 (vedi pagina 380).





Vendute in una pratica e robusta confezione in plastica.



D mm	B mm	Z	RPM		CODICE	Ricambi X2			
132	30	2	5700~9500	1	694.004.30	695.004.15	695.999.42	990.064.00	991.064.00
132	31,75	2	5700~9500	1	694.004.31	695.004.15	695.999.42	990.064.00	991.064.00
132	35	2	5700~9500	1	694.004.35	695.004.15	695.999.42	990.064.00	991.064.00
147	40	2	5100~8500	1	694.004.40	695.004.15	695.999.42	990.064.00	991.064.00
147	50	2	5100~8500	1	694.004.50	695.004.15	695.999.42	990.064.00	991.064.00

Optional 695.004.12 Coppia coltelli raggio concavo R=12/18mm (45x34,5x2mm)







Vendute in una pratica e robusta confezione in plastica.

La testa portacoltelli è un utensile ideale per realizzare mobili, porte e parti frontali dei cassetti, da semplici ad eleganti, dando loro un tocco finale con la testa a raggio convesso. Utilizzate con un profilo a raggio concavo consentono di realizzare profilature perfette, ideali per tavoli e top.

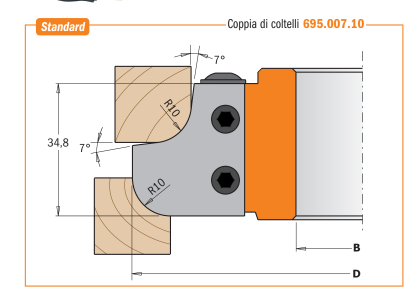
Consente di utilizzare tre coltelli diversi per la realizzazione di raggi concavi e convessi di 10, 12 e 15mm. Da utilizzare su macchine toupie, combinate e piallatrici.

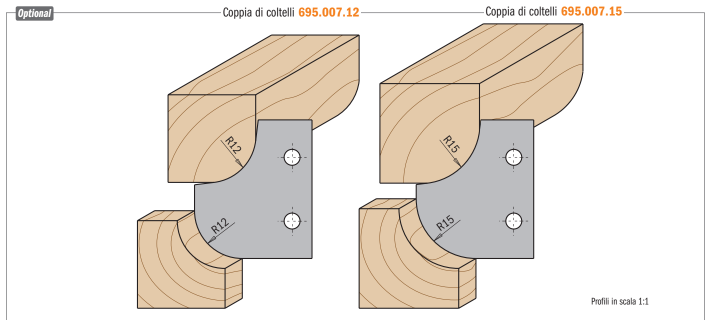
Risultato perfetto su tutti i materiali, ideale per legni duri e pannelli.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Corpo in lega speciale di alluminio ad elevata resistenza alla trazione e alla flessione
- 2 coltelli HWM raggio 10mm (34,8x29,3x2mm) [Z2]
- Utensile per avanzamento manuale (MAN)
- Spine per il posizionamento automatico dei coltelli.

RACCOMANDAZIONI DI SICUREZZA: per il serraggio delle viti si raccomanda l'uso del cacciavite dinamometrico TW-006 (vedi pagina 380).





D mm	B mm	Z	RPM		CODICE	Ricambi + x2		4	
121	30	2	6300~10500	1	694.007.30	695.007.10	695.999.31	990.064.00	991.064.00
121	31,75	2	6300~10500	1	694.007.31	695.007.10	695.999.31	990.064.00	991.064.00
121	35	2	6300~10500	1	694.007.35	695.007.10	695.999.31	990.064.00	991.064.00
136	40	2	5600~9300	1	694.007.40	695.007.10	695.999.31	990.064.00	991.064.00
136	50	2	5600~9300	1	694.007.50	695.007.10	695.999.31	990.064.00	991.064.00

695.007.12 Coppia coltelli raggio concavo R=12mm (34,8x29,3x2mm) **695.007.15** Coppia coltelli raggio concavo R=15mm (34,8x29,3x2mm) **Optional**















Vendute in una pratica e robusta confezione in plastica.

La testa portacoltelli per giunzioni consente di realizzare una delle più resistenti giunzioni a pettine su tutti i tipi di legno e materiali compositi.

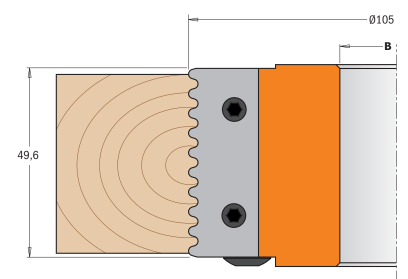
La tenuta della giunzione e la massima superficie di incollamento creano una giunzione che è effettivamente più forte di un pezzo di legno non lavorato, con uno spessore massimo di 47mm. È l'ideale per i produttori di modanature e di mobili.

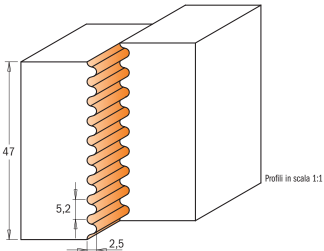
Da utilizzare su macchine toupie, combinate e piallatrici.

Risultato perfetto su tutti i materiali, ideale per legni duri e pannelli.

- Corpo in lega speciale di alluminio ad elevata resistenza alla trazione e alla flessione 2 coltelli HWM 49,6x11,9x1,5mm [Z2]
- Utensile per avanzamento manuale (MAN)
- Spine per il posizionamento automatico dei coltelli.

RACCOMANDAZIONI DI SICUREZZA: per il serraggio delle viti si raccomanda l'uso del cacciavite dinamometrico TW-006 (vedi pagina 380).





D mm	B mm	z	RPM		CODICE	RicambiX2			
105	30	2	7300~11500	1	694.008.30	695.008.01	695.999.49	990.066.00	991.067.00
105	31,75	2	7300~11500	1	694.008.31	695.008.01	695.999.49	990.066.00	991.067.00
105	35	2	7300~11500	1	694.008.35	695.008.01	695.999.49	990.066.00	991.067.00
105	40	2	7300~11500	1	694.008.40	695.008.01	695.999.49	990.066.00	991.067.00
105	50	2	7300~11500	1	694.008.50	695.008.01	695.999.49	990.066.00	991.067.00

Optional

695.998.2630 Anello distanziale Ø50x2,6x30mm Anello distanziale Ø50x2,6x31,75mm 695.998.2631 Anello distanziale Ø55x2,6x35mm 695.998.2635 Anello distanziale Ø60x2,6x40mm 695.998.2640 695.998.2650 Anello distanziale Ø70x2,6x50mm















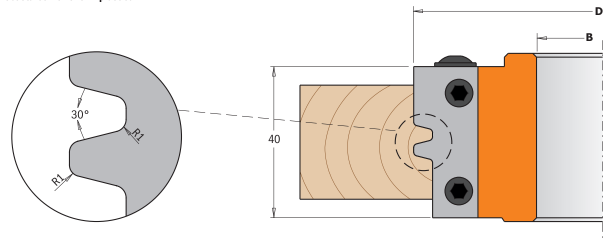
Vendute in una pratica e robusta confezione in plastica.

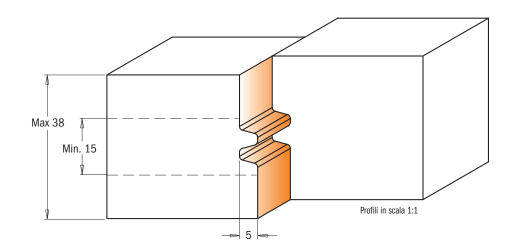
La caratteristica saliente di questa testa portacoltelli CMT è la capacità di produrre senza errori una giunzione parallela quasi indistruttibile. È l'ideale per la produzione di ampi pannelli, porte e parti di mobili. Ponete la fresa al centro del legno. Se questa è pienamente centrata i profili verticali del taglio superiore ed inferiore si troveranno alla stessa altezza. A questo punto fresate una metà di ogni incastro rivolta verso il basso e l'altra metà verso l'altro. In questo modo verranno prodotti tagli contrari armonizzati che combaciano perfettamente in modo da ottenere giunzioni impeccabili. Da utilizzare su macchine toupie e combinate. Risultato perfetto su tutti i materiali, ideale per legni duri e pannelli.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Corpo in lega speciale di alluminio ad elevata resistenza alla trazione e alla flessione 2 coltelli HWM 40x18x2mm [Z2]
- Utensile per avanzamento manuale (MAN)
- Spine per il posizionamento automatico dei coltelli.

RACCOMANDAZIONI DI SICUREZZA: per il serraggio delle viti si raccomanda l'uso del cacciavite dinamometrico TW-006 (vedi pagina 380).





						_ Ricambi			
D mm	B mm	Z	RPM		CODICE	→ ×2			
100	30	2	7500~12500	1	694.009.30	695.009.01	695.999.38	990.064.00	991.064.00
100	31,75	2	7500~12500	1	694.009.31	695.009.01	695.999.38	990.064.00	991.064.00
100	35	2	7500~12500	1	694.009.35	695.009.01	695.999.38	990.064.00	991.064.00
120	40	2	6400~10500	1	694.009.40	695.009.01	695.999.38	990.064.00	991.064.00
120	50	2	6400~10500	1	694.009.50	695.009.01	695.999.38	990.064.00	991.064.00















Vendute in una pratica e robusta confezione in plastica.

694.011Queste teste portacoltelli sono ideali per l'esecuzione di giunzioni ad angolo retto con spessore massimo del materiale di 28mm. Possono essere utilizzate per la creazione di scatole, telai, travature e una moltitudine di incastri a $90\,^{\circ}$ o giunzioni parallele.

Si possono ottenere incastri perfetti a 45° in due fasi: prima con il pezzo in lavorazione in posizione orizzontale e poi in posizione verticale.

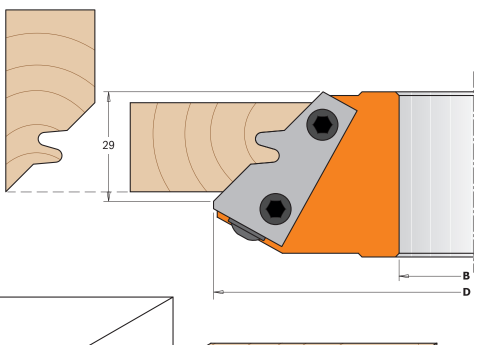
Le giunzioni parallele si ottengono in due fasi: prima con il pezzo in lavorazione in posizione orizzontale con il lato interno rivolto verso il basso e poi con lo stesso lato rivolto verso l'alto. Da utilizzare su macchine toupie e combinate. Risultato perfetto su tutti i materiali, ideale per legni duri e pannelli.

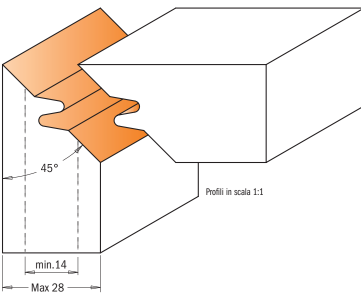
CARATTERISTICHE TECNICHE:

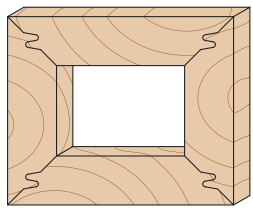
- Corpo in lega speciale di alluminio ad elevata resistenza alla trazione e alla flessione
 2 coltelli HWM 43x23x2mm [Z2]
 Utensile per avanzamento manuale (MAN)

- Spine per il posizionamento automatico dei coltelli.

RACCOMANDAZIONI DI SICUREZZA: per il serraggio delle viti si raccomanda l'uso del cacciavite dinamometrico TW-006 (vedi pagina 380).







						_ Ricambi			
D mm	B mm	Z	RPM		CODICE	* x2			
140	30	2	5500~9500	1	694.011.30	695.011.01	695.999.42	990.064.00	991.064.00
140	31,75	2	5500~9500	1	694.011.31	695.011.01	695.999.42	990.064.00	991.064.00
140	35	2	5500~9500	1	694.011.35	695.011.01	695.999.42	990.064.00	991.064.00
140	40	2	5500~9500	1	694.011.40	695.011.01	695.999.42	990.064.00	991.064.00
150	50	2	5100~8800	1	694.011.50	695.011.01	695.999.42	990.064.00	991.064.00















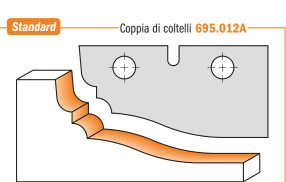


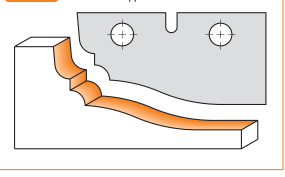
Vendute in una pratica e robusta confezione in plastica.

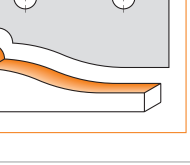
Grazie a queste nuove teste CMT potrete realizzare antine classiche per mobili e mobiletti su legno massello e tavole di legno. Con un'unica testa, sfruttando i coltelli in dotazione e i coltelli opzionali, potrete realizzare fino a 6 profili differenti. Una soluzione pratica ed economica. Per ottenere una finitura perfetta in modo sicuro e accurato, si consiglia di effettuare varie passate. Da utilizzare su macchine toupie e combinate. Risultato perfetto su tutti i materiali, ideale per legni duri e pannelli.

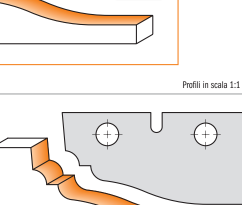
- CARATTERISTICHE TECNICHE:
 Corpo in lega speciale di alluminio ad elevata resistenza alla trazione e alla flessione.
- 2 coltelli HWM tipo (A) 50x25x2mm [Z2].
- Utensili per avanzamento manuale (MAN).
- Spine per il posizionamento automatico dei coltelli.

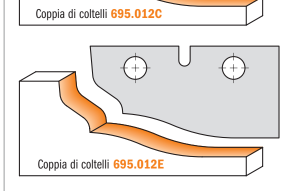
RACCOMANDAZIONI DI SICUREZZA: per il serraggio delle viti si raccomanda l'uso del cacciavite dinamometrico TW-006 (vedi pagina 380).

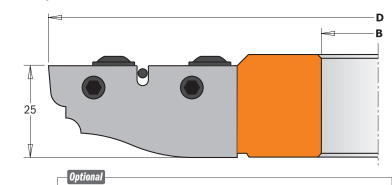


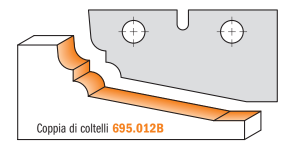


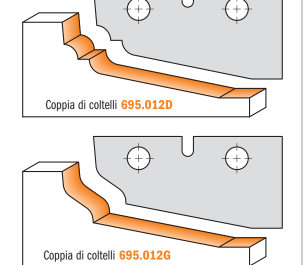












							_ Ricambi		
D mm	l mm	B mm	Z	RPM		CODICE		@	
180	25	30	2	4200~7000	1	694.012.30	695.012A	990.107.00	991.067.00
180	25	35	2	4200~7000	1	694.012.35	695.012A	990.107.00	991.067.00
180	25	40	2	4200~7000	1	694.012.40	695.012A	990.107.00	991.067.00
180	25	50	2	4200~7000	1	694.012.50	695.012A	990.107.00	991.067.00

Optional

695.012B Coppia di coltelli tipo (B) 50x25x2mm Coppia di coltelli tipo (C) 50x25x2mm Coppia di coltelli tipo (D) 50x25x2mm Coppia di coltelli tipo (D) 50x25x2mm 695.012C 695.012D

695.012E Coppia di coltelli tipo (E) 50x25x2mm 695.012G Coppia di coltelli tipo (G) 50x25x2mm













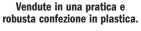


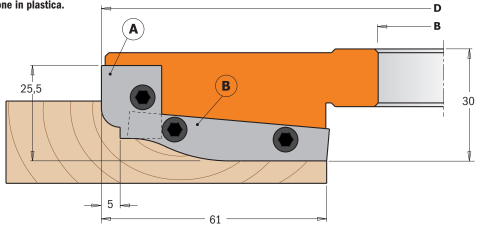
Questo utensile tradizionale, disegnato con accuratezza, realizzato con le migliori tecnologie ed estremamente curato nei particolari, è una delle pietre miliari nel lavoro dell'artigiano. È possibile realizzare le antine classiche per mobili, le porte dei mobiletti e quelle interne in legno massello e in tavole di legno, con possibilità di ottenere tre profili diversi mediante la regolazione della profondità di taglio. Per ottenere una finitura perfetta in modo sicuro e accurato, si consiglia di effettuare varie passate. Da utilizzare su macchine toupie e combinate. Risultato perfetto su tutti i materiali, ideale per legni duri e pannelli.

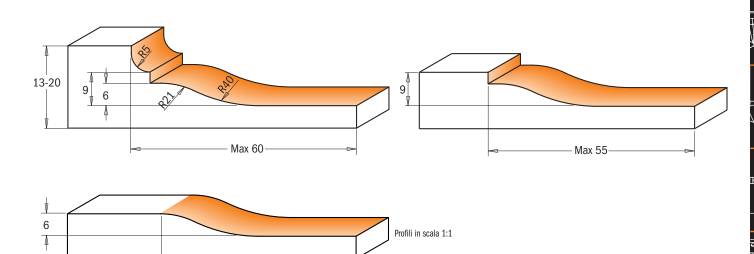
- Corpo in lega speciale di alluminio ad elevata resistenza alla trazione e alla flessione
- 2 coltelli HWM tipo (A) 19,8x11,9x1,5mm [Z2] 2 coltelli HWM tipo (B) 60x11,9x1,5mm [Z2]
- Utensile per avanzamento manuale (MAN)
- Spine per il posizionamento automatico dei coltelli.

RACCOMANDAZIONI DI SICUREZZA: per il serraggio delle viti si raccomanda l'uso del cacciavite dinamometrico TW-006 (vedi pagina 380).









						_ Ricambi				
D mm	B mm	Z	RPM		CODICE		16x11x9,5mm	◆ 	53x11x9,5mm	
183	30	2+2	4100~7000	1	694.013.30	695.013.A1	695.999.16	695.013.A2	695.999.53	990.066.00
183	31,75	2+2	4100~7000	1	694.013.31	695.013.A1	695.999.16	695.013.A2	695.999.53	990.066.00
183	35	2+2	4100~7000	1	694.013.35	695.013.A1	695.999.16	695.013.A2	695.999.53	990.066.00
200	40	2+2	3800~6400	1	694.013.40	695.013.A1	695.999.16	695.013.A2	695.999.53	990.066.00
200	50	2+2	3800~6400	1	694.013.50	695.013.A1	695.999.16	695.013.A2	695.999.53	990.066.00

Max 52

991.083.00 Chiave esagonale 3x90x135mm Ricambi









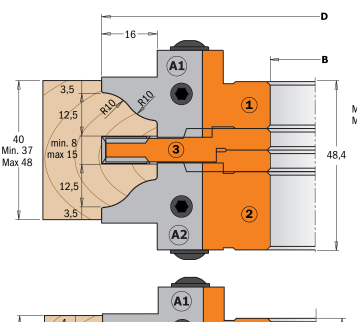
Vendute in una pratica e robusta confezione in plastica.

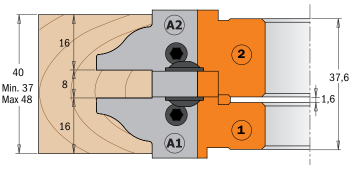
Ideato per la produzione di sportelli per mobili e porte per interni, questo set permette di montare 5 coltelli diversi per produrre i più diffusi profili classici. La fresa regolabile (inclusa) può anche essere utilizzata a parte per realizzare fresature regolabili con spessore 8-15mm. Per macchine toupie. Risultato perfetto su legni duri, teneri e pannelli con spessore massimo di 48mm.

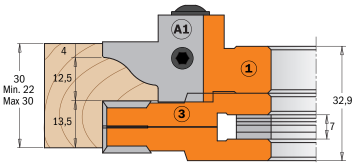
CARATTERISTICHE TECNICHE:

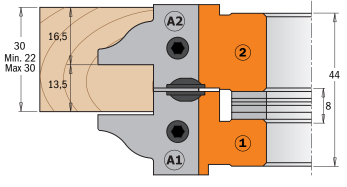
- -Corpo in lega speciale di alluminio ad elevata esistenza alla trazione e alla flessione tipo (1 & 2)
- Corpo in acciaio speciale ad alta resistenza per teste di tipo (3)
- 2 coltelli HWM tipo (**A1**) 25x29,8x2mm [Z2] 2 coltelli HWM tipo (**A2**) 25x29,8x2mm [Z2]
- 4 coltelli HWM 7,65x12x1,5mm [Z4]
- 4 coltelli HWM 14x14x2mm [V4]
- 12 anelli distanziali da 0,1 a 3 mm per tipo di teste (1 & 2)
- 12 anelli distanziali da 0,1 a 2 mm per tipo di teste (3)
- Utensile per avanzamento manuale (MAN)
- Spine per il posizionamento automatico dei coltelli.

RACCOMANDAZIONI DI SICUREZZA: per il serraggio delle viti si raccomanda l'uso del cacciavite dinamometrico TW-006 (vedi pagina 380).









						_ Ricambi
D mm	B mm	Z+V	RPM		CODICE	
132	30	2+4	5700~9500	1	694.015.30	695.998.01
132	31,75	2+4	5700~9500	1	694.015.31	695.998.02
132	35	2+4	5700~9500	1	694.015.35	695.998.03
147	40	2+4	5100~8500	1	694.015.40	695.998.04
147	50	2+4	5100~8500	1	694.015.50	695.998.05
		2.1	0100 0000		0011010100	033.330.03

D	io	291	h	i

Testa portacoltello tipo (1)

695.015.A1 Coppia di coltelli (A1) 25x29,8x2mm HWM 695.015.B1 Coppia di coltelli (B1) 25x29,8x2mm HWM 695.015.C1 Coppia di coltelli (C1) 25x29,8x2mm HWM 695.015.D1 Coppia di coltelli (D1) 25x29,8x2mm HWM 695.015.E1 Coppia di coltelli (E1) 25x29,8x2mm HWM 695.999.23 Cuneo 23x11x9,5mm

990.066.00 Vite M6x16mm 991.067.00 Chiave esagonale 3mm

Testa portacoltello tipo (2) 695.015.A2 Coppia di coltelli (A2) 25x29,8x2mm HWM 695.015.B2 Coppia di coltelli (B2) 25x29,8x2mm HWM 695.015.C2 Coppia di coltelli (C2) 25x29,8x2mm HWM 695.015.D2 Coppia di coltelli (D2) 25x29,8x2mm HWM 695.015.E2 Coppia di coltelli (E2) 25x29,8x2mm HWM 695.999.24 Cuneo 23x11x9,5mm

990.066.00 Vite M6x16mm 991.067.00 Chiave esagonale 3mm

Testa portacoltello tipo (3)

790.076.00 Coltelli HWM 7,65x12x1,5mm 695.999.07 Cuneo 6,8x11x9,5mm 990.063.00 Vite M5x18mm 991.072.00 Chiave esagonale T20 790.140.00 Coltelli HWM 14x14x2m 990.080.00 Vite M5x6,5mm 991.073.00 Chiave esagonale T25

695.998.21

695,998,22

695,998,23

695.998.24N

695.998.25N

790.076.00 e 790.140.00 sono venduti in confezioni da 10 pezzi o multipli

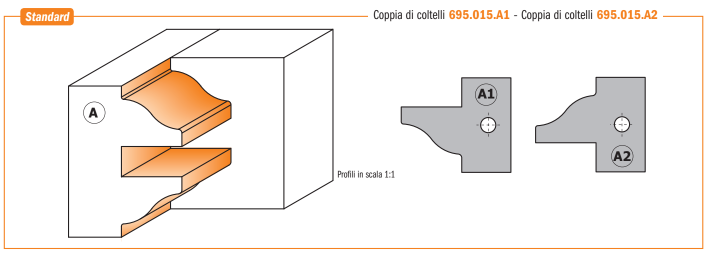
695,998,30

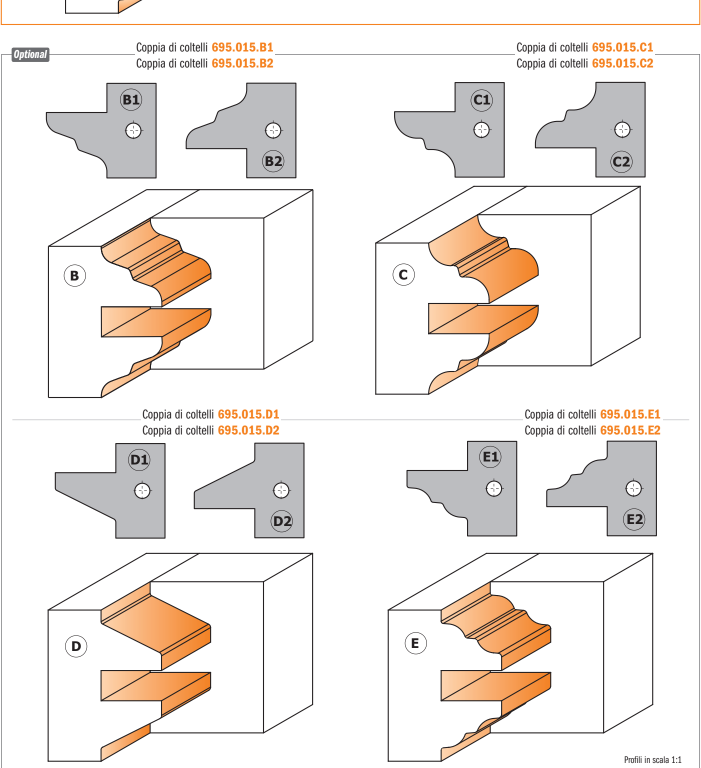
695,998,31

695.998.35

695.998.40

















Quest'utensile rappresenta l'unione di due frese in un solo strumento. Regolando l'altezza della testa è possibile tagliare due profili che combaciano perfettamente senza perdite di tempo. Da utilizzare su macchine toupie e combinate. Risultato perfetto su legni duri e pannelli con spessore da 22mm a 25mm.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

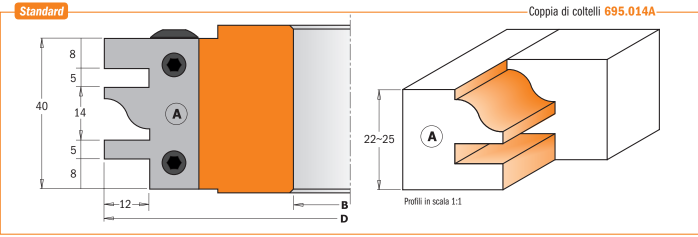
- Corpo in lega speciale di alluminio ad elevata resistenza alla trazione e alla flessione
- 2 coltelli HWM tipo (A) 40x24,5x2mm [Z2]
- Utensile per avanzamento manuale (MAN)
- Spine per il posizionamento automatico dei coltelli.

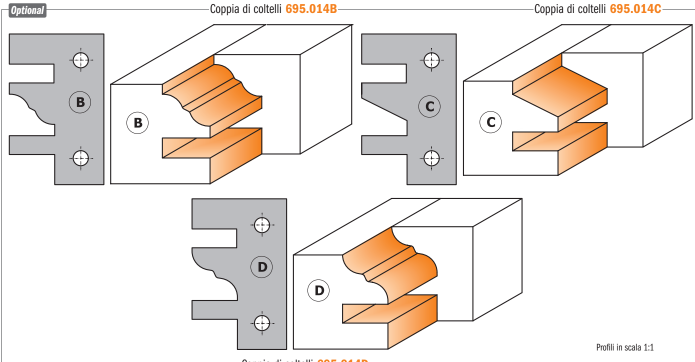
Venduto in una pratica e robusta confezione in plastica.

SIM DIA JO
I Free Fall & Sile
Cuttr Houl
Simple Sim

RACCOMANDAZIONI DI SICUREZZA: per il serraggio delle viti si raccomanda l'uso del cacciavite dinamometrico TW-006 (vedi pagina 380).

Coppia di c





D mm	B mm	z	RPM		CODICE	RicambiX2			
120	30	2	6400~10500	1	694.014.30	695.014A	695.999.39	990.066.00	991.067.00
120	31,75	2	6400~10500	1	694.014.31	695.014A	695.999.39	990.066.00	991.067.00
120	35	2	6400~10500	1	694.014.35	695.014A	695.999.39	990.066.00	991.067.00
120	40	2	6400~10500	1	694.014.40	695.014A	695.999.39	990.066.00	991.067.00
130	50	2	5900~9700	1	694.014.50	695.014A	695.999.39	990.066.00	991.067.00

 Optional
 695.014B
 Coppia di coltelli tipo (B) 40x24,5x2mm

 695.014C
 Coppia di coltelli tipo (C) 40x24,5x2mm

 695.014D
 Coppia di coltelli tipo (D) 40x24,5x2mm











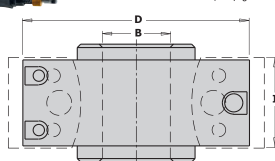


non rimuovere

Le teste portacoltelli CMT garantiscono una perfetta esecuzione per tutti i vostri progetti. Da utilizzare su tutti i tipi di macchine combinate e toupie.

- Testa portacoltelli, senza limitatori, in lega leggera (alluminio) o in acciaio Coppia di coltelli diritti in dotazione standard
- Utensile per avanzamento meccanico (MEC)
- Spine per il posizionamento automatico dei coltelli da 40 o 50mm
- Possibilità di utilizzare coltelli con altezza 40 e 50mm. (CODICE 690).

RACCOMANDAZIONI DI SICUREZZA: per il serraggio delle viti si raccomanda l'uso del cacciavite dinamometrico TW-006 (vedi pagina 380).





Venduta in una pratica confezione in plastica per alloggiare fino a 12 coppie di coltelli.



					'		_ Ricambi		
D mm	l mm	B mm	RPM		CODICE Corpo in Acciaio	CODICE Corpo in Alluminio			
78	40	19,05	7000~9000	1		692.078.19*	692.999.01	990.064.00	991.064.00
78	40	30	7000~9000	1		692.078.30*	692.999.01	990.064.00	991.064.00
100	40-50	25,4	5500~8400	1		692.100.26	692.999.01	990.064.00	991.064.00
100	40-50	30	5500~8400	1	692.101.30	692.100.30	692.999.01	990.064.00	991.064.00
100	40-50	31,75	5500~8400	1		692.100.31	692.999.01	990.064.00	991.064.00
100	40-50	35	5500~8400	1	692.101.35	692.100.35	692.999.01	990.064.00	991.064.00
120	40-50	50	4800~7400	1	692.121.50	692.120.50	692.999.01	990.064.00	991.064.00

^{*}Per ragioni di sicurezza si consiglia l'uso di coltelli con altezza 40mm.

rimuovere

la vite per posizionare

i coltelli

Testa portacoltelli con limitatori



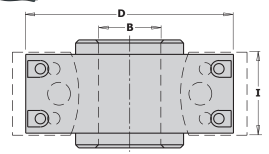
ed è costruita secondo la normativa europa EN 847-1.

Le teste portacoltelli CMT garantiscono una perfetta esecuzione per tutti i vostri progetti. Da utilizzare su tutti i tipi di macchine combinate e toupie.

- Testa portacoltelli, con limitatori, in lega leggera (alluminio) o in acciaio Coppia di coltelli diritti e limitatori in dotazione standard
- Utensile per avanzamento manuale (MAN)
- Spine per il posizionamento automatico dei coltelli e dei limitatori
- Possibilità di utilizzare coltelli con altezza 40mm e 50mm (CODICE 690) e limitatori (CODICE 691).

RACCOMANDAZIONI DI SICUREZZA: Si raccomanda l'uso del cacciavite dinamometrico TW-006 per il serraggio delle viti.







Venduta in una pratica confezione in plastica per alloggiare fino a 12 coppie di coltelli.

13
38
26

D mm	l mm	B mm	RPM		CODICE Corpo in Acciaio	CODICE Corpo in Alluminio	Ricambi		
78	40	30	7000~9000	1	693.078.30		693.999.01	990.065.00	991.064.00
100	40-50	30	5500~8400	1	693.101.30	693.100.30	693.999.01	990.065.00	991.064.00
100	40-50	31,75	5500~8400	1		693.100.31	693.999.01	990.065.00	991.064.00
100	40-50	35	5500~8400	1	693.101.35	693.100.35	693.999.01	990.065.00	991.064.00
120	40-50	50	4800~7400	1	693.121.50	693.120.50	693.999.01	990.065.00	991.064.00





Il set è concepito per effettuare incastri, cornici, e 3 profili essenziali per la produzione di antine (13 profili disponibili). La speciale costruzione dell'utensile permette di utilizzare coltelli con altezza 40 e 50mm. Set venduto in pratiche confezioni per proteggere gli utensili da rotture accidentali.

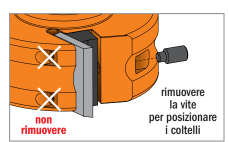
L'assortimento comprende:

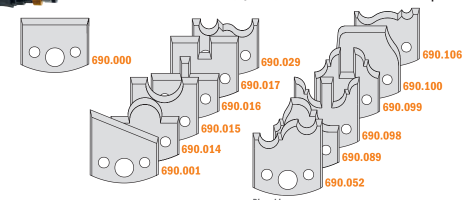
- 1 testa portacoltelli in lega leggera con spine per il posizionamento automatico dei coltelli.
- 13 coppie di coltelli profilati da 40mm di altezza come da disegno illustrativo.

RACCOMANDAZIONI DI SICUREZZA: per il serraggio delle viti si raccomanda l'uso del cacciavite dinamometrico TW-006 (vedi pagina 380).



Vendute in una pratica e robusta confezione in plastica.





D mm	l mm	B mm	RPM		CODICE	Ricambi		
78	40	19,05	7000~9000	1	692.013.09	692.999.01	990.064.00	991.064.00
78	40	30	7000~9000	1	692.013.01	692.999.01	990.064.00	991.064.00
100	40	25,4	5500~8400	1	692.013.10	692.999.01	990.064.00	991.064.00
100	40	30	5500~8400	1	692.013.02	692.999.01	990.064.00	991.064.00
100	40	31,75	5500~8400	1	692.013.11	692.999.01	990.064.00	991.064.00
100	40	35	5500~8400	1	692.013.03	692.999.01	990.064.00	991.064.00
120	40	50	4800~7400	1	692.013.04	692.999.01	990.064.00	991.064.00



non

rimuovere

rimuovere la vite per posizionare

i coltelli

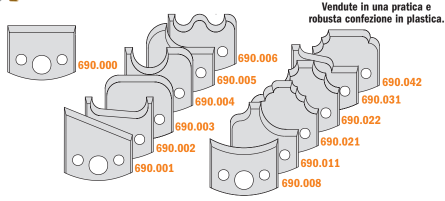
13 tra i profili più popolari suddivisi in pratiche confezioni che proteggono gli utensili da rotture accidentali. La testa portacoltelli permette di utilizzare coltelli con altezza 40-50mm.

L'assortimento comprende:

- 1 testa portacoltelli in lega leggera con spine per il posizionamento automatico dei coltelli. 13 coppie di coltelli profilati da 40mm di altezza come da disegno illustrativo.

RACCOMANDAZIONI DI SICUREZZA: per il serraggio delle viti si raccomanda l'uso del cacciavite dinamometrico TW-006 (vedi pagina 380).





						_ Ricambi		
D mm	l mm	B mm	RPM		CODICE			
78	40	19,05	7000~9000	1	692.013.12	692.999.01	990.064.00	991.064.00
78	40	30	7000~9000	1	692.013.05	692.999.01	990.064.00	991.064.00
100	40	25,4	5500~8400	1	692.013.13	692.999.01	990.064.00	991.064.00
100	40	30	5500~8400	1	692.013.06	692.999.01	990.064.00	991.064.00
100	40	31,75	5500~8400	1	692.013.14	692.999.01	990.064.00	991.064.00
100	40	35	5500~8400	1	692.013.07	692.999.01	990.064.00	991.064.00
120	40	50	4800~7400	1	692.013.08	692.999.01	990.064.00	991.064.00















CMT ha selezionato 7 profili per gli utilizzatori professionali; questo set infatti è concepito per effettuare antine con profilo orizzontale e due coppie di frese per incastri a maschio e femmina. La speciale costruzione CMT della testa portacoltelli permette di utilizzare coltelli sia di altezza 40mm che 50mm. La testa portacoltelli dispone di limitatori di sicurezza ed è costruita secondo la normativa europea EN 847-1.

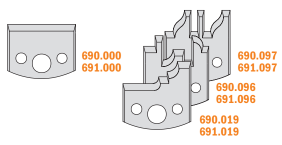
L'assortimento comprende:

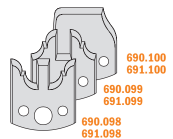
- 1 teste portacoltelli in lega leggera con limitatori e con spine per il posizionamento automatico dei coltelli.
- 7 coppie di coltelli profilati da 40mm di altezza come da disegno illustrativo.
- 7 coppie di relativi limitatori.

RACCOMANDAZIONI DI SICUREZZA: per il serraggio delle viti si raccomanda l'uso del cacciavite dinamometrico TW-006 (vedi pagina 380).



Vendute in una pratica e robusta confezione in plastica.







D mm	l mm	B mm	RPM		CODICE
100	40	30	5500~8400	1	693.013.01
100	40	35	5500~8400	1	693.013.02
120	40	50	4800~7400	1	693.013.03

_ Ricambi		
693.999.01	990.065.00	991.064.00
693.999.01	990.065.00	991.064.00
693.999.01	990.065.00	991.064.00

Set multiprofilo per antine con limitatore



693

CMT ha selezionato 7 tra i profili più popolari e li ha suddivisi in pratiche e solide confezioni per proteggere gli utensili da rotture accidentali. La speciale costruzione CMT della testa portacoltelli permette di utilizzare coltelli sia di altezza 40mm che 50mm. La testa portacoltelli dispone di limitatori di sicurezza ed è costruita secondo la normativa europea EN 847-1.

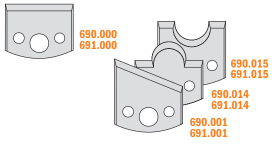
L'assortimento comprende:

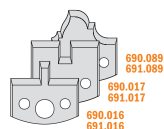
- 1 testa portacoltelli in lega leggera con limitatori e con spine per il posizionamento automatico dei coltelli.
- 7 coppie di coltelli profilati da 40mm di altezza come da disegno illustrativo.
- 7 coppie di relativi limitatori.

RACCOMANDAZIONI DI SICUREZZA: per il serraggio delle viti si raccomanda l'uso del cacciavite dinamometrico TW-006 (vedi pagina 380).



Vendute in una pratica e robusta confezione in plastica.







						_ Ricambi		
D mm	l mm	B mm	RPM		CODICE			
100	40	30	5500~8400	1	693.013.04	693.999.01	990.065.00	991.064.00
100	40	35	5500~8400	1	693.013.05	693.999.01	990.065.00	991.064.00
120	40	50	4800~7400	1	693.013.06	693.999.01	990.065.00	991.064.00

Spessore=4mm

Confezione da 10

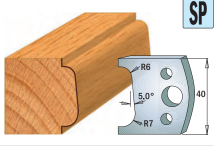








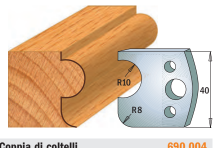
Coppia di coltelli 690.001 Coppia di limitatori 691.001



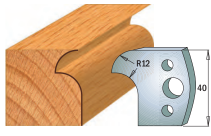
Coppia di coltelli 690.002 Coppia di limitatori 691.002



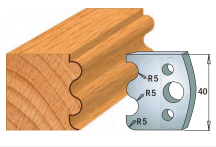
Coppia di limitatori 691.003



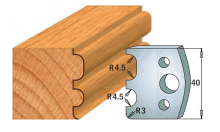
Coppia di coltelli 690.004 Coppia di limitatori 691.004



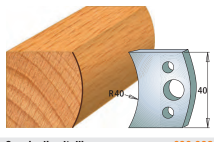
Coppia di coltelli Coppia di limitatori 691.005



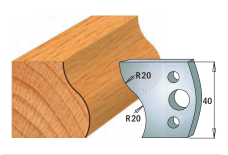
Coppia di coltelli 690.006 Coppia di limitatori 691.006



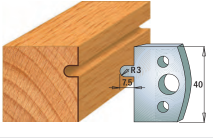
Coppia di coltelli 690.007 Coppia di limitatori 691.007



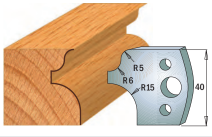




Coppia di coltelli 690.009 Coppia di limitatori 691.009



Coppia di coltelli 690.010 Coppia di limitatori 691.010



Coppia di coltelli 690.011 Coppia di limitatori 691.011



Coppia di coltelli	690.012
Coppia di limitatori	691.012



Coppia di limitatori 691.013



Coppia di coltelli 690.014 Coppia di limitatori 691.014

Nota: i coltelli ed i limitatori sono venduti in coppia

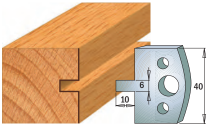
Profili in scala 1:2

Dimensioni in mm.

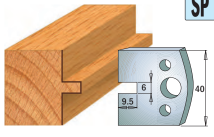




Coppia di coltelli Coppia di limitatori



Coppia di coltelli Coppia di limitatori

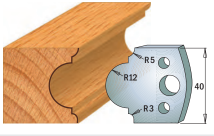


Coppia di coltelli Coppia di limitatori

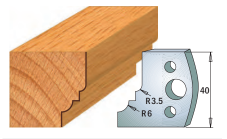
690.016

691.016

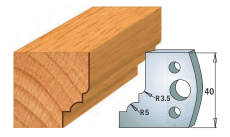
690.017 691.017



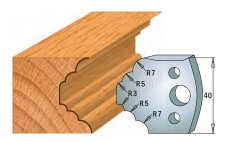
Coppia di coltelli 690.018 Coppia di limitatori 691.018



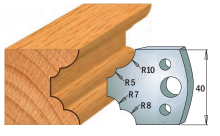
Coppia di coltelli Coppia di limitatori 691.019



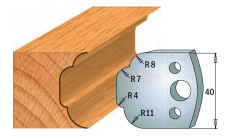
Coppia di coltelli 690.020 Coppia di limitatori 691.020



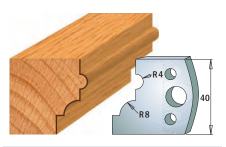
Coppia di coltelli 690.021 Coppia di limitatori 691.021



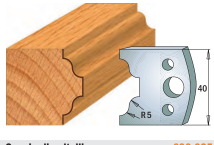
Coppia di coltelli 690.022 Coppia di limitatori 691.022



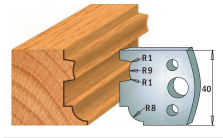
Coppia di coltelli 690.023 Coppia di limitatori 691.023



Coppia di coltelli 690.024 Coppia di limitatori 691.024



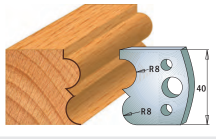
Coppia di coltelli 690.025 Coppia di limitatori 691.025



Coppia di coltelli 690.026 Coppia di limitatori 691.026



Coppia di coltelli 690.027 Coppia di limitatori 691.027



Coppia di coltelli 690.028 Coppia di limitatori 691.028



Coppia di coltelli 690.029 Coppia di limitatori 691.029

Nota: i coltelli ed i limitatori sono venduti in coppia

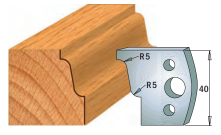
Profili in scala 1:2

Dimensioni in mm.

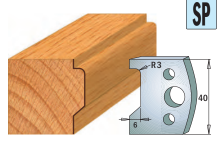




Coppia di coltelli Coppia di limitatori



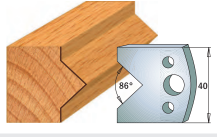
Coppia di coltelli 690.031 Coppia di limitatori 691.031



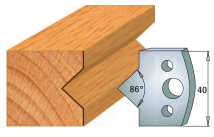
Coppia di coltelli 690.032 Coppia di limitatori 691.032



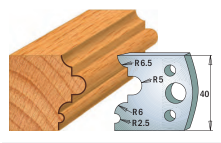
Coppia di coltelli 690.033 Coppia di limitatori 691.033



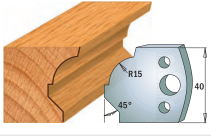
Coppia di coltelli 690.034 Coppia di limitatori 691.034



Coppia di coltelli Coppia di limitatori 691.035



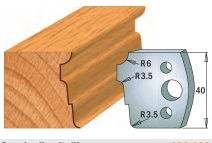
Coppia di coltelli 690.036 Coppia di limitatori 691.036



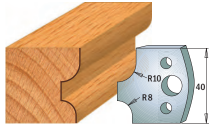
Coppia di coltelli 690.037 Coppia di limitatori 691.037



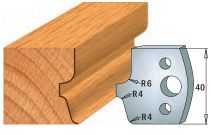
Coppia di coltelli 690.038 Coppia di limitatori 691.038



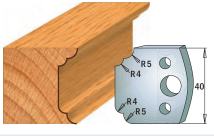
Coppia di coltelli 690.039 Coppia di limitatori 691.039



Coppia di coltelli 690.040 Coppia di limitatori 691.040



Coppia di coltelli 690.041 Coppia di limitatori 691.041



Coppia di coltelli 690.042 Coppia di limitatori 691.042



Coppia di coltelli 690.043 Coppia di limitatori 691.043



Coppia di coltelli 690.044 Coppia di limitatori 691.044

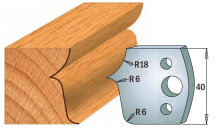
Nota: i coltelli ed i limitatori sono venduti in coppia

Profili in scala 1:2

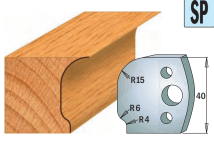
Dimensioni in mm.



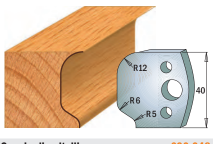
Coppia di coltelli Coppia di limitatori



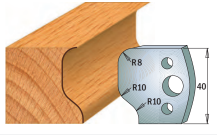
Coppia di coltelli 690.046 Coppia di limitatori 691.046



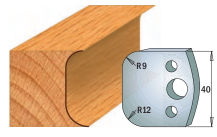
Coppia di coltelli 690.047 Coppia di limitatori 691.047



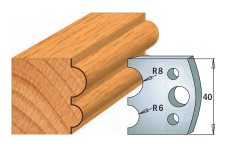
Coppia di coltelli Coppia di limitatori 691.048



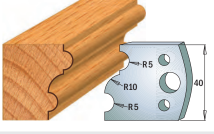
Coppia di coltelli Coppia di limitatori 691.049



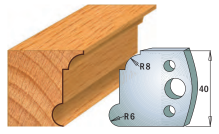
Coppia di coltelli Coppia di limitatori 691.050



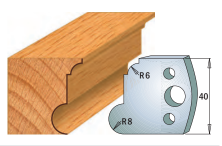
Coppia di coltelli 690.051 Coppia di limitatori 691.051



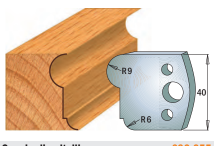
Coppia di coltelli 690.052 Coppia di limitatori 691.052



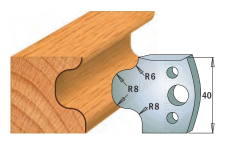
Coppia di coltelli Coppia di limitatori 691.053



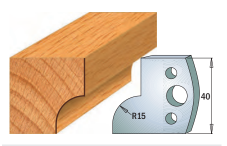
Coppia di coltelli 690.054 Coppia di limitatori 691.054



Coppia di coltelli 690.055 Coppia di limitatori 691.055



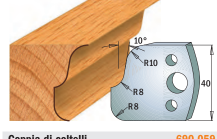
Coppia di coltelli 690.056 Coppia di limitatori 691.056



Coppia di coltelli	690.057
Coppia di limitatori	691.057



Coppia di coltelli 690.058 Coppia di limitatori 691.058



Coppia di coltelli 690.059 Coppia di limitatori 691.059

Nota: i coltelli ed i limitatori sono venduti in coppia

Profili in scala 1:2

Dimensioni in mm.

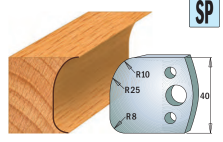




Coppia di coltelli Coppia di limitatori



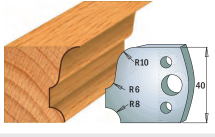
Coppia di coltelli 690.061 Coppia di limitatori 691.061



Coppia di coltelli 690.062 Coppia di limitatori 691.062



Coppia di coltelli Coppia di limitatori 691.063



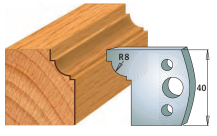
Coppia di coltelli Coppia di limitatori 691.064



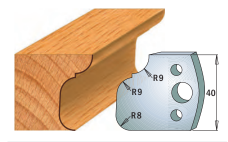
Coppia di coltelli 690.065 Coppia di limitatori 691.065



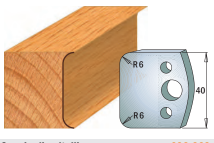
Coppia di coltelli 690.066 Coppia di limitatori 691.066



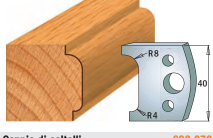
Coppia di coltelli 690.067 Coppia di limitatori 691.067



Coppia di coltelli 690.068 Coppia di limitatori 691.068



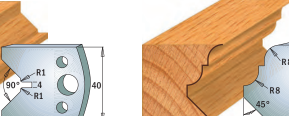
Coppia di coltelli 690.069 Coppia di limitatori 691.069



Coppia di coltelli 690.070 Coppia di limitatori 691.070



Coppia di limitatori



Coppia di coltelli 690.072 Coppia di limitatori 691.072



Coppia di coltelli 690.073 Coppia di limitatori 691.073



Coppia di coltelli 690.074 Coppia di limitatori 691.074

Nota: i coltelli ed i limitatori sono venduti in coppia

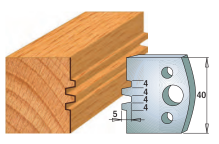
Profili in scala 1:2

Dimensioni in mm.

691.071

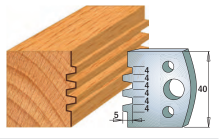
Confezione da 10





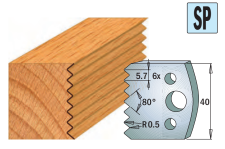
Coppia di coltelli Coppia di limitatori

691.075



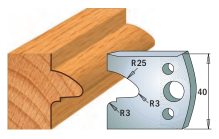
Coppia di coltelli Coppia di limitatori

690.076 691.076

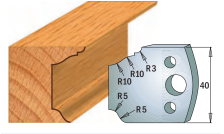


Coppia di coltelli Coppia di limitatori

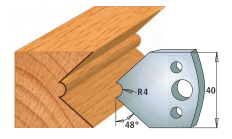
690.077 691.077



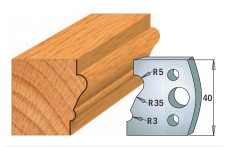
Coppia di coltelli Coppia di limitatori 691.078



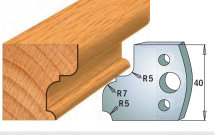
Coppia di coltelli Coppia di limitatori 691.079



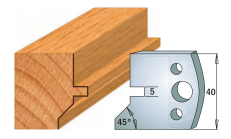
Coppia di coltelli Coppia di limitatori 691.080



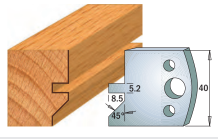
Coppia di coltelli 690.081 Coppia di limitatori 691.081



Coppia di coltelli 690.082 Coppia di limitatori 691.082



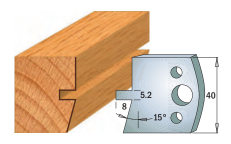
Coppia di coltelli 690.083 Coppia di limitatori 691.083



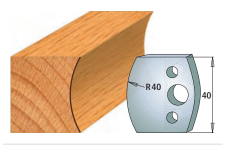
Coppia di coltelli 690.084 Coppia di limitatori 691.084



Coppia di coltelli 690.085 Coppia di limitatori 691.085



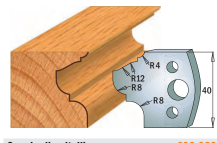
Coppia di coltelli 690.086 Coppia di limitatori 691.086



Coppia di coltelli 690.087 Coppia di limitatori 691.087



Coppia di coltelli 690.088 Coppia di limitatori 691.088



Coppia di coltelli 690.089 Coppia di limitatori 691.089

Nota: i coltelli ed i limitatori sono venduti in coppia

Profili in scala 1:2

Dimensioni in mm.

Spessore=4mm

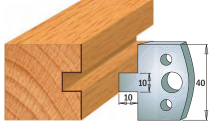
691.090

Confezione da 10

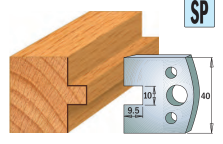




Coppia di coltelli Coppia di limitatori



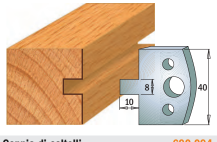
Coppia di coltelli 690.091 Coppia di limitatori 691.091



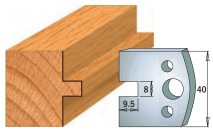
Coppia di coltelli 690.092 Coppia di limitatori 691.092



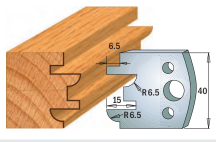
Coppia di coltelli Coppia di limitatori 691.093



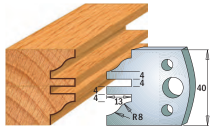
Coppia di coltelli 690.094 Coppia di limitatori 691.094



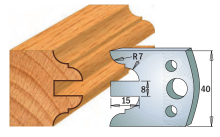
Coppia di coltelli 690.095 Coppia di limitatori 691.095



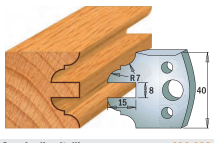
Coppia di coltelli 690.096 Coppia di limitatori 691.096



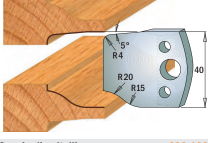
Coppia di coltelli 690.097 Coppia di limitatori 691.097



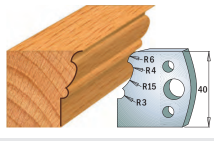
Coppia di coltelli 690.098 Coppia di limitatori 691.098



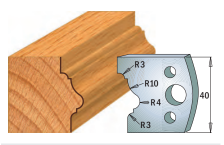
Coppia di coltelli 690.099 Coppia di limitatori 691.099



Coppia di coltelli 690.100 Coppia di limitatori 691.100



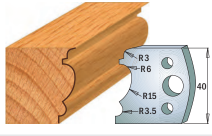
Coppia di coltelli 690.101 Coppia di limitatori 691.101



Coppia di coltelli 690.102 Coppia di limitatori 691.102



Coppia di coltelli 690.103 Coppia di limitatori 691.103



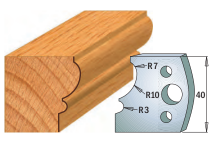
Coppia di coltelli 690.104 Coppia di limitatori 691.104

Nota: i coltelli ed i limitatori sono venduti in coppia

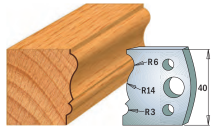
Profili in scala 1:2

Dimensioni in mm.

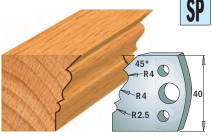




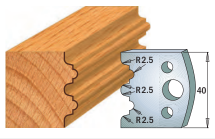
Coppia di coltelli 690.105 Coppia di limitatori 691.105



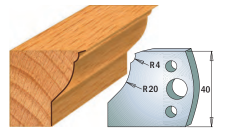
Coppia di coltelli 690.106 Coppia di limitatori 691.106



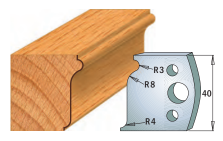
Coppia di coltelli 690.107 Coppia di limitatori 691.107



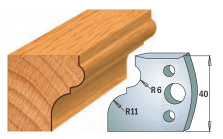
Coppia di coltelli Coppia di limitatori 691.108



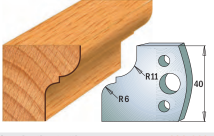
Coppia di coltelli 690.109 Coppia di limitatori 691.109



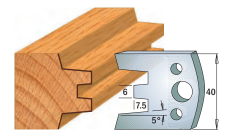
Coppia di coltelli 690.110 Coppia di limitatori 691.110



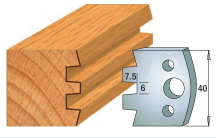
Coppia di coltelli 690.111 Coppia di limitatori 691.111



Coppia di coltelli 690.112 Coppia di limitatori 691.112



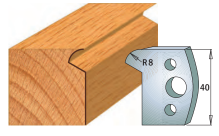
Coppia di coltelli 690.113 Coppia di limitatori 691.113



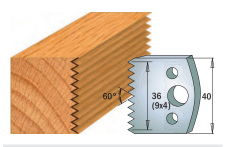
Coppia di coltelli 690.114 Coppia di limitatori 691.114



Coppia di coltelli 690.115 Coppia di limitatori 691.115



Coppia di coltelli 690.116 Coppia di limitatori 691.116



Coppia di coltelli	690.117
Coppia di limitatori	691.117



Coppia di coltelli 690.118 Coppia di limitatori 691.118



Coppia di coltelli 690.119 Coppia di limitatori 691.119

Nota: i coltelli ed i limitatori sono venduti in coppia

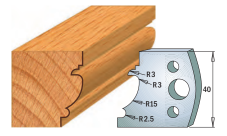
Profili in scala 1:2

Dimensioni in mm.

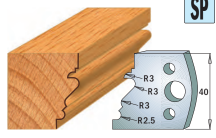




Coppia di coltelli 690.120 Coppia di limitatori 691.120



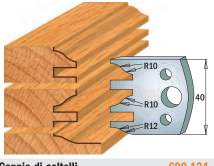
Coppia di coltelli 690.121 Coppia di limitatori 691.121



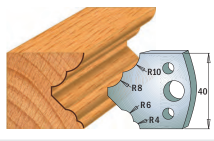
Coppia di coltelli 690.122 Coppia di limitatori 691.122



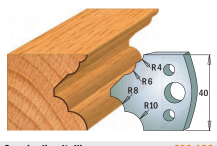
Coppia di coltelli 690.123 Coppia di limitatori 691.123



Coppia di coltelli 690.124 Coppia di limitatori 691.124



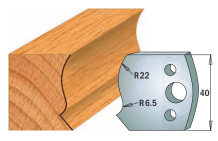
Coppia di coltelli 690.125 Coppia di limitatori 691.125



Coppia di coltelli 690.126 Coppia di limitatori 691.126



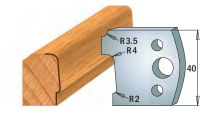
Coppia di coltelli 690.127 Coppia di limitatori 691.127



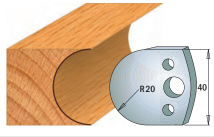
Coppia di coltelli 690.128 Coppia di limitatori 691.128



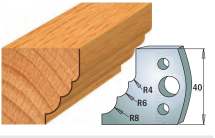
Coppia di coltelli 690.129 Coppia di limitatori 691.129



Coppia di coltelli 690.130 Coppia di limitatori 691.130



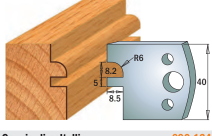
Coppia di coltelli 690.131 Coppia di limitatori 691.131



Coppia di coltelli	690.132
Coppia di limitatori	691.132



Coppia di coltelli 690.133 Coppia di limitatori 691.133



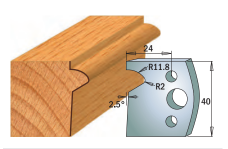
Coppia di coltelli 690.134 Coppia di limitatori 691.134

Nota: i coltelli ed i limitatori sono venduti in coppia

Profili in scala 1:2

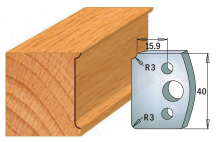
Dimensioni in mm.



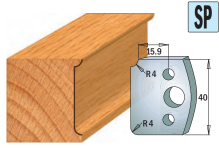


Coppia di coltelli Coppia di limitatori

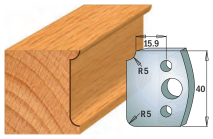
690.135 691.135



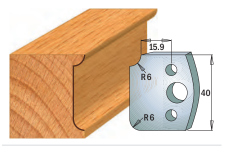
Coppia di coltelli 690.170 Coppia di limitatori 691.170



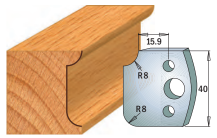
Coppia di coltelli 690.171 Coppia di limitatori 691.171



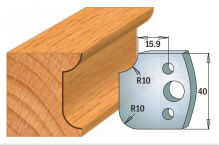
Coppia di coltelli 690.172 Coppia di limitatori 691.172



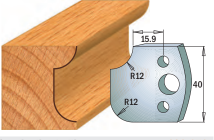
Coppia di coltelli 690.173 Coppia di limitatori 691.173



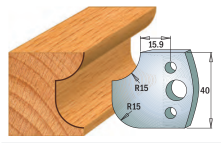
Coppia di coltelli Coppia di limitatori 691.174



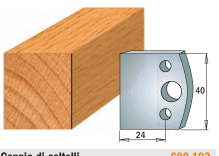
Coppia di coltelli 690.175 Coppia di limitatori 691.175



Coppia di coltelli 690.176 Coppia di limitatori 691.176



Coppia di coltelli 690.177 Coppia di limitatori 691.177



Coppia di coltelli 690.192 Coppia di limitatori 691.192

Coltelli sagomati e limitatori Lunghezza di taglio=50mm

Spessore=4mm

Confezione da 10





Coppia di coltelli 690.501 Coppia di limitatori 691.501



Coppia di coltelli 690.503 Coppia di limitatori 691.503

Nota: i coltelli ed i limitatori sono venduti in coppia

Profili in scala 1:2

Dimensioni in mm.





Coppia di coltelli Coppia di limitatori



Coppia di coltelli Coppia di limitatori



Coppia di coltelli Coppia di limitatori

691.505

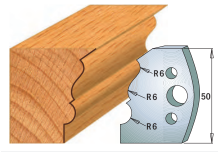
690.506 691.506



Coppia di limitatori 691.507



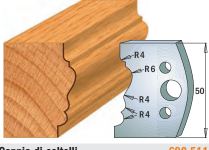
Coppia di coltelli 690.508 Coppia di limitatori 691.508



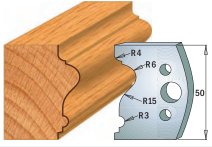
Coppia di coltelli 690.509 Coppia di limitatori 691.509



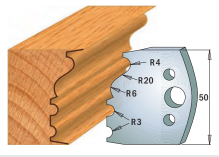
Coppia di coltelli 690.510 Coppia di limitatori 691.510



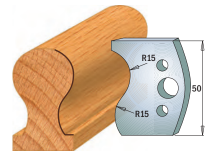
Coppia di coltelli 690.511 Coppia di limitatori 691.511



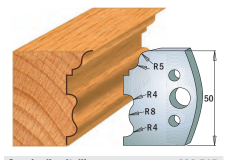
Coppia di coltelli 690.512 Coppia di limitatori 691.512



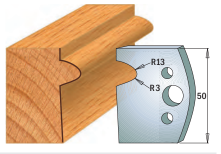
Coppia di coltelli 690.513 Coppia di limitatori 691.513



Coppia di coltelli 690.514 Coppia di limitatori 691.514



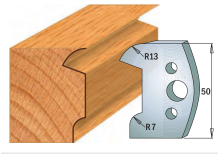
Coppia di coltelli 690.515 Coppia di limitatori 691.515



Coppia di coltelli 690.516 Coppia di limitatori 691.516



Coppia di coltelli 690.517 Coppia di limitatori 691.517



Coppia di coltelli 690.518 Coppia di limitatori 691.518

Nota: i coltelli ed i limitatori sono venduti in coppia

Profili in scala 1:2

Dimensioni in mm.

Spessore=4mm

691.519

691.523

Confezione da 10



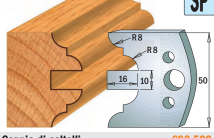


Coppia di coltelli Coppia di limitatori

Coppia di limitatori

R10 690.520

Coppia di coltelli Coppia di limitatori



Coppia di coltelli Coppia di limitatori

691.520

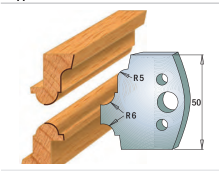
690.522 691.522





Coppia di limitatori 691.524

Coppia di coltelli 690.541 Coppia di limitatori 691.541







Coppia di coltelli 690.542 Coppia di limitatori 691.542

Coppia di coltelli 690.543 Coppia di limitatori 691.543

Coppia di coltelli 690.544 Coppia di limitatori 691.544







Coppia di coltelli 690.548 Coppia di limitatori 691.548



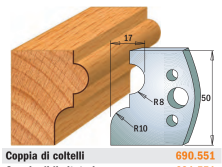
R40 R40 Coppia di coltelli 690.550 Coppia di limitatori 691.550

Nota: i coltelli ed i limitatori sono venduti in coppia

Profili in scala 1:2

Dimensioni in mm.









Coppia di limitatori 691.551

Coppia di coltelli Coppia di limitatori 691.552

Coppia di limitatori 691.553



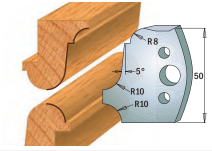


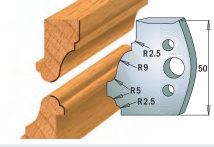


Coppia di coltelli Coppia di limitatori 691.554

Coppia di limitatori 691.555

Coppia di coltelli 690.556 Coppia di limitatori 691.556







Coppia di coltelli	690.557
Coppia di limitatori	691.557

Coppia di coltelli 690.558 Coppia di limitatori 691.558

Coppia di coltelli 690.559 Coppia di limitatori 691.559







Coppia di coltelli Coppia di limitatori 691.560

Coppia di coltelli 690.561 Coppia di limitatori 691.561

Coppia di coltelli 690.562 Coppia di limitatori 691.562







Coppia di limitatori 691.563

Nota: i coltelli ed i limitatori sono venduti in coppia

691.564

Profili in scala 1:2

Dimensioni in mm.

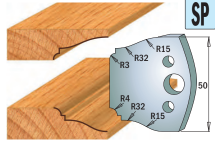




Coppia di coltelli 690.566 Coppia di limitatori 691.566



Coppia di coltelli 690.567 Coppia di limitatori 691.567



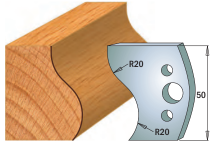
Coppia di coltelli 690.568 Coppia di limitatori 691.568



Coppia di coltelli 690.569 Coppia di limitatori 691.569



Coppia di coltelli 690.570 Coppia di limitatori 691.570



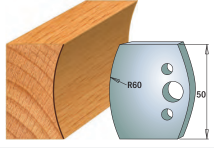
Coppia di coltelli 690.571 Coppia di limitatori 691.571



Coppia di coltelli 690.572 Coppia di limitatori 691.572



Coppia di coltelli 690.573 Coppia di limitatori 691.573



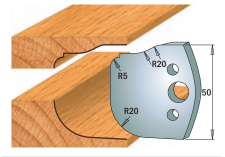
Coppia di coltelli 690.574 Coppia di limitatori 691.574



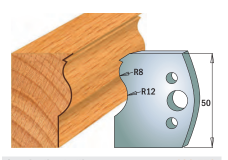
Coppia di coltelli690.575Coppia di limitatori691.575



Coppia di coltelli 690.576 Coppia di limitatori 691.576



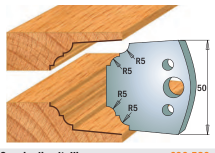
Coppia di coltelli 690.577 Coppia di limitatori 691.577



Coppia di coltelli690.578Coppia di limitatori691.578



Coppia di coltelli 690.579 Coppia di limitatori 691.579



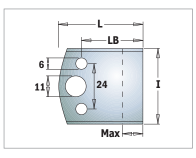
Coppia di coltelli	690.580
Coppia di limitatori	691.580

Nota: i coltelli ed i limitatori sono venduti in coppia

Profili in scala 1:2

Dimensioni in mm.





690-691

DESCRIZIONE	l mm	LB mm	L mm	Max mm		CODICE SP	CODICE HSS
Coppia di coltelli	40	32,5	44,5	18	10	690.193	690.193H
Coppia di coltelli	50	34	46	20	10	690.599	690.599H
Coppia di limitatori	38	16	28	2	10	691.190	
Coppia di limitatori	38	24	36	10	10	691.192	
Coppia di limitatori	38	32,5	44,5	18	10		691.193
Coppia di limitatori	48	34	46	20	10	691.599	

Coppia di riduzioni per foro

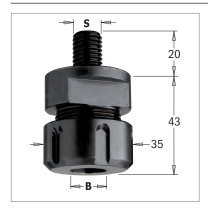


699

D mm	B mm		CODICE	D mm	B mm		CODICE
19,05	12,7	10	699.019.13	35	32	10	699.035.32
25,4	19,05	10	699.026.19	40	30	10	699.040.30
30	19,05	10	699.030.19	40	32	10	699.040.32
30	25,4	10	699.030.26	40	35	10	699.040.35
31,75	19,05	10	699.031.19	50	30	1	699.050.30
31,75	25,4	10	699.031.26	50	32	1	699.050.32
31,75	30	10	699.031.30	50	35	1	699.050.35
35	30	10	699.035.30	50	40	1	699.050.40
35	31,75	10	699.035.31				

Da utilizzare esclusivamente in coppia.

Mandrini portafrese per pinze "ER20" per toupie



796

S mm	B mm	L mm		CODICE
M12x1,75	3 ~ 12,7	43	10	796.122.00
M14x2	3 ~ 12,7	43	10	796.142.00
M16x2	3 ~ 12,7	43	10	796.162.00

Ricambi 992.483.03 Ghiera di serraggio M25x1,5mm 991.483.00 Chiave "ER20"

Pinza non inclusa

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Realizzato con acciaio speciale ad alta resistenza
- Rettifica di precisione su tutte le superfici da accoppiare

RACCOMANDAZIONI DI SICUREZZA: per il serraggio della ghiera si raccomanda l'uso della chiave dinamometrica TW-200 (vedi pagina 380).

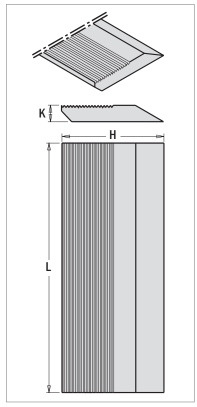
Pinze elastiche "ER20" per mandrini 796.122/142/162



184

B mm		CODICE	B mm		CODICE
2	10	184.020.20	8	10	184.080.20
3	10	184.030.20	9	10	184.090.20
4	10	184.040.20	10	10	184.100.20
5	10	184.050.20	11	10	184.110.20
6	10	184.060.20	12	10	184.120.20
6,35	10	184.064.20	12,7	10	184.127.20
7	10	184.070.20			





IN CONFEZIONE QUADROPACK 4 COLTELLI PER SET

MATERIALE	HSS
Legni teneri, secchi	•
Legni teneri, umidi	•
Legni duri, secchi	•
Legni duri, umidi	0

Eccellente

O Buono

793

L mm	H mm	K mm	COLTELLI per confezione		CODICE HSS
40	x 50 x	8	4	1	793.040.50
40	x 60 x	8	4	1	793.040.60
40	x 70 x	8	4	1	793.040.70
60	x 50 x	8	4	1	793.060.50
60	x 60 x	8	4	1	793.060.60
60	x 70 x	8	4	1	793.060.70
80	x 50 x	8	4	1	793.080.50
80	x 60 x	8	4	1	793.080.60
80	x 70 x	8	4	1	793.080.70
100	x 50 x	8	4	1	793.100.50
100	x 60 x	8	4	1	793.100.60
100	x 70 x	8	4	1	793.100.70
120	x 50 x	8	4	1	793.120.50
120	x 60 x	8	4	1	793.120.60
120	x 70 x	8	4	1	793.120.70
130	x 60 x	8	4	1	793.130.60
130	x 70 x	8	4	1	793.130.70
650	x 40 x	8	4	1	793.650.40
650	x 50 x	8	4	1	793.650.50
650	x 60 x	8	4	1	793.650.60
650	x 70 x	8	4	1	793.650.70
			1000000000	ARRORA .	

NOTA: a richiesta sono disponibili in qualsiasi altra misura.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Coltello con zigrinatura per teste portacoltelli a posizionamento di precisione, angolatura 60°, passo 1,6mm.



Set di allineatori magnetici per coltelli pialla



Gli allineatori magnetici CMT garantiscono un perfetto e rapido posizionamento dei coltelli grazie alle loro caratteristiche:

- 2. ARTICOLAZIONI CON MORSETTI MAGNETICI
- 3. VITE D'ARRESTO DI PRECISIONE

2 possibilità di allineamento dei coltelli

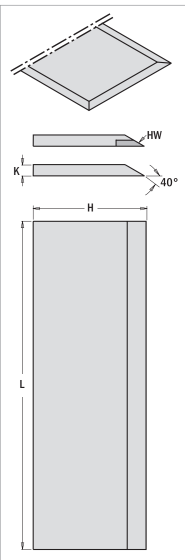


Allineamento sul corpo della testa con rilevamento sul coltello originale.

Allineamento sul corpo della testa portacoltelli e il piano della macchina.

Descrizione		CODICE
Set di allineatori magnetici per coltelli pialla	25	CMT792





IN CONFEZIONE QUADROPACK 2 COLTELLI PER SET

* I coltelli HSS sono bilanciati e rettificati. Nuova qualità industriale.

MATERIALE	SP	HSS	HW
Legni teneri, secchi	0	•	
Legni teneri, umidi	0	0	
Legni duri, secchi	0	•	•
Legni duri, secchi	0	•	0
Truciolare			0
MDF			0
Glulam		0	•
Materiali abrasivi			0

Eccellente O Buono

L H M M M M M M M M M		•								
130 x 30 x 3 2 1 792.131.30 792.130.30 792.132.30 150 x 30 x 3 2 1 792.181.30 792.150.30 180 x 30 x 3 2 1 792.213.0 792.203.0 200 x 30 x 3 2 1 792.213.0 792.203.0 210 x 30 x 3 2 1 792.213.0 792.203.0 2230 x 30 x 3 2 1 792.231.30 792.203.0 230 x 30 x 3 2 1 792.231.30 792.260.30 792.252.30 260 x 30 x 3 2 1 792.251.30 792.260.30 792.252.30 300 x 30 x 3 2 1 792.251.30 792.260.30 792.252.30 300 x 30 x 3 2 1 792.251.30 792.260.30 792.262.30 300 x 30 x 3 2 1 792.301.30 792.260.30 792.262.30 300 x 30 x 3 2 1 792.311.30 792.310.30 792.312.30 350 x 30 x 3 2 1 792.311.30 792.310.30 792.312.30 400 x 30 x 3 2 1 792.401.30 792.400.30 792.402.30 400 x 30 x 3 2 1 792.401.30 792.400.30 792.402.30 400 x 30 x 3 2 1 792.411.30 792.400.30 792.402.30 450 x 30 x 3 2 1 792.431.30 792.430.30 792.452.30 450 x 30 x 3 2 1 792.451.30 792.450.30 792.452.30 550 x 30 x 3 2 1 792.501.30 792.503.0 792.452.30 550 x 30 x 3 2 1 792.501.30 792.503.0 792.552.30 550 x 30 x 3 2 1 792.501.30 792.552.30 550 x 30 x 3 2 1 792.501.30 792.503.0 792.552.30 660 x 30 x 3 2 1 792.501.30 792.503.00 792.552.30 660 x 30 x 3 2 1 792.501.30 792.502.30 792.552.30 660 x 30 x 3 2 1 792.501.30 792.502.30 792.522.30 660 x 30 x 3 2 1 792.501.30 792.502.30 792.522.30 660 x 30 x 3 2 1 792.501.30 792.502.30 792.522.30 660 x 30 x 3 2 1 792.501.30 792.502.30 792.522.30 660 x 30 x 3 2 1 792.501.30 792.502.30 792.522.30 660 x 30 x 3 2 1 792.501.30 792.502.30 792.602.30 660 x 30 x 3 2 1 792.501.30 792.602.30 6792.602.30 6792.602.30 6792.602.30 6792.602.30 6792.602.30 6792.602.30 6792.602.30 6792.602.30 679	_									
150 x 30 x 3 2 1 792.181.30 792.180.30 792.182.30 200 x 30 x 3 2 1 792.201.30 792.203.00 792.203.30 210 x 30 x 3 2 1 792.211.30 792.210.30 220 x 30 x 3 2 1 792.211.30 792.230.30 792.232.30 250 x 30 x 3 2 1 792.251.30 792.250.30 792.252.30 250 x 30 x 3 2 1 792.261.30 792.260.30 792.262.30 300 x 30 x 3 2 1 792.261.30 792.260.30 792.262.30 300 x 30 x 3 2 1 792.301.30 792.300.30 792.262.30 300 x 30 x 3 2 1 792.311.30 792.310.30 792.322.30 400 x 30 x 3 2 1 792.311.30 792.310.30 792.322.30 400 x 30 x 3 2 1 792.311.30 792.310.30 792.312.30 400 x 30 x 3 2 1 792.401.30 792.400.30 792.402.30 410 x 30 x 3 2 1 792.401.30 792.410.30 792.412.30 440 x 30 x 3 2 1 792.411.30 792.410.30 792.422.30 450 x 30 x 3 2 1 792.431.30 792.450.30 792.422.30 450 x 30 x 3 2 1 792.451.30 792.450.30 792.452.30 550 x 30 x 3 2 1 792.551.30 792.550.30 792.552.30 550 x 30 x 3 2 1 792.551.30 792.550.30 792.552.30 550 x 30 x 3 2 1 792.551.30 792.500.30 792.552.30 550 x 30 x 3 2 1 792.551.30 792.500.30 792.552.30 550 x 30 x 3 2 1 792.551.30 792.500.30 792.552.30 660 x 30 x 3 2 1 792.551.30 792.500.30 792.552.30 660 x 30 x 3 2 1 792.661.30 792.600.30 792.552.30 660 x 30 x 3 2 1 792.661.30 792.603.30 792.632.30 6792.602.30 792.552.30 792.603.30 792.632.30 640 x 30 x 3 2 1 792.661.30 792.600.30 792.602.30 792.602.30 640 x 30 x 3 2 1 792.661.30 792.600.30 792.602.30 640 x 30 x 3 2 1 792.661.30 792.603.30 792.602.30 640 x 30 x 3 2 1 792.661.30 792.603.30 792.602.30 640 x 30 x 3 2 1 792.661.35 792.600.35 650 x 35 x 3 2 1 792.661.35 792.600.35 660 x 35 x 3 2 1 792.661.35 792.600.35 660 x 35 x 3 2 1 792.661.35 792.600.35 660 x 35 x 3 2 1 792.661.35 792.600.35 660 x 35 x 3 2 1 792.661.35 792.600.35 660 x 35 x 3 2 1 792.661.35 792.600.35 660 x 35 x 3 2 1 792.661.35 792.600.35 660 x 35 x 3 2 1 792.661.35 792.600.35 660 x 35 x 3 2 1 792.661.35 792.600.35 660 x 35 x 3 2 1 792.661.35 792.600.35 660 x 35 x 3 2 1 792.661.35 792.600.35 660 x 35 x 3 2 1 792.661.35 792.600.35 660 x	120	Х	30	Х	3	2	1		792.120.30	
180 x 30 x 3 2 1 792.181.30 792.180.30 792.182.30	130	Х	30	Χ	3	2	1	792.131.30	792.130.30	792.132.30
200 x 30 x 3 2 1 792.201.30 792.210.30 792.232.30 210 x 30 x 3 2 1 792.211.30 792.210.30 792.232.30 250 x 30 x 3 2 1 792.251.30 792.250.30 792.252.30 250 x 30 x 3 2 1 792.251.30 792.260.30 792.252.30 260 x 30 x 3 2 1 792.261.30 792.260.30 792.262.30 300 x 30 x 3 2 1 792.301.30 792.260.30 792.262.30 300 x 30 x 3 2 1 792.301.30 792.303.0 792.302.30 350 x 30 x 3 2 1 792.311.30 792.310.30 792.312.30 350 x 30 x 3 2 1 792.351.30 792.350.30 792.352.30 400 x 30 x 3 2 1 792.401.30 792.400.30 792.402.30 440 x 30 x 3 2 1 792.411.30 792.400.30 792.402.30 440 x 30 x 3 2 1 792.411.30 792.403.30 792.402.30 450 x 30 x 3 2 1 792.451.30 792.450.30 792.432.30 450 x 30 x 3 2 1 792.501.30 792.450.30 792.452.30 500 x 30 x 3 2 1 792.501.30 792.503.00 792.502.30 510 x 30 x 3 2 1 792.501.30 792.503.00 792.502.30 500 x 30 x 3 2 1 792.501.30 792.503.00 792.502.30 500 x 30 x 3 2 1 792.501.30 792.503.00 792.502.30 500 x 30 x 3 2 1 792.501.30 792.503.00 792.502.30 500 x 30 x 3 2 1 792.501.30 792.503.00 792.502.30 500 x 30 x 3 2 1 792.501.30 792.502.30 792.502.30 600 x 30 x 3 2 1 792.601.30 792.601.30 792.502.30 600 x 30 x 3 2 1 792.601.30 792.601.30 792.602.30 600 x 30 x 3 2 1 792.601.30 792.601.30 792.602.30 792.502.30 600 x 30 x 3 2 1 792.601.30 792.601.30 792.602.30 792.6	150	Х	30	Х	3	2	1		792.150.30	
210 x 30 x 3 2 1 792.211.30 792.210.30 792.23.30 250 x 30 x 3 2 1 792.251.30 792.250.30 792.23.30 792.23.30 250 x 30 x 3 2 1 792.251.30 792.260.30 792.262.30 300 x 30 x 3 2 1 792.301.30 792.300.30 792.302.30 310 x 30 x 3 2 1 792.311.30 792.310.30 792.302.30 310 x 30 x 3 2 1 792.311.30 792.310.30 792.312.30 400 x 30 x 3 2 1 792.401.30 792.400.30 792.402.30 410 x 30 x 3 2 1 792.401.30 792.400.30 792.402.30 410 x 30 x 3 2 1 792.411.30 792.410.30 792.412.30 430 x 30 x 3 2 1 792.411.30 792.410.30 792.412.30 430 x 30 x 3 2 1 792.451.30 792.450.30 792.452.30 500 x 30 x 3 2 1 792.501.30 792.500.30 792.502.30 500 x 30 x 3 2 1 792.501.30 792.500.30 792.502.30 500 x 30 x 3 2 1 792.501.30 792.500.30 792.502.30 500 x 30 x 3 2 1 792.501.30 792.502.30 792.502.30 600 x 30 x 3 2 1 792.501.30 792.502.30 792.502.30 600 x 30 x 3 2 1 792.501.30 792.502.30 792.502.30 600 x 30 x 3 2 1 792.501.30 792.502.30 792.502.30 600 x 30 x 3 2 1 792.601.30 792.502.30 792.502.30 600 x 30 x 3 2 1 792.601.30 792.502.30 792.502.30 600 x 30 x 3 2 1 792.601.30 792.502.30 792.502.30 600 x 30 x 3 2 1 792.601.30 792.602.30 792.502.30 600 x 30 x 3 2 1 792.601.30 792.602.30 792.502.30 600 x 30 x 3 2 1 792.601.30 792.602.30 792.502.30 600 x 30 x 3 2 1 792.601.30 792.602.30 600 x 30 x 3 2 1 792.601.30 792.602.30 600 x 30 x 3 2 1 792.601.30 792.602.30 600 x 30 x 3 2 1 792.601.30 792.602.30 600 x 30 x 3 2 1 792.601.30 792.602.30 600 x 30 x 3 2 1 792.601.30 792.602.30 600 x 30 x 3 2 1 792.601.30 792.602.30 600 x 30 x 3 2 1 792.601.30 792.602.30 600 x 30 x 3 2 1 792.601.30 792.602.30 600 x 30 x 3 2 1 792.601.30 792.602.30 600 x 30 x 3 2 1 792.601.30 792.602.30 600 x 30 x 3 2 1 792.601.30 792.602.30 600 x 30 x 3 2 1 792.601.30 792.602.30 600 x 30 x 3 2 1 792.601.35 792.600.30 792.602.30 600 x 30 x 3 2 1 792.601.35 792.600.30 792.602.30 600 x 30 x 3 2 1 792.601.35 792.600.30 792.602.30 600 x 30 x 3 2 1 792.601.35 792.600.35 792.600.35 792.600.35 792.600.35 792.600.35 792.600.35 792.600.35 792.600.35 792.600.35 792.600.35 792.600.35 792.600.35 792.600.35 792.600.35	180	Х	30	Χ	3	2	1	792.181.30	792.180.30	792.182.30
230 x 30 x 3 2 1 792.231.30 792.230.30 792.232.30 250 x 30 x 3 2 1 792.251.30 792.260.30 792.252.30 260 x 30 x 3 2 1 792.261.30 792.260.30 792.262.30 300 x 30 x 3 2 1 792.301.30 792.300.30 792.302.30 310 x 30 x 3 2 1 792.311.30 792.310.30 792.302.30 310 x 30 x 3 2 1 792.311.30 792.310.30 792.312.30 350 x 30 x 3 2 1 792.351.30 792.350.30 792.352.30 410 x 30 x 3 2 1 792.411.30 792.410.30 792.402.30 410 x 30 x 3 2 1 792.411.30 792.410.30 792.402.30 450 x 30 x 3 2 1 792.411.30 792.410.30 792.420.30 450 x 30 x 3 2 1 792.451.30 792.450.30 792.520.30 500 x 30 x 3 2 1 792.511.30 792.500.30 792.502.30 510 x 30 x 3 2 1 792.511.30 792.510.30 792.512.30 520 x 30 x 3 2 1 792.511.30 792.520.30 792.522.30 600 x 30 x 3 2 1 792.601.30 792.500.30 792.522.30 600 x 30 x 3 2 1 792.601.30 792.500.30 792.522.30 600 x 30 x 3 2 1 792.601.30 792.500.30 792.522.30 600 x 30 x 3 2 1 792.601.30 792.600.30 792.602.30 610 x 30 x 3 2 1 792.601.30 792.600.30 792.602.30 630 x 30 x 3 2 1 792.601.30 792.600.30 792.602.30 610 x 30 x 3 2 1 792.601.30 792.600.30 792.602.30 630 x 30 x 3 2 1 792.601.30 792.600.30 792.602.30 610 x 30 x 3 2 1 792.601.30 792.600.30 792.602.30 630 x 30 x 3 2 1 792.601.30 792.600.30 792.602.30 610 x 30 x 3 2 1 792.601.30 792.600.30 792.602.30 610 x 30 x 3 2 1 792.601.30 792.600.30 792.602.30 610 x 30 x 3 2 1 792.601.30 792.600.30 792.602.30 630 x 30 x 3 2 1 792.601.30 792.600.30 792.602.30 640 x 30 x 3 2 1 792.601.30 792.600.30 792.602.30 640 x 30 x 3 2 1 792.601.30 792.600.30 792.602.30 640 x 30 x 3 2 1 792.601.30 792.600.30 792.602.30 650 x 35 x 3 2 1 792.601.35 792.600.35 650 x 35 x 3 2 1 792.501.35 792.500.35 650 x 35 x 3 2 1 792.501.35 792.500.35 660 x 35 x 3 2 1 792.601.35 792.600.35 660 x 35 x 3 2 1 792.601.35 792.600.35 660 x 35 x 3 2 1 792.601.35 792.600.35 660 x 35 x 3 2 1 792.601.35 792.600.35 660 x 35 x 3 2 1 792.601.35 792.600.35 660 x 35 x 3 2 1 792.601.35 792.600.35 660 x 35 x 3 2 1 792.601.35 792.600.35 660 x 35 x 3 2 1 792.601.35 792.600.35 660 x 35 x 3 2 1 792.601.35 792.600.35 660 x 35 x 3 2 1 792.601.35	200	Х	30	Χ	3	2	1	792.201.30	792.200.30	
250 x 30 x 3 2 1 792.251.30 792.250.30 792.252.30 260 x 30 x 3 2 1 792.261.30 792.260.30 792.262.30 300 x 30 x 3 2 1 792.301.30 792.302.30 310 x 30 x 3 2 1 792.311.30 792.310.30 792.312.30 350 x 30 x 3 2 1 792.351.30 792.350.30 792.352.30 400 x 30 x 3 2 1 792.351.30 792.400.30 792.402.30 410 x 30 x 3 2 1 792.401.30 792.400.30 792.402.30 410 x 30 x 3 2 1 792.411.30 792.410.30 792.423.30 450 x 30 x 3 2 1 792.451.30 792.450.30 792.452.30 450 x 30 x 3 2 1 792.451.30 792.450.30 792.452.30 450 x 30 x 3 2 1 792.513.30 792.500.30 792.502.30 500 x 30 x 3 2 1 792.551.30 792.500.30 792.502.30 500 x 30 x 3 2 1 792.551.30 792.503.30 792.522.30 500 x 30 x 3 2 1 792.551.30 792.503.30 792.522.30 500 x 30 x 3 2 1 792.551.30 792.503.30 792.522.30 500 x 30 x 3 2 1 792.551.30 792.503.30 792.522.30 600 x 30 x 3 2 1 792.531.30 792.503.30 792.522.30 600 x 30 x 3 2 1 792.601.30 792.600.30 792.602.30 600 x 30 x 3 2 1 792.601.30 792.600.30 792.602.30 630 x 30 x 3 2 1 792.631.30 792.600.30 792.602.30 640 x 30 x 3 2 1 792.631.30 792.600.30 792.632.30 640 x 30 x 3 2 1 792.631.30 792.632.30 650 x 30 x 3 2 1 792.631.30 792.632.30 650 x 30 x 3 2 1 792.631.30 792.632.30 660 x 30 x 3 2 1 792.633.30 792.997.30 792.692.30 600 x 30 x 3 2 1 792.633.30 792.997.30 600 x 30 x 3 2 1 792.633.30 792.997.30 600 x 30 x 3 2 1 792.633.30 792.997.30 600 x 30 x 3 2 1 792.633.30 792.997.30 600 x 30 x 3 2 1 792.633.30 792.997.30 600 x 30 x 3 2 1 792.533.30 792.997.30 600 x 30 x 3 2 1 792.533.30 792.997.30 600 x 30 x 3 2 1 792.533.30 792.997.30 600 x 30 x 3 2 1 792.533.30 792.997.30 600 x 30 x 3 2 1 792.533.30 792.997.30 600 x 30 x 3 2 1 792.533.30 792.997.30 600 x 30 x 3 2 1 792.633.30 792.997.30 600 x 30 x 3 2 1 792.633.30 792.600.35 600 x 30 x 3 2 1 792.633.30 792.997.30 600 x 30 x 3 2 1 792.633.30 792.997.30 600 x 30 x 3 2 1 792.503.35 792.600.35 600 x 30 x 3 2 1 792.503.35 792.600.35 600 x 30 x 3 2 1 792.503.35 792.500.35 600 x 30 x 3 2 1 792.503.35 792.500.35 600 x 30 x 3 2 1 792.503.35 792.500.35 600 x 30 x 3 2 1 792.503.35 792.500.35 600 x 30 x 3 2 1 792.	210	Х	30	Χ	3	2	1	792.211.30	792.210.30	
260 x 30 x 3 2 1 792.261.30 792.260.30 792.262.30 300 x 30 x 3 2 1 792.301.30 792.300.30 792.302.30 792.303.30 792.303.30 792.303.30 792.303.30 792.303.30 792.303.30 792.303.30 792.303.30 792.312.30 350 x 30 x 3 2 1 792.401.30 792.400.30 792.402.30 4410 x 30 x 3 2 1 792.411.30 792.410.30 792.402.30 4410 x 30 x 3 2 1 792.411.30 792.410.30 792.402.30 440 x 30 x 3 2 1 792.411.30 792.430.30 792.432.30 450 x 30 x 3 2 1 792.431.30 792.430.30 792.432.30 500 x 30 x 3 2 1 792.511.30 792.503.30 792.523.30 500 x 30 x 3 2 1 792.511.30 792.503.30 792.502.30 500 x 30 x 3 2 1 792.511.30 792.503.30 792.502.30 500 x 30 x 3 2 1 792.511.30 792.503.30 792.502.30 500 x 30 x 3 2 1 792.511.30 792.503.30 792.522.30 500 x 30 x 3 2 1 792.601.30 792.503.30 792.502.30 600 x 30 x 3 2 1 792.601.30 792.603.30 792.602.30 600 x 30 x 3 2 1 792.601.30 792.603.30 792.602.30 600 x 30 x 3 2 1 792.601.30 792.603.30 792.602.30 600 x 30 x 3 2 1 792.601.30 792.603.30 792.602.30 600 x 30 x 3 2 1 792.601.30 792.603.30 792.602.30 600 x 30 x 3 2 1 792.601.30 792.603.30 792.602.30 600 x 30 x 3 2 1 792.601.30 792.603.30 792.602.30 792.602.30 792.603.35 792.603.35	230	Х	30	Х	3	2	1	792.231.30	792.230.30	792.232.30
300 x 30 x 3 2 1 792.301.30 792.302.30 792.302.30 310 x 30 x 3 2 1 792.311.30 792.310.30 792.312.30 350 x 30 x 3 2 1 792.351.30 792.350.30 792.352.30 400 x 30 x 3 2 1 792.401.30 792.400.30 792.402.30 410 x 30 x 3 2 1 792.411.30 792.410.30 792.412.30 430 x 30 x 3 2 1 792.431.30 792.430.30 792.432.30 450 x 30 x 3 2 1 792.451.30 792.450.30 792.452.30 500 x 30 x 3 2 1 792.451.30 792.500.30 792.502.30 510 x 30 x 3 2 1 792.551.30 792.550.30 792.502.30 510 x 30 x 3 2 1 792.551.30 792.550.30 792.512.30 520 x 30 x 3 2 1 792.551.30 792.550.30 792.522.30 530 x 30 x 3 2 1 792.551.30 792.503.30 792.522.30 600 x 30 x 3 2 1 792.551.30 792.503.30 792.522.30 600 x 30 x 3 2 1 792.561.30 792.503.35 792.703.30 792.503.35 792.703.30 792.503.35 792.	250	Х	30	Χ	3	2	1	792.251.30	792.250.30	792.252.30
310 x 30 x 3 2 1 792.311.30 792.310.30 792.312.30 350 x 30 x 3 2 1 792.401.30 792.450.30 792.352.30 400 x 30 x 3 2 1 792.401.30 792.401.30 792.403.0 792.402.30 410 x 30 x 3 2 1 792.411.30 792.410.30 792.412.30 430 x 30 x 3 2 1 792.451.30 792.450.30 792.452.30 450 x 30 x 3 2 1 792.451.30 792.450.30 792.452.30 500 x 30 x 3 2 1 792.513.30 792.500.30 792.502.30 510 x 30 x 3 2 1 792.511.30 792.500.30 792.502.30 520 x 30 x 3 2 1 792.513.30 792.503.0 792.522.30 530 x 30 x 3 2 1 792.513.0 792.503.0 792.522.30 530 x 30 x 3 2 1 792.513.0 792.503.0 792.522.30 600 x 30 x 3 2 1 792.601.30 792.603.0 792.522.30 600 x 30 x 3 2 1 792.601.30 792.603.0 792.522.30 600 x 30 x 3 2 1 792.601.30 792.603.0 792.602.30 610 x 30 x 3 2 1 792.601.30 792.603.0 792.602.30 610 x 30 x 3 2 1 792.601.30 792.603.0 792.602.30 640 x 30 x 3 2 1 792.601.30 792.603.0 792.632.30 600 x 30 x 3 2 1 792.601.30 792.603.0 792.632.30 600 x 30 x 3 2 1 792.601.30 792.603.0 792.632.30 600 x 30 x 3 2 1 792.601.30 792.603.0 792.632.30 600 x 30 x 3 2 1 792.601.30 792.632.30 600 x 30 x 3 2 1 792.601.30 792.632.30 792.632.30 600 x 30 x 3 2 1 792.601.30 792.632.30 792.632.30 600 x 30 x 3 2 1 792.601.30 792.632.30 792.632.30 600 x 30 x 3 2 1 792.601.30 792.632.30 792.632.30 600 x 30 x 3 2 1 792.601.30 792.603.30 792.632.30 600 x 30 x 3 2 1 792.601.30 792.603.30 792.632.30 792.600.35 792.600	260	Х	30	Χ	3	2	1	792.261.30	792.260.30	792.262.30
350 x 30 x 3	300	Х	30	Χ	3	2	1	792.301.30	792.300.30	792.302.30
400 x 30 x 3 2 1 792.401.30 792.400.30 792.402.30 410 x 30 x 3 2 1 792.411.30 792.410.30 792.412.30 430 x 30 x 3 2 1 792.431.30 792.430.30 792.452.30 450 x 30 x 3 2 1 792.501.30 792.550.30 792.452.30 500 x 30 x 3 2 1 792.501.30 792.500.30 792.522.30 510 x 30 x 3 2 1 792.511.30 792.520.30 792.522.30 520 x 30 x 3 2 2 1 792.531.30 792.530.30 792.522.30 600 x 30 x 3 2 1 792.601.30 792.530.30 792.522.30 610 x 30 x 3 2 1 792.601.30 792.530.30 792.522.30 610 x 30 x 3 2 1 792.601.30 792.602.30 792.522.30 640 x 30 x 3 2 1 792.601.30 792.602.30 792.602.30 610 x 30 x 3 2 1 792.601.30 792.602.30 792.602.30	310	Х	30	Χ	3	2	1	792.311.30	792.310.30	792.312.30
410 x 30 x 3 2 1 792.411.30 792.410.30 792.432.30 430 x 30 x 3 2 1 792.431.30 792.430.30 792.432.30 450 x 30 x 3 2 1 792.451.30 792.450.30 792.502.30 500 x 30 x 3 2 1 792.501.30 792.502.30 792.520.30 792.521.23 520 x 30 x 3 2 1 792.521.30 792.520.30 792.522.30 792.522.30 530 x 30 x 3 2 1 792.521.30 792.520.30 792.522.30 792.522.30 600 x 30 x 3 2 1 792.521.30 792.502.30 792.522.30 792.522.30 610 x 30 x 3 2 1 792.521.30 792.500.30 792.522.30 792.522.30 792.502.30 792.522.30 792.502.30 792.521.30 792.502.30 792.522.30 792.502.30 792.521.30 792.502.30 792.521.30 792.502.30 792.522.30 792.502.30 792.502.30 792.502.30 792.502.30 792.602.30 792.602.30 792.602.30 792.602.30 792.602.30 792.602.30 792.602.30 792.602.30 792.602.	350	Х	30	Χ	3	2	1	792.351.30	792.350.30	792.352.30
430 x 30 x 3 2 1 792.431.30 792.430.30 792.432.30 450 x 30 x 3 2 1 792.451.30 792.450.30 792.452.30 500 x 30 x 3 2 1 792.501.30 792.502.30 792.512.30 510 x 30 x 3 2 1 792.511.30 792.510.30 792.512.30 520 x 30 x 3 2 1 792.521.30 792.520.30 792.522.30 530 x 30 x 3 2 1 792.531.30 792.530.30 792.532.30 600 x 30 x 3 2 1 792.601.30 792.600.30 792.622.30 610 x 30 x 3 2 1 792.611.30 792.630.30 792.622.30 630 x 30 x 3 2 1 792.631.30 792.630.30 792.632.30 640 x 30 x 3 2 1 792.631.30 792.630.30 792.632.30 710 x 30 x 3 2 1 792.640.30 792.632.30 810 x 30 x 3 2 1 792.631.30 792.632.30 710 x 30 x 3 <	400	Х	30	Χ	3	2	1	792.401.30	792.400.30	792.402.30
450 x 30 x 3 2 1 792.451.30 792.500.30 792.502.30 500 x 30 x 3 2 1 792.501.30 792.501.30 792.512.30 510 x 30 x 3 2 1 792.521.30 792.520.30 792.522.30 520 x 30 x 3 2 1 792.531.30 792.520.30 792.522.30 530 x 30 x 3 2 1 792.601.30 792.530.30 792.532.30 600 x 30 x 3 2 1 792.601.30 792.600.30 792.602.30 610 x 30 x 3 2 1 792.601.30 792.600.30 792.602.30 640 x 30 x 3 2 1 792.601.30 792.602.30 792.602.30 710 x 30 x 3 2 1 792.601.30 792.602.30 792.602.30 1050 x 30 x 3 2 1 792.801.30 792.602.30 792.602.30 1050 x 35 x 3 2 1 792.811.30 792.9	410	Х	30	Χ	3	2	1	792.411.30	792.410.30	792.412.30
500 x 30 x 3 2 1 792.501.30 792.502.30 792.512.30 792.512.30 792.512.30 792.512.30 792.512.30 792.522.30 792.522.30 792.522.30 792.522.30 792.522.30 792.522.30 792.522.30 792.533.30 792.532.30 792.532.30 792.532.30 792.602.30	430	Х	30	Χ	3	2	1	792.431.30	792.430.30	792.432.30
500 x 30 x 3 2 1 792.501.30 792.502.30 792.502.30 792.512.30 792.512.30 792.512.30 792.512.30 792.512.30 792.522.30 792.522.30 792.522.30 792.522.30 792.522.30 792.522.30 792.522.30 792.532.30 792.532.30 792.532.30 792.502.30 792.602.30 792.802.30 792.802.30 792.802.30 792.802.30 792.802.30 792.802.30 792.802.30 792.802.30	450	Х	30	Χ	3	2	1	792.451.30	792.450.30	792.452.30
520 x 30 x 3 2 1 792.521.30 792.520.30 792.522.30 530 x 30 x 3 2 1 792.531.30 792.530.30 792.532.30 600 x 30 x 3 2 1 792.601.30 792.600.30 792.602.30 610 x 30 x 3 2 1 792.611.30 792.610.30 792.612.30 630 x 30 x 3 2 1 792.631.30 792.630.30 792.632.30 640 x 30 x 3 2 1 792.640.30 792.632.30 710 x 30 x 3 2 1 792.640.30 792.710.30 810 x 30 x 3 2 1 792.811.30 792.810.30 792.997.30 792.899.30 300 x 35 x 3 2 1 792.998.30 792.997.30 792.999.30 300 x 35 x 3 2 1 792.300.35 792.300.35 792.999.30 792.999.30	500	х	30	Χ	3		1	792.501.30	792.500.30	792.502.30
530 x 30 x 3 2 1 792.531.30 792.530.30 792.532.30 600 x 30 x 3 2 1 792.601.30 792.600.30 792.602.30 610 x 30 x 3 2 1 792.611.30 792.610.30 792.612.30 630 x 30 x 3 2 1 792.631.30 792.630.30 792.632.30 640 x 30 x 3 2 1 792.640.30 792.632.30 710 x 30 x 3 2 1 792.811.30 792.810.30 792.632.30 810 x 30 x 3 2 1 792.811.30 792.810.30 792.832.30 300 x 35 x 3 2 1 792.811.30 792.810.30 792.812.30 300 x 35 x 3 2 1 792.998.30 792.997.30 792.999.999.30 300 x 35 x 3 2 1 792.351.35 792.350.35 400.35 410.35 792.997.30 792.999.99.30 300 x 35 x 3 2 <td< td=""><td>510</td><td>Х</td><td>30</td><td>Χ</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>792.511.30</td><td>792.510.30</td><td>792.512.30</td></td<>	510	Х	30	Χ	3	2	1	792.511.30	792.510.30	792.512.30
600 x 30 x 3 2 1 792.601.30 792.602.30 610 x 30 x 3 2 1 792.611.30 792.610.30 792.612.30 630 x 30 x 3 2 1 792.631.30 792.630.30 792.632.30 640 x 30 x 3 2 1 792.631.30 792.632.30 792.632.30 792.630.30 792.632.30 792.640.30 792.630.30 792.632.30 792.630.30 792.632.30 792.630.30 792.632.30 792.630.30 792.632.30 792.630.30 x 30 x 3 2 1 792.811.30 792.810.30 792.812.30 1050 x 30 x 3 2 1 792.998.30 792.997.30 792.999.30 792.990.30 792.990.30 792.990.30	520	х	30	Х	3	2	1	792.521.30	792.520.30	792.522.30
600 x 30 x 3 2 1 792.601.30 792.602.30 610 x 30 x 3 2 1 792.611.30 792.610.30 792.612.30 630 x 30 x 3 2 1 792.631.30 792.630.30 792.632.30 640 x 30 x 3 2 1 792.631.30 792.632.30 792.632.30 792.630.30 792.632.30 792.640.30 792.630.30 792.632.30 792.630.30 792.632.30 792.630.30 792.632.30 792.630.30 792.632.30 792.630.30 x 30 x 3 2 1 792.811.30 792.810.30 792.812.30 1050 x 30 x 3 2 1 792.998.30 792.997.30 792.999.30 792.990.30 792.990.30 792.990.30	530	X :	30	χ	3	2	1	792.531.30	792.530.30	792.532.30
610 x 30 x 3 2 1 792.611.30 792.612.30 630 x 30 x 3 2 1 792.631.30 792.630.30 792.632.30 640 x 30 x 3 2 1 792.640.30 792.640.30 792.632.30 792.640.30 792.640.30 792.640.30 792.640.30 792.640.30 792.640.30 792.640.30 792.710.30 810 x 30 x 3 2 1 792.811.30 792.810.30 792.812.30 1050 x 30 x 3 2 1 792.998.30 792.997.30 792.999.30 792.997.35 792.997.35 792.997.35 792.997.35 792.997.35 792.997.35 792.612.30 792.612.30 792.612.30 792.612.30 792.612.30 792.612.30 792.610.35 79										
630 x 30 x 3 2 1 792.631.30 792.630.30 792.632.30 640 x 30 x 3 2 1 792.640.30 710 x 30 x 3 2 1 792.710.30 810 x 30 x 3 2 1 792.811.30 792.810.30 792.812.30 1050 x 30 x 3 2 1 792.998.30 792.997.30 792.999.30 300 x 35 x 3 2 1 792.351.35 792.350.35 400 x 35 x 3 2 1 792.401.35 792.400.35 410 x 35 x 3 2 1 792.411.35 792.410.35 430 x 35 x 3 2 1 792.451.35 792.430.35 450 x 35 x 3 2 1 792.451.35 792.500.35 500 x 35 x 3 2 1 792.551.35 792.500.35 510 x 35 x 3 2 1 792.551.35 792.500.35 520 x 35 x 3 2 1 792.551.35 792.500.35 530 x 35 x 3 2 1 792.551.35 792.500.35 550 x 35 x 3 2 1 792.551.35 792.500.35 560 x 35 x 3 2 1 792.551.35 792.500.35 560 x 35 x 3 2 1 792.551.35 792.500.35 560 x 35 x 3 2 1 792.551.35 792.500.35 560 x 35 x 3 2 1 792.551.35 792.500.35 560 x 35 x 3 2 1 792.651.35 792.500.35 560 x 35 x 3 2 1 792.651.35 792.500.35 560 x 35 x 3 2 1 792.651.35 792.500.35 570 x 35 x 3 2 1 792.651.35 792.500.35 580 x 35 x 3 2 1 792.651.35 792.600.35 580 x 35 x 3 2 1 792.651.35 792.650.35 792.670.35 79					-			792.611.30	792.610.30	
640 x 30 x 3 x 3 2 1 792.640.30 710 x 30 x 3 x 3 2 1 792.710.30 810 x 30 x 3 x 3 2 1 792.811.30 792.810.30 792.812.30 1050 x 30 x 35 x 3 x 3 2 1 792.998.30 792.997.30 792.999.30 300 x 35 x 3 x 3 x 3 x 3 x 3 x 3 x 3 x 3 x										792.632.30
710 x 30 x 3 2 1 792.710.30 810 x 30 x 3 2 1 792.811.30 792.810.30 792.812.30 1050 x 30 x 35 x 3 2 1 792.998.30 792.997.30 792.999.30 300 x 35 x 3 2 1 792.351.35 792.350.35 400 x 35 x 3 2 1 792.401.35 792.400.35 410 x 35 x 3 2 1 792.411.35 792.410.35 430 x 35 x 3 2 1 792.451.35 792.450.35 500 x 35 x 3 2 1 792.501.35 792.500.35 500 x 35 x 3 2 1 792.501.35 792.500.35 510 x 35 x 3 2 1 792.511.35 792.500.35 520 x 35 x 3 2 1 792.521.35 792.500.35 530 x 35 x 3 2 1 792.551.35 792.500.35 500 x 35 x 3 2 1 792.551.35 792.500.35 500 x 35 x 3 2 1 792.551.35 792.500.35 500 x 35 x 3 2 1 792.551.35 792.500.35 500 x 35 x 3 2 1 792.551.35 792.500.35 600 x 35 x 3 2 1 792.601.35 792.600.35 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>792.640.30</td> <td></td>							1		792.640.30	
810 x 30 x 3 2 1 792.811.30 792.810.30 792.812.30 1050 x 30 x 3 2 1 792.998.30 792.997.30 792.999.30 300 x 35 x 3 2 1 792.351.35 792.350.35 400 x 35 x 3 2 1 792.401.35 792.400.35 410 x 35 x 3 2 1 792.411.35 792.410.35 430 x 35 x 3 2 1 792.451.35 792.450.35 500 x 35 x 3 2 1 792.501.35 792.500.35 500 x 35 x 3 2 1 792.501.35 792.500.35 510 x 35 x 3 2 1 792.511.35 792.500.35 520 x 35 x 3 2 1 792.511.35 792.500.35 530 x 35 x 3 2 1 792.511.35 792.500.35 500 x 35 x 3 2 1 792.521.35 792.520.35 500 x 35 x 3 2 1 792.511.35 792.500.35 500 x 35 x 3 2 1 792.551.35 792.500.35 500 x 35 x 3 2 1 792.551.35 792.600.35 600 x 35 x 3 2 1 792.611.35 792.600.35 610 x 35 x 3 2 1 792.611.35 7										
1050 x 30 x 3 2 1 792.998.30 792.997.30 792.999.30 300 x 35 x 3 2 1 792.351.35 792.350.35 400 x 35 x 3 2 1 792.401.35 792.400.35 410 x 35 x 3 2 1 792.411.35 792.410.35 430 x 35 x 3 2 1 792.451.35 792.450.35 500 x 35 x 3 2 1 792.501.35 792.500.35 510 x 35 x 3 2 1 792.501.35 792.500.35 510 x 35 x 3 2 1 792.511.35 792.500.35 520 x 35 x 3 2 1 792.511.35 792.500.35 530 x 35 x 3 2 1 792.511.35 792.500.35 550 x 35 x 3 2 1 792.513.35 792.500.35 600 x 35 x 3 2 1 792.513.35 792.500.35 600 x 35 x								792.811.30		792.812.30
300 x 35 x 3 2 1 792.300.35 350 x 35 x 3 2 1 792.351.35 792.350.35 400 x 35 x 3 2 1 792.401.35 792.400.35 410 x 35 x 3 2 1 792.411.35 792.410.35 430 x 35 x 3 2 1 792.451.35 792.450.35 450 x 35 x 3 2 1 792.501.35 792.500.35 500 x 35 x 3 2 1 792.511.35 792.510.35 500 x 35 x 3 2 1 792.521.35 792.520.35 530 x 35 x 3 2 1 792.531.35 792.530.35 550 x 35 x 3 2 1 792.531.35 792.550.35 600 x 35 x 3 2 1 792.551.35 792.550.35 600 x 35 x 3 2 1 792.601.35 792.600.35 610 x 35 x 3 2 1 792.611.35 792.600.35 650 x 35 x 3 2 1 792.631.35 792.630.35 710 x 35 x 3 2 1 792.651.35 792.650.35 810 x 35 x 3 2 1										
350 x 35 x 3 2 1 792.351.35 792.350.35 400 x 35 x 3 2 1 792.401.35 792.400.35 410 x 35 x 3 2 1 792.411.35 792.410.35 430 x 35 x 3 2 1 792.451.35 792.450.35 500 x 35 x 3 2 1 792.501.35 792.500.35 510 x 35 x 3 2 1 792.511.35 792.510.35 520 x 35 x 3 2 1 792.521.35 792.520.35 530 x 35 x 3 2 1 792.531.35 792.530.35 550 x 35 x 3 2 1 792.531.35 792.530.35 550 x 35 x 3 2 1 792.531.35 792.530.35 600 x 35 x 3 2 1 792.531.35 792.600.35 610 x 35 x 3 2 1 792.611.35 792.610.35 650 x 35 x 3 2										
350 x 35 x 3 2 1 792.351.35 792.350.35 400 x 35 x 3 2 1 792.401.35 792.400.35 410 x 35 x 3 2 1 792.411.35 792.410.35 430 x 35 x 3 2 1 792.451.35 792.450.35 500 x 35 x 3 2 1 792.501.35 792.500.35 510 x 35 x 3 2 1 792.511.35 792.510.35 520 x 35 x 3 2 1 792.521.35 792.520.35 530 x 35 x 3 2 1 792.531.35 792.530.35 550 x 35 x 3 2 1 792.531.35 792.530.35 550 x 35 x 3 2 1 792.531.35 792.530.35 600 x 35 x 3 2 1 792.531.35 792.600.35 610 x 35 x 3 2 1 792.611.35 792.610.35 650 x 35 x 3 2	300	x	35	χ	3	2	1		792.300.35	
400 x 35 x 3 2 1 792.401.35 792.400.35 410 x 35 x 3 2 1 792.411.35 792.410.35 430 x 35 x 3 2 1 792.451.35 792.450.35 500 x 35 x 3 2 1 792.501.35 792.500.35 510 x 35 x 3 2 1 792.511.35 792.510.35 520 x 35 x 3 2 1 792.521.35 792.520.35 530 x 35 x 3 2 1 792.531.35 792.530.35 550 x 35 x 3 2 1 792.551.35 792.550.35 600 x 35 x 3 2 1 792.601.35 792.600.35 610 x 35 x 3 2 1 792.611.35 792.610.35 630 x 35 x 3 2 1 792.631.35 792.630.35 650 x 35 x 3 2 1 792.651.35 792.650.35 710 x 35 x 3 2 1 792.811.35 792.810.35 820 x 35 x 3 2 1 792.821.35 792.997.35								792.351.35		
410 x 35 x 3 2 1 792.411.35 792.410.35 430 x 35 x 3 2 1 792.451.35 792.450.35 450 x 35 x 3 2 1 792.501.35 792.500.35 500 x 35 x 3 2 1 792.511.35 792.510.35 520 x 35 x 3 2 1 792.521.35 792.520.35 530 x 35 x 3 2 1 792.531.35 792.530.35 550 x 35 x 3 2 1 792.551.35 792.550.35 600 x 35 x 3 2 1 792.601.35 792.600.35 610 x 35 x 3 2 1 792.611.35 792.610.35 630 x 35 x 3 2 1 792.651.35 792.650.35 710 x 35 x 3 2 1 792.651.35 792.650.35 810 x 35 x 3 2 1 792.811.35 792.810.35 820 x 35 x 3 2										
430 x 35 x 3 2 1 792.430.35 450 x 35 x 3 2 1 792.451.35 792.450.35 500 x 35 x 3 2 1 792.501.35 792.500.35 510 x 35 x 3 2 1 792.521.35 792.520.35 520 x 35 x 3 2 1 792.521.35 792.530.35 530 x 35 x 3 2 1 792.531.35 792.530.35 550 x 35 x 3 2 1 792.551.35 792.550.35 600 x 35 x 3 2 1 792.601.35 792.600.35 610 x 35 x 3 2 1 792.611.35 792.610.35 630 x 35 x 3 2 1 792.651.35 792.650.35 710 x 35 x 3 2 1 792.651.35 792.650.35 810 x 35 x 3 2 1 792.811.35 792.810.35 820 x 35 x 3 2 1										
450 x 35 x 3 2 1 792.451.35 792.450.35 500 x 35 x 3 2 1 792.501.35 792.500.35 510 x 35 x 3 2 1 792.511.35 792.520.35 520 x 35 x 3 2 1 792.521.35 792.530.35 530 x 35 x 3 2 1 792.551.35 792.550.35 600 x 35 x 3 2 1 792.601.35 792.600.35 610 x 35 x 3 2 1 792.611.35 792.610.35 630 x 35 x 3 2 1 792.631.35 792.630.35 650 x 35 x 3 2 1 792.651.35 792.650.35 710 x 35 x 3 2 1 792.651.35 792.810.35 810 x 35 x 3 2 1 792.811.35 792.810.35 820 x 35 x 3 2 1 792.821.35 792.997.35								102.111.00		
500 x 35 x 3 2 1 792.501.35 792.500.35 510 x 35 x 3 2 1 792.511.35 792.510.35 520 x 35 x 3 2 1 792.521.35 792.520.35 530 x 35 x 3 2 1 792.531.35 792.530.35 550 x 35 x 3 2 1 792.551.35 792.550.35 600 x 35 x 3 2 1 792.601.35 792.600.35 610 x 35 x 3 2 1 792.611.35 792.610.35 630 x 35 x 3 2 1 792.631.35 792.630.35 650 x 35 x 3 2 1 792.651.35 792.650.35 710 x 35 x 3 2 1 792.811.35 792.810.35 810 x 35 x 3 2 1 792.821.35 1 1050 x 35 x 3 2 1 792.998.35 792.997.35								792.451.35		
510 x 35 x 3 2 1 792.511.35 792.510.35 520 x 35 x 3 2 1 792.521.35 792.520.35 530 x 35 x 3 2 1 792.531.35 792.530.35 550 x 35 x 3 2 1 792.551.35 792.550.35 600 x 35 x 3 2 1 792.601.35 792.600.35 610 x 35 x 3 2 1 792.611.35 792.610.35 630 x 35 x 3 2 1 792.631.35 792.630.35 650 x 35 x 3 2 1 792.651.35 792.650.35 710 x 35 x 3 2 1 792.811.35 792.810.35 810 x 35 x 3 2 1 792.821.35 1050 x 35 x 3 2 1 792.998.35 792.997.35										
520 x 35 x 3 2 1 792.521.35 792.520.35 530 x 35 x 3 2 1 792.531.35 792.530.35 550 x 35 x 3 2 1 792.551.35 792.550.35 600 x 35 x 3 2 1 792.601.35 792.600.35 610 x 35 x 3 2 1 792.611.35 792.610.35 630 x 35 x 3 2 1 792.631.35 792.630.35 650 x 35 x 3 2 1 792.651.35 792.650.35 710 x 35 x 3 2 1 792.811.35 792.810.35 810 x 35 x 3 2 1 792.821.35 1050 x 35 x 3 2 1 792.998.35 792.997.35										
530 x 35 x 3 2 1 792.531.35 792.530.35 550 x 35 x 3 2 1 792.551.35 792.550.35 600 x 35 x 3 2 1 792.601.35 792.600.35 610 x 35 x 3 2 1 792.611.35 792.610.35 630 x 35 x 3 2 1 792.631.35 792.630.35 650 x 35 x 3 2 1 792.651.35 792.650.35 710 x 35 x 3 2 1 792.811.35 792.810.35 810 x 35 x 3 2 1 792.821.35 820 x 35 x 3 2 1 792.998.35 792.997.35										
550 x 35 x 3 2 1 792.551.35 792.550.35 600 x 35 x 3 2 1 792.601.35 792.600.35 610 x 35 x 3 2 1 792.611.35 792.610.35 630 x 35 x 3 2 1 792.631.35 792.630.35 650 x 35 x 3 2 1 792.651.35 792.650.35 710 x 35 x 3 2 1 792.710.35 810 x 35 x 3 2 1 792.811.35 792.810.35 820 x 35 x 3 2 1 792.821.35 1050 x 35 x 3 2 1 792.998.35 792.997.35										
600 x 35 x 3 2 1 792.601.35 792.600.35 610 x 35 x 3 2 1 792.611.35 792.610.35 630 x 35 x 3 2 1 792.631.35 792.630.35 650 x 35 x 3 2 1 792.651.35 792.650.35 710 x 35 x 3 2 1 792.710.35 810 x 35 x 3 2 1 792.811.35 792.810.35 820 x 35 x 3 2 1 792.821.35 1050 x 35 x 3 2 1 792.998.35 792.997.35										
610 x 35 x 3 2 1 792.611.35 792.610.35 630 x 35 x 3 2 1 792.631.35 792.630.35 650 x 35 x 3 2 1 792.651.35 792.650.35 710 x 35 x 3 2 1 792.710.35 810 x 35 x 3 2 1 792.811.35 792.810.35 820 x 35 x 3 2 1 792.821.35 1050 x 35 x 3 2 1 792.998.35 792.997.35										
630 x 35 x 3 2 1 792.631.35 792.630.35 650 x 35 x 3 2 1 792.651.35 792.650.35 710 x 35 x 3 2 1 792.710.35 810 x 35 x 3 2 1 792.811.35 792.810.35 820 x 35 x 3 2 1 792.821.35 1050 x 35 x 3 2 1 792.998.35 792.997.35										
650 x 35 x 3 2 1 792.651.35 792.650.35 710 x 35 x 3 2 1 792.710.35 810 x 35 x 3 2 1 792.811.35 792.810.35 820 x 35 x 3 2 1 792.821.35 1050 x 35 x 3 2 1 792.998.35 792.997.35										
710 x 35 x 3 2 1 792.710.35 810 x 35 x 3 2 1 792.811.35 792.810.35 820 x 35 x 3 2 1 792.821.35 1050 x 35 x 3 2 1 792.998.35 792.997.35										
810 x 35 x 3 2 1 792.811.35 792.810.35 820 x 35 x 3 2 1 792.821.35 1050 x 35 x 3 2 1 792.998.35 792.997.35								102.001.00		
820 x 35 x 3 2 1 792.821.35 1050 x 35 x 3 2 1 792.998.35 792.997.35								792 811 35		
1050 x 35 x 3 2 1 792.998.35 792.997.35									732.010.00	
									792 997 35	
									.02.001.00	

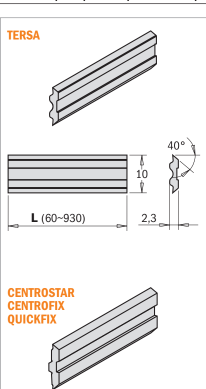
Nota: a richiesta sono disponibili in qualsiasi altra misura.

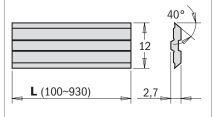
La finitura a "specchio" dei taglienti permette dei tagli perfetti ed una maggior durata.

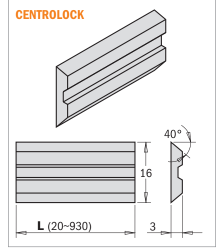












2 COLTELLI PER SET

2 COLIELLI PER SEI											
MATERIALE	BUONO	EQUELLENTE									
MATERIALE	ROONO	ECCELLENTE									
Legni teneri, secchi		•									
Legni teneri, umidi		•									
Legni duri, secchi		•									
Legni duri, umidi		•									
Legno esotico	•										

	_	_
7	n	
	9	-
	V	

/95											
		TER	RSA	CENTR	OSTA	R, CEN	TROFIX, QUICKFIX			CENTR	OLOCK
L mm	H mm	K mm	CODICE	L mm	H mm	K mm	CODICE	L mm	H mm	K mm	CODICE
								20) x 16	3 x 3	795.020.16*
80	x 10	x 2,3	795.080.10*					80) x 16	8 x 3	795.080.16*
100	x 10	x 2,3	795.100.10	100	x 12	x 2,7	795.100.12*				
110	x 10	x 2,3	795.110.10	110	x 12	x 2,7	795.110.12*				
120	x 10	x 2,3	795.120.10	120	x 12	x 2,7	795.120.12				
130	x 10	x 2,3	795.130.10	130	x 12	x 2,7	795.130.12	130	x 16	6 x 3	795.130.16
150	x 10	x 2,3	795.150.10	150	x 12	x 2,7	795.150.12	150) x 16	3 х З	795.150.16
				160	x 12	x 2,7	795.160.12*				
170	x 10	x 2,3	795.170.10	170	x 12	x 2,7	795.170.12*	170) x 16	6 x 3	795.170.16
180	x 10	x 2,3	795.180.10	180	x 12	x 2,7	795.180.12	180) x 16	8 x 3	795.180.16
				190	x 12	x 2,7	795.190.12*	190) x 16	8 x 3	795.190.16
				200	x 12	x 2,7	795.200.12*				
210	x 10	x 2,3	795.210.10					210) x 16	6 x 3	795.210.16
				220	x 12	x 2,7	795.220.12*				
230	x 10	x 2,3	795.230.10	230	x 12	x 2,7	795.230.12	230) x 16	8 x 3	795.230.16
								235	5 x 16	6 x 3	795.235.16*
				240	x 12	x 2,7	795.240.12	240) x 16	8 x 3	795.240.16
250	x 10	x 2,3	795.250.10								
260	x 10	x 2,3	795.260.10					260) x 16	8 x 3	795.260.16
				270	x 12	x 2,7	795.270.12*	270) x 16	8 x 3	795.270.16
				280	x 12	x 2,7	795.280.12*				
300	x 10	x 2,3	795.300.10								
310	x 10	x 2,3	795.310.10	310	x 12	x 2,7	795.310.12	310	x 16	8 x 3	795.310.16
330	x 10	x 2,3	795.330.10*								
350	x 10	x 2,3	795.350.10			x 2,7	795.350.12*				
				360	x 12	x 2,7	795.360.12*				
400	x 10	x 2,3	795.400.10	400	x 12	x 2,7	795.400.12				
410	x 10	x 2,3	795.410.10	410	x 12	x 2,7	795.410.12				
420	x 10	x 2,3	795.420.10	420	x 12	x 2,7	795.420.12*				
430	x 10	x 2,3	795.430.10	430	x 12	x 2,7	795.430.12*				
450	x 10	x 2,3	795.450.10	450	x 12	x 2,7	795.450.12*				
	x 10		795.500.10								
510	x 10	x 2,3	795.510.10	510	x 12	x 2,7	795.510.12				
	x 10	,	795.520.10			x 2,7	795.520.12				
	x 10		795.530.10	530	x 12	x 2,7	795.530.12*				
	x 10		795.540.10								
610	x 10	x 2,3	795.610.10			x 2,7	795.610.12				
						x 2,7	795.620.12				
) x 10		795.630.10	630	x 12	x 2,7	795.630.12				
	x 10		795.635.10			0 -	505 042 12				
) x 10		795.640.10			x 2,7	795.640.12				
) x 10		795.650.10			x 2,7	795.650.12*				
710) x 10	x 2,3	795.710.10			x 2,7	795.710.12*				
				810	x 12	x 2,7	795.810.12*				
) x 10		795.860.10*								
	x 10		795.910.10*								
930	x 10	x 2,3	795.930.10	930	x 12	x 2,7	795.930.12*	930) x 16	6 x 3	795.930.16

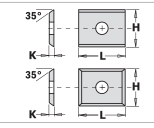
^{*}Fino ad esaurimento scorte

CARATTERISTICHE TECNICHE:

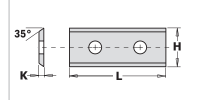
HPS® è un materiale specificamente creato per l'industria del legno che presenta le seguenti caratteristiche: Eccellente resistenza all'usura, massimo livello di durezza, facilità nella riaffilatura, approvato con test specifici. Il test effettuato con legno di quercia ad una velocità di rotazione del mandrino di 6000 RPM e con avanzamento di 24 m/min ha prodotto questo risultato: 10.000 metri percorsi con materiale HSS, 17.500 metri con HPS®.



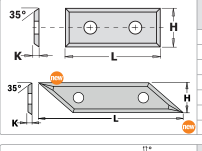




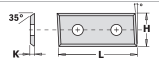
L mm	H mm	K mm	A	Z	CODICE K1920	CODICE K2250
7,5	12	1,5	35°	2	790.075.00	
7,65	12	1,5	35°	2	790.076.00	
9,6	12	1,5	35°	2	790.096.00	
15	12	1,5	35°	2	790.150.00	
19,5	12	1,5	4/35°	2	790.195.12	
20	12	1,5	35°	2	790.200.00	790.200.03



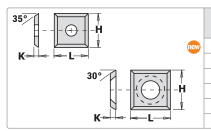
r	L nm	H mm	K mm	A	Z	CODICE K1920	CODICE K2250
2	4,7	12	1,5	35°	2	790.250.00	
30)	12	1,5	35°	2	790.300.00	790.300.03
30)	12	1,5	45°	2	790.300.20	
40)	12	1,5	35°	2	790.400.00	790.400.03
50)	12	1,5	35°	2	790.500.00	790.500.03
6)	12	1,5	35°	2	790.600.00	790.600.03



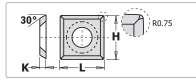
mm	H mm	K mm	Α	Z	CODICE K1920	
29,5	9	1,5	35°	4	790.295.09	
29,5	12	1,5	35°	4	790.295.12	
39,5	9	1,5	35°	4	790.395.09	
39,5	12	1,5	35°	4	790.395.12	
49,2	9	1,5	35°	4	790.495.09	
49,2	12	1,5	35°	4	790.495.12	
58	12	1,5	35°	2	790.580.01	



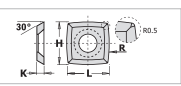
L mm	H mm	K mm	A	Z	CODICE K1920	
28,3	12	1,5	35°	4	790.283.12	
48,3	12	1,5	35°	4	790.483.12	



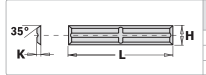
L mm	H mm	K mm	A	Z	CODICE K1920	CODICE K2250
10,5	10,5	1,5	35°	4		790.105.03
12	12	1,5	35°	4	790.120.00	790.120.03
13,6	13,6	2	30°	4	790.136.00	
14	14	1,2	30°	4	790.140.10	
14	14	2	30°	4	790.140.00	790.140.03
14	14	2	45°	4	790.140.02	



L mm	H mm	K mm	A	Z	CODICE K1920	
12	12	1,5	30°	4	790.120.20	
14	14	2	30°		790.140.20	



L nm	H mm	K mm	R mm	A	Z	CODICE K1920	
15	15	2,5	115	30°	4	790.152.12	
15	15	2,5	150	30°	4	790.152.22	

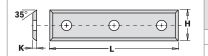


L mm	H mm	K mm	A	Z	CODICE K1920	
20	4,1	1,1	35°	4	790.200.01	
30	5,5	1,1	35°	4	790.300.01	
50	5,5	1,1	35°	4	790.500.01	

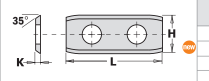




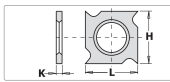




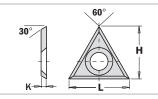
CODICE K1920	Z	A	K mm	H mm	L mm
790.500.09	4	35°	1,5	9	50



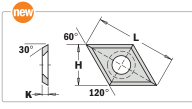
	L mm	H mm	K mm	В	A	Z	CODICE K1920
	20	12	1,5	1	35°	2	790.201.00
)	24	12	1,5	1	35°	2	\$790.242.00
	30	12	1,5	2	35°	2	790.301.00
	50	12	1.5	2	35°	2	790.501.00



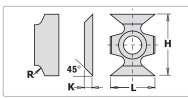
L mm	H mm	K mm		Z	CODICE K1920	
18	18	1,95		4	790.181.00	
18	18	2,45		4	790.182.00	



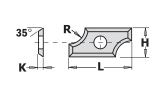
L mm	H mm	K mm	A	Z	CODICE K1920	
22	19	2	30°	3	790.220.02	



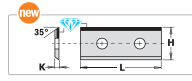
CODICE K1920	Z	A	K mm	H mm	L mm
790.280.00	2	30°	2	14	28



L mm	H mm	K mm	R mm	A	Z	CODICE K1920	
16	22	5	1,5			790.161.00	
16	22	5	2			790.162.00	
16	22	5	3			790.163.00	
16	22	5		45°		790.160.00	



L mm	H mm	K mm	R mm	A	Z	CODICE K1920	
19,5	9	1,5	2	35°	2	790.020.00	
19,5	9	1,5	3	35°	2	790.030.00	
19,5	9	1,5	5	35°	2	790.050.00	
24	12	1,5	6,4	35°	2	790.064.00	
24	12	1,5	8	35°	2	790.080.00	



L mm	H mm	K mm	A	Z	CODICE DP	
30	12	1,5	35°	1	790.300.60*	

*Coltelli venduti in confezione da 2 pezzi. Ordine minimo 2 pezzi o multipli.

MATERIALE	K1920	K2250
Legni teneri	****	
Legni duri	****	
Truciolare	****	****
MDF	****	****
HDF	****	****
Plastica	***	****
Corian®		++++

CARATTE	RISTICHE	TECNICHE	
K1920	Durazz	ے (HV/10)۔	- 1

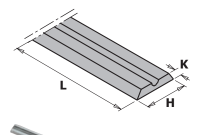
Durezza (HV10): 1.920 - Resistenza flessionale (N/mm²): 2.600 Nuovo grado al cromo per applicazioni di taglio universale. Eccellente resistenza alla corrosione, ossidazione e usura. Altissima efficienza, 20% maggior durata rispetto al grado standard.

Durezza (HV10): 2.250 - Resistenza flessionale (N/mm²): 2.400
Nuovo nano-grado al cromo garantisce la massima resistenza all'usura.
Altissima efficienza e lunga durata. Maggior durezza.

Tutti i coltelli sono venduti in confezione da 10 pz. Ordine minimo d'acquisto 10 pezzi o multipli.









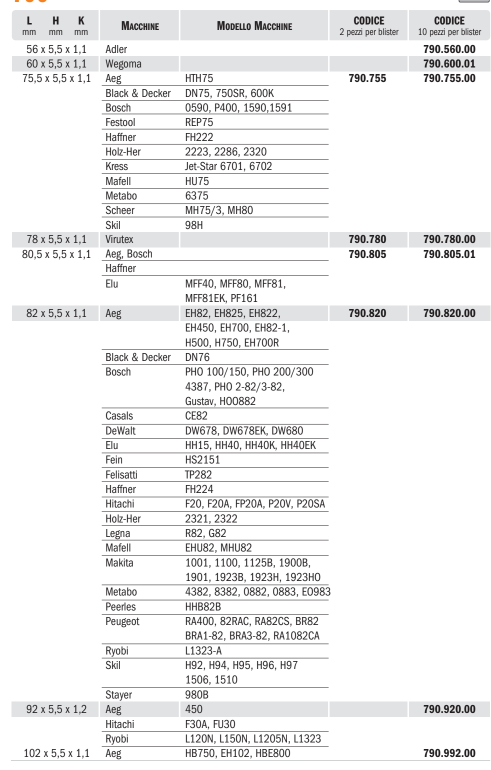
CONFEZIONE DA 10 PZ. (ORDINE MINIMO)

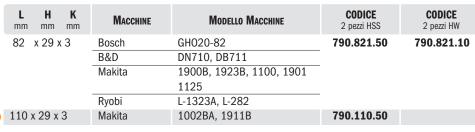


Confezione da 2 pz. (790.755/790.780/790.806/790.805/790.820)

	TORROTTO CANCEL NAME OF THE PLANER
0	The second will be a second of the second of
•	STATE SCOTES OF CH CAPPULO
	MAN CHISTOSHI CON MAN CHISTAGON

CONFEZIONE DA 2 PZ.





CARATTERISTICHE TECNICHE:
- Codice ISO:
- Durezza (HV10):

- Resistenza flessionale (N/mm²):.....2.600

APPLICAZIONE:	
Legni teneri	Buono
Legni duri	Eccellente
Multistrato	Eccellente