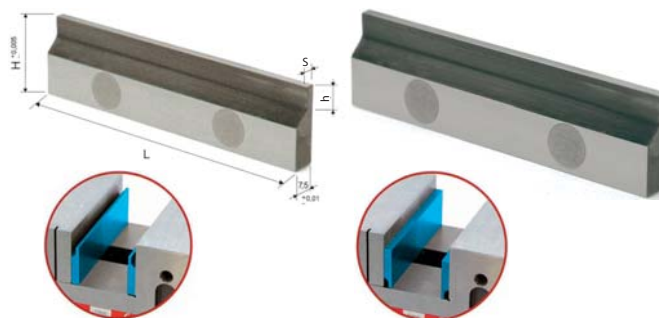




## Coppia parallele magnetiche a gradino

Coppia parallele magnetiche **sinistrorse** a gradino in acciaio temprato sottovuoto **HRC 58 ± 2**. L'utilizzo di questi spessori assicura un montaggio rapido e preciso, grazie al sistema magnetico viene assicurato il posizionamento, il truciolo non si attacca alle parallele. Si possono applicare in due posizioni diverse, **per ovviare al problema di montaggio di pezzi con bava in alcune fasi della lavorazione**.



Codice	€	L (mm)	H ± 0,005 (mm)	h (mm)	S (mm)	Spessore parallele ± 0,01 (mm)
C559020005	62,70	98	25	7	3	7,5
C559020010	62,70	98	30	7	3	7,5
C559020015	63,70	98	35	7	3	7,5
C559020020	63,70	98	37*	7	3	7,5
C559020025	65,65	98	40	7	3	7,5
C559020030	65,65	98	45	7	3	7,5
C559020035	65,65	98	47*	7	3	7,5
C559020040	67,10	98	50	7	3	7,5
C559020045	66,10	118	30	7	3	7,5
C559020050	66,10	118	35	7	3	7,5
C559020055	67,10	118	37*	7	3	7,5
C559020060	67,10	118	40	7	3	7,5
C559020065	68,55	118	45	7	3	7,5
C559020070	68,55	118	47*	7	3	7,5

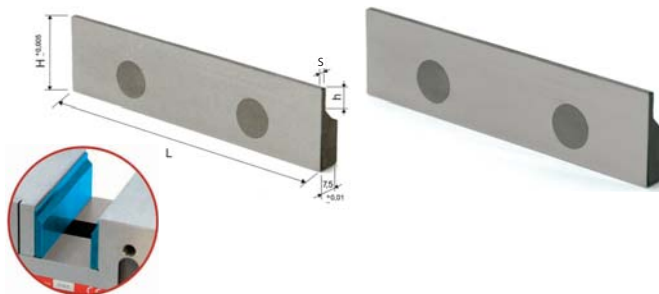
\*Spessori con "H" speciale per presa di 2/3 mm su operazioni di contornatura.

Codice	€	L (mm)	H ± 0,005 (mm)	h (mm)	S (mm)	Spessore parallele ± 0,01 (mm)
C559020075	70,50	118	50	7	3	7,5
C559020080	70,50	138	35	7	3	7,5
C559020085	70,50	138	40	7	3	7,5
C559020090	71,45	138	45	7	3	7,5
C559020095	71,45	138	50	7	3	7,5
C559020100	73,40	138	52*	7	3	7,5
C559020105	73,40	138	53*	7	3	7,5
C559020110	74,85	138	55	7	3	7,5
C559020115	79,25	173	40	7	3	7,5
C559020120	79,25	173	45	7	3	7,5
C559020125	81,65	173	50	7	3	7,5
C559020130	81,65	173	55	7	3	7,5
C559020135	85,05	173	60	7	3	7,5



## Coppia parallele magnetiche a gradino

Coppia parallele magnetiche **destrorse** a gradino in acciaio temprato sottovuoto **HRC 58 ± 2**. Per eseguire lavorazioni a ridosso delle ganasce della morsa. L'utilizzo di questi spessori assicura un montaggio rapido e preciso, grazie al sistema magnetico viene assicurato il posizionamento, il truciolo non si attacca alle parallele, **per ovviare al problema di foratura, maschiatura, cave passanti a ridosso delle ganasce**.



Codice	€	L (mm)	H ± 0,005 (mm)	h (mm)	S (mm)	Spessore parallele ± 0,01 (mm)
C559030005	65,65	98	15	4	2	7,5
C559030010	65,65	98	20	7	2	7,5
C559030015	67,10	98	25	7	2	7,5
C559030020	67,10	98	30	7	2	7,5
C559030025	69,50	98	35	7	2	7,5
C559030030	69,50	98	37*	7	2	7,5
C559030035	71,45	98	40	7	2	7,5
C559030040	71,45	98	45	7	2	7,5
C559030045	71,45	98	47*	7	2	7,5
C559030050	73,40	98	50	7	2	7,5
C559030055	70,50	118	30	7	2	7,5
C559030060	70,50	118	35	7	2	7,5
C559030065	72,90	118	37*	7	2	7,5
C559030070	72,90	118	40	7	2	7,5
C559030075	74,85	118	45	7	2	7,5
C559030080	74,85	118	47*	7	2	7,5
C559030085	77,30	118	50	7	2	7,5
C559030090	72,90	138	15	4	2	7,5

\*Spessori con "H" speciale per presa di 2/3 mm su operazioni di contornatura.

Codice	€	L (mm)	H ± 0,005 (mm)	h (mm)	S (mm)	Spessore parallele ± 0,01 (mm)
C559030095	72,90	138	20	7	2	7,5
C559030100	72,90	138	25	7	2	7,5
C559030105	74,85	138	30	7	2	7,5
C559030110	74,85	138	35	7	2	7,5
C559030115	74,85	138	40	7	2	7,5
C559030120	77,30	138	45	7	2	7,5
C559030125	77,30	138	50	7	2	7,5
C559030130	79,25	138	52*	7	2	7,5
C559030135	79,25	138	53*	7	2	7,5
C559030140	81,65	138	55	7	2	7,5
C559030145	80,70	173	25	7	2	7,5
C559030150	82,65	173	30	7	2	7,5
C559030155	82,65	173	35	7	2	7,5
C559030160	84,10	173	40	7	2	7,5
C559030165	84,10	173	45	7	2	7,5
C559030170	86,05	173	50	7	2	7,5
C559030175	86,05	173	55	7	2	7,5
C559030180	88,45	173	60	7	2	7,5