

GERARD

				, €	
Diamant		/ , : 1345 / 1270 / , : 433 / 398 , : 0,505 1 , : 6,28	. . .	11,50 22,77	8,05 15,94
Classic		/ , : 1320 / 1265 / , : 415 / 369 , : 0,467 1 , : 6,53	. . .	11,50 24,61	8,05 17,23
Heritage		/ , : 1330 / 1250 / , : 415 / 367 , : 0,458 1 , : 6,56	. . .	11,50 24,96	8,05 17,47
Milano		/ , : 1335 / 1215 / , : 415 / 367 , : 0,448 1 , : 6,76	. . .	11,50 25,76	8,05 18,03
Shake		/ , : 1330 / 1250 / , : 420 / 371 , : 0,464 1 , : 6,76	. . .	11,50 24,84	8,05 17,39
Shingle		/ , : 1330 / 1260 / , : 432 / 369 , : 0,465 1 , : 6,69	. . .	11,50 24,84	8,05 17,39
190		/ , : 430 / 405 1 , : 0,63	.	10,93	8,74
190		, : 190 1 , : 0,15	.	3,64	2,91
190		/ , : 425 / 400 1 , : 0,52	.	40,40	32,32
		/ , : 405 / 370 1 , : 0,51	.	10,10	8,08
Y- 190 15-30 ₀		1 , : 0,80	.	93,85	75,08
Y- 190 30-45 ₀		1 , : 0,78	.	93,85	75,08
T- 190		1 , : 0,88	.	117,50.	94,00
		1 , : 0,09	.	2,88	2,30
		1 , : 0,10	.	34,95	27,96
490		, : 2000 490 1 , : 5,0	.	34,96	27,97
		/ , : 2000 / 1900 1 , : 2,10	.	28,79	23,03
		/ , : 2000 / 1900 1 , : 1,74	.	14,67	11,74
		/ , : 2000 / 1900 1 , : 1,64	.	14,67	11,74

		1 / : 2,50 , : 2000 / 1900	.	44,74	35,22
		1 / : 1,54 , : 2000 / 1900	.	21,98	17,58
/		1 / : 1,38 , : 1200 / 1100	.	28,14	22,51
/		1 / : 1,62 , : 1200 / 1100	.	28,14	22,51
Milano		1 / : 0,60 , : 1308 / 1215	.	16,10	12,88
G2		1 , : 75 : 1,25 , : Ø 110	.	94,42	75,54
G110		1 , : 1,25 , : Ø 110	.	115,27	92,22
		1 , : 1,10	.	119,07	95,26
G15-45 ISO		1 , : 1,95	.	144,96	115,97
G115		1 , : 0,90 , : Ø 125	.	100,67	80,54
		1 , : 6,42	.	517,98	414,38
		1 , : 1,1 , : 20	.	46,48	37,18
		1 , : 0,7 , : 20	.	20,97	16,78
		1 , : 0,55 , : 20	.	17,85	14,28
420		1 , : 1,72	.	46,90	37,52
800		1 , : 3,24	.	64,02	51,22
1000		1 , : 4,12	.	70,51	56,41
		1 , : 1,10 , : 10	.	47,82	38,26
50 2.8		1 , : 1,5	.	21,30	17,04
		1 , : 2	.	15,70	12,56