



ART. 6045-8 Kg. 816				H. MIN. mm. 2750 - H. MAX. mm. 3810 - B. mm. 4000				ART. 6045/C-9 Kg. 290				H. MIN. mm. 2750 - H. MAX. mm. 3430 - B. mm. 1335			
ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.
547/N-181 ø 50 H. 3000	4	9201-198	24	3004/NF-181 chiude 3/4 di m° 1 ø 30x15	6	918/A-192	1	547/N-181 ø 50 H. 3000	2	459/20-272+459/25-272	4+4	3004/NF-181 chiude 3/4 di m° 1 ø 30x15	4		
547/N-181 ø 50 H. 2000	4	1414-294+1413-294	32+48	819-8	1	914/40N1-184	2	547/N-181 ø 50 H. 1500	2	819/P-9	1	1422-294 foro ø 25,5	2		
547/N-181 ø 50x30 H. 3000	4	459/20-272+459/25-272	16+16	1422-294 foro ø 25,5	8	915-192	2	547/N-181 ø 50x30 H. 3000	2	14008-267	9	3004/NF-181 chiude cinesa 819/P-9	1		
547/B-182 ø 25 H. 3000	4	14008-267	36	16052-277	4	916/40-192	2	547/B-182 ø 25 H. 3000	2	16052-277	1	914/40N1-184	1		
ø 20 liscio H. 3000	10	3004/NF-181 chiude 2 ø 20+ art. 14008-267	16	3004/N1-181 H. 4000	1			9200-198+9202-198+9201-198	4+8+6	3004/NF-181 chiude 2 ø 20+ art. 14008-267	4	915-192	1		
9200-198+9202-198	16+32	3004/NF-181 chiude 2 ø 20	8	918-192	1			1414-294+1413-294	8+12	3004/NF-181 chiude 2 ø 20	2	916/40-192	1		

CANCELLO E CANCELLETTO COSTRUITO IN FORGIATO A MANO MOLTO ROBUSTO E IN STILE MODERNO
 THE MODERN STYLE DRIVE AND SIDE GATES ARE HAND-FORGED AND HAVE A VERY ROBUST STRUCTURE



ART. 6046-10 Kg. 488				H. MIN. mm. 1740 - H. MAX. mm. 2310 - B. mm. 4000				ART. 6046/C-11 Kg. 160				H. MIN. mm. 1740 - H. MAX. mm. 2070 - B. mm. 1180			
ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.
546/QN-181 ø 40 H. 3000	1	12020+12021+12022-241	4+4+2	12005/D+12005/S-240	3+3	3043/21-197 H. 2000	1	546/QN-181 ø 40 H. 3000	1	12007/D-240	2	459/20+459/15-272	1+1		
546/QN-181 ø 40 H. 2000	2	12023+12024+12025-241	2+2+4	12001/D+12001/S-240	3+3	3033/26-197 chiude 2 ø 30x10	12	546/QN-181 ø 40 H. 2000	1	12001/D-240	1	546/PN-181 ø 30x10 H. 2000	1		
546/PN-181 ø 30x10 H. 2000	2	12008+12008/A-240	2+2	459/40-272	24	914/40N1-184	2	546/PN-181 ø 40x30 H. 2000	1	12003/S-240	1	12026/D+12026/S-241	1+1		
546/PN-181 ø 60x8 H. 2000	2	12004+12004/A-240	1+1	459/50-272	2	915+916/40-192	2+2	546/PN-181 ø 30x20 H. 2000	2	12002/D-240	1	935+935/A-184	2+1		
546/PN-181 ø 40x15 H. 2000	2	12006/D+12006/S-240	1+1	459/30-272	2	918+918/A-192	1+1	737/BN-191 ø 40	1	12027/D-241	1	3035-194 coppia	1		
546/PN-181 ø 30x15 H. 2000	8	12000/D+12000/S-240	1+1	459/20-272	2			12030+12022-241	1+1	500/Z-231 ø 20 H. 1000	5	914/40N1-184	1		
546/PN-181 ø 40x30 H. 2000	2	12007/D+12007/S-240	2+2	459/15-272	2			12034-241	2	12023+12024+12025-241	1+1+1	915-192	1		
546/PN-181 ø 30x20 H. 2000	4	12027/D+12027/S-241	1+1	500/Z-231 ø 20 H. 1000	22			12020-241	1	546/PN-181 ø 30x15 H. 2000	1	916/40-192	1		
12032+12030+12031-241	2+2+2	12002/D+12002/S-240	2+2	12026/D+12026/S-241	2+2			12021-241	1	546/PN-181 ø 30x15 H. 3000	1				
12029+12034+12034/1-241	2+2+4	12003/D+12003/S-240	1+1	12033-241	4			12005/S-240	1	459/40+459/50+459/30-272	7+1+1				



ART. 6047-12 Kg. 264				H. MIN. mm. 1650 - H. MAX. mm. 1960 - B. mm. 3500				ART. 6047/C-13 Kg. 92				H. MIN. mm. 1650 - H. MAX. mm. 1760 - B. mm. 1100				ART. 6047/R-13 Kg. 42				H. MIN. mm. 1150 - H. MAX. mm. 1150 - B. mm. 1500			
ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.		
≠ 30x8 liscio H. 2000	4	3005/17-197	chiude 1≠16+2≠16x6	30	3034/N-181	coppia	1	≠ 35 liscio H. 2000	2	922-193	2	≠ 30x6 liscio H. 3000	3										
≠ 35 liscio H. 2000	4	3005/17-197	chiude 1≠16+1≠16x6	36	912/A-191		2	4511-229	≠ 16 H. 1700	7	922/A-193	1	736-200	≠ 14x6 Ø 115	10								
≠ 60x8 liscio H. 2000	2	3005/17-197	chiude 3/4 di n° 1 ≠ 16x6	6				736-200	≠ 16x6 Ø 115	8	914/35N1-184	1	4511-229	≠ 14 H. 1150	11								
≠ 40x10 liscio H. 2000	2	914/35N1-184		2				CIMASA 6047/C-427	4	915-192	1	473/A-196	Ø 6x35	33									
737/H-229	4	915-192		2				≠ 30x8 liscio H. 3000	1	916/35-192	1	3005/17-197	chiude 1≠14+2≠14x6	9									
CIMASA 6047-427	4	916/35-192		2				734/O-231	≠ 16x6	8	912/A-191	2	3005/17-197	chiude 1≠14+1≠14x6	2								
4511-229	≠ 16 H. 1850	24	918-192	1				473/A-196	Ø 8x45	19	3034/N-181	1											
736-200	≠ 16x6 Ø 115	28	918/A-192	1				3005/17-197	chiude 1≠16+2≠16x6	9													
734/O-231	≠ 16x6	26	922-193	4				3005/17-197	chiude 1≠16+1≠16x6	8													
473/A-196	Ø 8x50	74	922/A-193	2				3005/17-197	chiude 3/4 di n° 1 ≠ 16x6	3													

CANCELLATA IN STILE CLASSICO, CARATTERIZZATA NELLA PARTE CENTRALE DA PALETTI BATTUTI
CLASSIC GATES CHARACTERIZED WITH HAMMERED PANELS IN THE MIDDLE



ART. 6048-14 Kg. 544				H. MIN. mm. 2345 - H. MAX. mm. 2680 - B. mm. 4060				ART. 6048/C-15 Kg. 176				H. MIN. mm. 2345 - H. MAX. mm. 2370 - B. mm. 1160				ART. 6048/R-15 Kg. 108				H. MIN. mm. 1785 - H. MAX. mm. 1785 - B. mm. 1500			
ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.		
546/QN-181	≠ 40 H. 3000	2	9829-237	≠ 20x15 H. 370	14	3040/20-197	chiude 2 ≠ 20	16	546/QN-181	≠ 40 H. 3000 + H. 2000 2+1	9163-199+9051-199	8+16	546/PN-181	≠ 30x8 H. 3000	4	473/A-196	Ø 8x50	40					
546/QN-181	≠ 40 H. 2000	2	9829-237	≠ 20x15 H. 195	14	3040/20-197	chiude 3 ≠ 20	18	546/PN-181	≠ 30x8 H. 3000	2	15000-273	3	9829-237	≠ 20 H. 1785	4							
546/PN-181	≠ 60x6 H. 3000	2	737/F-229	≠ 60x6	2	3040/20-197	chiude 1≠20x10+1≠20x15	26	CURVA 6048/C	≠ 30x8 H. 1100 su 546/PN	4	473/A-196	Ø 8x50	30	9829-237	≠ 20x15 H. 440	5						
546/PN-181	≠ 40x15 H. 3000	2	9204-198	≠ 20	28	3040/20-197	chiude 2≠20x10+1≠20x15	34	456/AF-185	≠ 40	2	3040/20-197	chiude 2 ≠ 20	4	9203-198	10							
546/PN-181	≠ 30x8 H. 2000	8	600-291	28	3040/20-197	chiude 1≠20+2≠20x15	24	9829-237	≠ 20 H. 2520	3	3040/20-197	chiude 3 ≠ 20	4	9051-199	20								
CURVA 6048	≠ 30x8 H. 2000 su 546/PN	8	9051-198	≠ 20x10	56	3034/N-181	coppia	1	9829-237	≠ 20x15 H. 440 + H. 370	4+4	3040/20-197	chiude 2≠20x15+1≠20	6	9163-199	10							
9829-237	≠ 20 H. 2520	12	9163-199	≠ 20x10	28	914/40N2-184	2	9829-237	≠ 20x15 H. 195	4	3040/20-197	chiude 1≠20x15+2≠20x10	10	546/QN-181	≠ 20 H. 3000	1							
456/AF-185	≠ 40	2	15000-273	12	915-192	2	546/QN-181	≠ 20 H. 3000	1	3040/20-197	chiude 1≠20x15+1≠20x10	10	15000-273	4									
546/QN-181	≠ 20 H. 3000	4	935-184	4	916/40-192	2	9203-198+9204-198	8+8	935-184+935/A-184	2+1	3040/20-197	chiude 3 ≠ 20	8										
9203-198	28	935/A-184	2	918-192	1	600-291	8	3034/N-181	coppia	1	3040/20-197	chiude 1≠20x15+2≠20x10	17										
9829-237	≠ 20x15 H. 440	14	473/A-196	Ø 8x50	110	918/A-192	1				914/40N2-184+915+916/40-192	1+1+1											



ART. 6049-16 Kg. 256				H. MIN. mm. 1630 - H. MAX. mm. 1800 - B. mm. 3500				ART. 6049/C-17 Kg. 92				H. MIN. mm. 1630 - H. MAX. mm. 1680 - B. mm. 1100				ART. 6049/R-17 Kg. 62				H. MIN. mm. 1370 - H. MAX. mm. 1370 - B. mm. 1430			
ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.		
546/QN-181	1	14002-267	24	935-184	4	546/QN-181	1	9188-199	1	546/PN-181	1	546/PN-181	2	3005/17-197	16	14002-267	10	9507/1-211	11	546/PN-181	2		
546/PN-181	4	15001/AQ-273	48	935/A-184	2	546/PN-181	2	3005/17-197	16	546/PN-181	5	15001/AQ-273	10	9507/1-211	11	546/PN-181	5	3005/17-197	16	546/PN-181	5		
546/QN-181	10	1110-274	8	3035-194	1	546/QN-181	3	3005/17-197	16	14002-267	10	9507/1-211	11	3005/17-197	16	14002-267	10	9507/1-211	11	3005/17-197	16		
18/Z-189	1	9185-199	2	914/35N1-184	2	063/P-184	2	3005/17-197	16	9507/1-211	11	3005/17-197	16	9507/1-211	11	3005/17-197	16	9507/1-211	11	3005/17-197	16		
(Ø 14,5) su 546/QN	2	9164-199	26	915-192	2	18/Z-189	1	473/A-196	20	15001/AQ-273	10	9507/1-211	11	3005/17-197	16	15001/AQ-273	10	9507/1-211	11	3005/17-197	16		
737/H-229	2	9506/1-211	26	916/35-192	2	(Ø 14,5) su 546/QN	2	935-184+935/A-184	2+1	473/A-196	20	9507/1-211	11	3005/17-197	16	473/A-196	20	9507/1-211	11	3005/17-197	16		
737/G-229	2	473/A-196	55	918-192	1	14002-267	7	3035-194	1	9164-199	11	3005/17-197	16	9507/1-211	11	9164-199	11	3005/17-197	16	9507/1-211	11		
546/PN-181	2	3005/17-197	26	918/A-192	1	9506/1-211	8	914/35N1-184	1	3005/17-197	16	3005/17-197	16	3005/17-197	16	3005/17-197	16	3005/17-197	16	3005/17-197	16		
546/PN-181	2	3005/17-197	50			9164-199	8	915-192	1	3005/17-197	16	3005/17-197	16	3005/17-197	16	3005/17-197	16	3005/17-197	16	3005/17-197	16		
063/P-184	2	3005/17-197	10			15001/AQ-273	14	916/35-192	1	3005/17-197	16	3005/17-197	16	3005/17-197	16	3005/17-197	16	3005/17-197	16	3005/17-197	16		

CANCELLO, COMPOSTO DA UNA GRANDE CIMASA SCENDENTE DAL CENTRO VERSO I LATI ATTRAVERSO MOTIVI A RICCIO FORGIATI A MANO A FORMA DI BOCCIOLIO
 GATE, INCLUDES A BIG CYMATIUM DESCENDING FROM THE CENTER TOWARDS THE SIDES THROUGH HAND-FORGED SCROLL MOTIFS HAVING A BUD FORM



ART. 6050-18 Kg. 315				H. MIN. mm. 1730 - H. MAX. mm. 2550 - B. mm. 3320				ART. 6050/C-19 Kg. 120				H. MIN. mm. 1730 - H. MAX. mm. 1970 - B. mm. 810				ART. 6050/R-19 Kg. 170				H. MIN. mm. 1370 - H. MAX. mm. 1370 - B. mm. 1430			
ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.		
547/B-182	1	826-284	2	3040/16-197	6	918/A-192	1	547/B-182	1	459/15-272	2	547/B-182	2	547/B-182	2	13006-252	5	547/B-182	2	13006-252	5		
547/B-182	4	823-283	2	3001-197	16	473/A-196	10	547/B-182	1	15001/AQ-273	5	13006-252	5	13006-252	5	547/B-182	2	13006-252	5	547/B-182	2		
063/P-184	2	601-291	4	LAMIERA H. 380 B. 1590	4	# 60x6 liscio H. 3000	2	063/P-184	2	3040/16-197	8	14001-267	1	14001-267	1	14001-267	1	14001-267	1	14001-267	1		
13006-252	4	1414/D-294	6	935-184	4	# 40x8 liscio H. 3000	2	13006/P-252	4	3040/16-197	8	9817/L-235 H. 1140	4	9817/L-235 H. 1140	4	9817/L-235 H. 1140	4	9817/L-235 H. 1140	4	9817/L-235 H. 1140	4		
547/B-182	9	600-291	2	935/A-184	2	1402-293	4	582/C-218	4	3040/16-197	10	547/B-182	12	547/B-182	12	547/B-182	12	547/B-182	12	547/B-182	12		
9817/L-235 H. 1140	4	1413/D-294	28	3034-194	1			14001/P-267	1	3001-197	4	15001/AQ-273	24	15001/AQ-273	24	15001/AQ-273	24	15001/AQ-273	24	15001/AQ-273	24		
15001/AQ-273	18	14001/G-267	1	914/35N2-184	2			547/B-182	3	LAMIERA H. 380 B. 737	2	9501/1-210	44	9501/1-210	44	9501/1-210	44	9501/1-210	44	9501/1-210	44		
9502/1-210	32	459/15-272	2	915-192	2			9817/1-235 H. 1150 B. 133	2	935-184+935/A-184	2+1	473/A-196	60	473/A-196	60	473/A-196	60	473/A-196	60	473/A-196	60		
822-283	2	3040/16-197	30	916/35-192	2			9502/1-210	8	914/35N1-184	1	3040/16-197	45	3040/16-197	45	3040/16-197	45	3040/16-197	45	3040/16-197	45		
825-283	2	3040/16-197	15	918-192	1			9505/1-210	1	915-192	1	3040/16-197	20	3040/16-197	20	3040/16-197	20	3040/16-197	20	3040/16-197	20		
										916/35-192	1												



ART. 6051-20 Kg. 344				H. MIN. mm. 2120 - H. MAX. mm. 2730 - B. mm. 4000				ART. 6051/C-21 Kg. 108				H. MIN. mm. 2120 - H. MAX. mm. 2280 - B. mm. 1100				ART. 6051/R-21 Kg. 44				H. MIN. mm. 1450 - H. MAX. mm. 1450 - B. mm. 1550			
ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.
547/B-181	24	834-284	8	918-192	1	547/B-182	7	35x8 liscio H. 2000	1	547/B-182	5	35x8 liscio H. 2000	1	547/B-182	5	30x8 liscio H. 3000	2	834-284	4	600-291	2	600-291	2
547/B-181	4	15001/AQ-273	22	918/A-192	1	547/B-182	3	495/3-267	7	918/A-192	2	495/3-267	7	918/A-192	2	495/3-267	11	834-284	4	600-291	2	600-291	2
35x8 liscio H. 2000	2	495/3-267	28	936-184	2	600-291	4	473/A-196	23	473/A-196	4	473/A-196	23	473/A-196	2	473/A-196	28	834-284	4	600-291	2	600-291	2
60x6 liscio H. 3000	2	473/A-196	74			834-284	4	914/35N1-184	1	600-291	2	914/35N1-184	1	600-291	2	914/35N1-184	11	834-284	4	600-291	2	600-291	2
50x10 liscio H. 3000	2	935-184	4			817/N-285	4	915-192	1	495/3P-267	11	915-192	1	495/3P-267	11	495/3P-267	11	834-284	4	600-291	2	600-291	2
937-184	2	935/A-184	2			15001/AQ-273	4	916/35-192	1	15001/AQ-273	8	916/35-192	1	15001/AQ-273	8	15001/AQ-273	8	834-284	4	600-291	2	600-291	2
830-284	4	3034/N-181	1			936-184	2			473/A-196	28	936-184	2	473/A-196	28	473/A-196	28	834-284	4	600-291	2	600-291	2
831-284	4	914/35N1-184	2			935-184	2					935-184	2					834-284	4	600-291	2	600-291	2
35x8 liscio H. 2000	6	915-192	2			935/A-184	1					935/A-184	1					834-284	4	600-291	2	600-291	2
600-291	4	916/35-192	2			3034/N-181	1					3034/N-181	1					834-284	4	600-291	2	600-291	2
601-291	2																	834-284	4	600-291	2	600-291	2

CANCELLATA IN STILE MODERNO, COMPOSTA DA PALETTI FORGIATI E RASTREMATI IN DIAGONALE DAL CENTRO VERSO GLI ESTREMI
 MODERN GATES WITH BARS FORGED AND TAPERED DIAGONALLY FROM THE CENTER TO ITS ENDS



ART. 6052-22 Kg. 232				H. MIN. mm. 1660 - H. MAX. mm. 2350 - B. mm. 3400				ART. 6052/C-23 Kg. 78				H. MIN. mm. 1660 - H. MAX. mm. 1850 - B. mm. 990				ART. 6052/R-23 Kg. 40				H. MIN. mm. 1110 - H. MAX. mm. 1160 - B. mm. 1510			
ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.
547-182	2	11002-239	16	914/35N1-184	2	547-182	2	11000/D-239	8	11002-239	2	11000/D-239	8	11002-239	2	11002-239	2	11002-239	2	11002-239	2	11002-239	2
548/D-183	4	11016-239	8	915-192	2	548/D-183	1	3005/17-197	8	548/D-183	2	3005/17-197	8	548/D-183	2	3005/17-197	8	548/D-183	2	3005/17-197	8	3005/17-197	8
CURVA 6052	2	11019-239	2	916/35-192	2	CURVA 6052/C	1	3005/17-197	4	CURVA 6052/C	1	3005/17-197	4	CURVA 6052/C	1	3005/17-197	4	CURVA 6052/C	1	3005/17-197	4	3005/17-197	4
548/D-183	2	11015-239	2	918-192	2	548/D-183	1	3005/17-197	1	548/D-183	1	3005/17-197	1	548/D-183	1	3005/17-197	1	548/D-183	1	3005/17-197	1	3005/17-197	1
548-182	2	11017-239	2	918/A-192	1	11009-239	5	914/35N1-184	1	11009-239	5	914/35N1-184	1	11009-239	5	914/35N1-184	1	11009-239	5	914/35N1-184	1	11009-239	5
738/P-203	1	11006-239	2	11009-239	14	11003-239	4	915-192	1	11003-239	4	915-192	1	11003-239	4	915-192	1	11003-239	4	915-192	1	11003-239	4
11000/S-239	28	15011-273	2	11009-239	8	11002-239	2	916/35-192	1	11002-239	2	916/35-192	1	11002-239	2	916/35-192	1	11002-239	2	916/35-192	1	11002-239	2
11000/D-239	28	3005/17-197	24	11009-239	4	11005-239	2	11009-239	2	11005-239	2	11009-239	2	11005-239	2	11009-239	2	11005-239	2	11009-239	2	11005-239	2
11005-239	2	3005/17-197	16			11014-239	2			11014-239	2			11014-239	2			11014-239	2			11014-239	2
11003-239	6	935-184	2			11000/S-239	8			11000/S-239	8			11000/S-239	8			11000/S-239	8			11000/S-239	8



ART. 6053-24	Kg. 452	H. MIN. mm. 1650 - H. MAX. mm. 1770 - B. mm. 3500	
ART.	N.	ART.	N.
547/B-182 ø 35 H. 2000	8	3005/A-197 chiude 1#20x10+2ø35	4
547/B-182 ø 20 H. 2000	12	922-193	4
547/B-182 # 20x10 H. 3000	2	922/A-193	2
9818-235	8	918-192	1
734-200 ø 16 ø 122 su 547/B	112	918/A-192	1
16005-275	3	914/35N1-184	2
3005/A-197 chiude 2 ø 16	90	915-192	2
3005/A-197 chiude 2 ø 16+1 ø 20	28	916/35-192	2
3005/A-197 chiude 1#20x10+2ø25	4	3034/N-181 coppia	1
3005/A-197 chiude 1#20x10+2ø17	4		

ART. 6053/C-25	Kg. 136	H. MIN. mm. 1650 - H. MAX. mm. 1770 - B. mm. 970	
ART.	N.	ART.	N.
547/B-182 ø 35 H. 2000	3	3005/A-197 chiude 1#20x10+2ø35	1
547/B-182 ø 20 H. 2000	3	914/35N1-184	1
547/B-182 # 20x10 H. 2000	1	915-192	1
9818-235	2	916/35-192	1
734-200 ø 16 ø 122 su 547/B	32	922-193	2
16005-275	2	922/A-193	1
3005/A-197 chiude 2 ø 16	26	3034/N-181 coppia	1
3005/A-197 chiude 2 ø 16+1 ø 20	8		
3005/A-197 chiude 1#20x10+2ø25	1		
3005/A-197 chiude 1#20x10+2ø17	1		

CANCELLATA IN STILE CLASSICO, MOLTO SEMPLICE, AVENTE DEI PALETTI SPIGOLATI DI SEZIONE QUADRA
CLASSIC GATES, VERY SIMPLE, WITH CHAMFERED SQUARE BARS



ART. 6054-26	Kg. 375	H. MIN. mm. 2200 - H. MAX. mm. 2450 - B. mm. 3340	
ART.	N.	ART.	N.
546/QN-181 ø 35 H. 3000	2	9730-198 # 20x10 H. 250 su 547/B	24
546/QN-181 ø 20 H. 2300	22	730/TN-201 # 20x10 H. 390 su 547/B	24
546/PN-181 # 60x6 H. 3000	2	3005/17-197 chiude 1 ø 20+2#20x10	80
546/PN-181 # 40x15 H. 3000	2	3005/17-197 chiude 1 ø 20+1#20x10	4
546/QN-181 ø 35 H. 2000	2	3005/17-197 chiude 3/4 di n° 1#20x10	18
18/Z-189 # 35x15 H. 1670 int. 135		922/N-193	4
fori 11 (ø 20.5) su 547/B	6	914/35N2-184	2
14007-267	23	915-192	2
737/BN-191 ø 35 su 546/QN	2	916/35-192	2
737/BN-191 # 40x15 su 546/PN	2	918-192	1

ART. 6054/C-27	Kg. 122	H. MIN. mm. 1930 - H. MAX. mm. 2180 - B. mm. 1130	
ART.	N.	ART.	N.
546/QN-181 ø 35 H. 2000	2	916/35-192	1
546/QN-181 ø 35 H. 1500	1	922/N-193	2
737/BN-191 ø 35	2	3005/17-197 chiude 1 ø 20+2#20x10	16
18/Z-189 # 35x15 H. 1130 int. 135		3005/17-197 chiude 3/4 di n° 1#20x10	6
fori 7 (ø 20.5) su 547/B	2		
546/QN-181 ø 20 H. 1900	7		
14007-267	7		
737/TN-201 # 20x10 H. 390 su 547/B	8		
914/35N2-184	1		
915-192	1		

ART. 6054/R-27	Kg. 78	H. MIN. mm. 1920 - H. MAX. mm. 1920 - B. mm. 1465	
ART.	N.	ART.	N.
18/Z-189 # 35x15 H. 1465 int. 135			
fori 7 (ø 20.5) su 547/B	2		
546/QN-181 ø 20 H. 1600	10		
14007-267	10		



ART. 6055-28 Kg. 500				H. MIN. mm. 2350 - H. MAX. mm. 3270 - B. mm. 3500				ART. 6055/C-29 Kg. 148				H. MIN. mm. 2230 - H. MAX. mm. 2630 - B. mm. 1100				ART. 6055/R-29 Kg. 100				H. MIN. mm. 1800 - H. MAX. mm. 1850 - B. mm. 1600			
ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.		
546/PN-181	2	531/Z-232	4	3005/17-197	24	546/QN-181	4	3033/21-197	35	546/QN-181	4	3033/21-197	42	546/PN-181	2	530/Z-232	2	3033/21-197	32	546/QN-181	4	3033/17-197	26
546/PN-181	2	530/Z-232	2	3005/17-197	16	6055/CI-431	1	3033/21-197	20	546/QN-181	2	3033/21-197	20	546/PN-181	2	530/Z-232	2	3033/21-197	32	546/QN-181	4	3033/17-197	26
546/QN-181	2	601/N-437	4	935-184	2	546/QN-181	4	3043/21-197	1	530/Z-232	2	3033/17-197	26	6055/IS-431	1	734/T-201	6	914/35N1-184	2	532/Z-232	8	914/40N1-184	1
6055/IS-431	1	734/T-201	6	914/35N1-184	2	532/Z-232	8	914/40N1-184	1	531/Z-232	4	3033/21-197	42	6055/ID-431	1	11016-239	8	915-192	2	542/Z-232	8	542/Z-232	8
6055/ID-431	1	11016-239	8	915-192	2	665-308	1	542/Z-232	4	532/Z-232	8	3033/21-197	32	546/QN-181	6	11019-239	2	916/35-192	2	915-192	1	542/Z-232	4
546/QN-181	6	11019-239	2	916/35-192	2	734/T-201	2	915-192	1	542/Z-232	4	3033/21-197	26	532/Z-232	30	11015-239	2	918-192	1	916/40-192	1	541/Z-232	18
532/Z-232	30	11015-239	2	918-192	1	601/N-437	4	916/40-192	1	541/Z-232	15	3034/N-181	1	545/Z-232	4	11017-239	2	918/A-192	1	3034/N-181	1	734/T-201	6
545/Z-232	4	11017-239	2	918/A-192	1	541/Z-232	15	3034/N-181	1	734/T-201	6	1400-293	1	546/QN-181	4	11006-239	2	11009-239	14	1400-293	1	665-308	1
546/QN-181	4	11006-239	2	11009-239	14	922-193+922/A-193	2+1	1400-293	1	665-308	1	LAMIERA	2	665-308	1	11009-239	8	11009-239	8	3033/21-197	15	601-291	8
665-308	4	15011-273	2	11009-239	8	3033/21-197	15	LAMIERA	2	601-291	8	3001-197	1	601-291	8	11009-239	4	11009-239	4	3001-197	1		
				11009-239	4			3001-197	1														

CANCELLATA, COMPOSTA DA PALETTI E RICCI FORGIATI A MANO, UNITI DA FASCETTE
THE DRIVE GATE, SIDE GATE AND RAILINGS INCLUDE CLIPPED, HAND-FORGED SCROLLS AND BARS



ART. 6000-30 Kg. 184				H. MIN. mm. 1330 - H. MAX. mm. 1850 - B. mm. 3130				ART. 6000/C-31 Kg. 68				H. MIN. mm. 1330 - H. MAX. mm. 1600 - B. mm. 1100				ART. 6000/R-31 Kg. 42				H. MIN. mm. 900 - H. MAX. mm. 1170 - B. mm. 1500			
ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.		
547-182	3	902-190	4	918-192+918/A-192	1+1	547-182	2	3033/17-197	4	548/D-183	1	924-193	2	548/D-183	1	774-206	8	3033/21-197	12	812/S-287	1	812/P-283	1
700-188	4	548/D-183	8	929-193	1	548/D-183	1	3033/17-197	14	812/S-287	1	812/P-283	1	812/D-287	1	766-206	1	3033/17-197	4	812/D-287	1	812/P-283	1
737/D-191	2	3033/21-197	24	933-193	2	812/P-283	1	3033/17-197	24	812/D-287	1	812/P-283	1	751-203	12	774-206	8	3033/17-197	2	751-203	12	812/P-283	1
548/D-183	2	3033/17-197	24			751-203	12	3033/17-197	24	774-206	8	812/P-283	1	774-206	8	3035-194	1	3033/21-197	4	812/S-287	1	812/P-283	1
812/S-287	1	924-193	4			774-206	8	3033/17-197	24	766-206	1	924-193	2	766-206	1	914/30-192	1	3033/17-197	4	812/D-287	1	812/P-283	1
812/D-287	1	3033/17-197	4			766-206	1	3033/17-197	24	775-206	8	924-193	2	775-206	8	914/30-192	1	3033/17-197	4	751-203	12	812/P-283	1
751-203	12	925/25-193	2			775-206	8	3033/17-197	24	902-190	2	925/25-193	2	902-190	2	915-192+916/30-192	1+1	3033/21-197	4	774-206	8	812/P-283	1
774-206	8	3035-194	1			902-190	2	3033/17-197	24	548/D-193	4	3035-194	1	548/D-183	5			3033/21-197	12	774-206	8	812/P-283	1
766-206	2	914/30-192	2			548/D-193	4	3033/17-197	24	3033/21-197	10	914/30-192	1	548/D-183	5			3033/21-197	12	766-206	2	812/P-283	1
775-206	24	915-192+916/30-192	2+2			3033/21-197	10					915-192+916/30-192	1+1	775-206	11			3033/21-197	12	775-206	11	812/P-283	1



ART. 6002-32 Kg. 344				H. MIN. mm. 2030 - H. MAX. mm. 2800 - B. mm. 3700				ART. 6002/C-33 Kg. 152				H. MIN. mm. 2030 - H. MAX. mm. 2630 - B. mm. 1180				ART. 6002/R-33 Kg. 84				H. MIN. mm. 1510 - H. MAX. mm. 2100 - B. mm. 1500			
ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.
546-182	6	6002/1D-432	1	914/35-192	2	546-182	1	6002/C1-432	1	546-182	2	810/P-286	1	546-182	2	810/P-286	1	6002/2S-6002/2D-432	1+1	548/D-183	4	3033/26-197	18
546/A-183	4	548/D-183	10	915-192	2	546-182	3	922-193	2	810/P-286	1	922/A-193	1	548/D-183	4	3033/26-197	1	548/D-183	4	3033/26-197	1	3033/26-197	50
737/C-191	2	3033/26-197	12	916/35-192	2	810/P-286	1	922/A-193	1	922/A-193	1	3035-194	1	548/D-183	4	3033/26-197	1	548/D-183	4	3033/26-197	1	3033/26-197	50
810/S-286	1	3033/26-197	50	918-192+918/A-192	1+1	6002/2S-6002/2D-432	1+1	3035-194	1	3035-194	1	914/35-192	1	548/D-183	4	3033/26-197	1	548/D-183	4	3033/26-197	1	3033/26-197	50
810/D-286	1	922-193	4	3033/26-197	1	548/D-183	3	914/35-192	1	914/35-192	1	914/35-192	1	548/D-183	4	3033/26-197	1	548/D-183	4	3033/26-197	1	3033/26-197	50
6002/2S-432	1	922/A-193	2	3033/26-197	5	3033/26-197	5	915-192	1	915-192	1	915-192	1	548/D-183	4	3033/26-197	1	548/D-183	4	3033/26-197	1	3033/26-197	50
6002/2D-432	1	6002/3S-432	1	929-193	1	3033/26-197	22	916/35-192	1	916/35-192	1	916/35-192	1	548/D-183	4	3033/26-197	1	548/D-183	4	3033/26-197	1	3033/26-197	50
6002/1S-432	1	6002/3D-432	1	933-193	2	3033/26-197	22	3033/197	1	3033/197	1	3033/197	1	548/D-183	4	3033/26-197	1	548/D-183	4	3033/26-197	1	3033/26-197	50
		3035-194	1	546-182	2			3033/197	1	3033/197	1	3033/197	1	548/D-183	4	3033/26-197	1	548/D-183	4	3033/26-197	1	3033/26-197	50
		coppia	1		2			3033/197	1	3033/197	1	3033/197	1	548/D-183	4	3033/26-197	1	548/D-183	4	3033/26-197	1	3033/26-197	50

CANCELLATA, COMPOSTA DA PALETTI IN STILE CLASSICO, CARATTERIZZATI DA BORCHIE CENTRALI STAMPATE A CALDO
GATES CONSISTING OF CLASSIC BARS, CHARACTERIZED FROM DIE FORGED STUDS IN THE MIDDLE



ART. 6003-34 Kg. 168				H. MIN. mm. 1410 - H. MAX. mm. 1500 - B. mm. 3350				ART. 6003/C-35 Kg. 58				H. MIN. mm. 1410 - H. MAX. mm. 1410 - B. mm. 1130				ART. 6003/R-35 Kg. 38				H. MIN. mm. 1030 - H. MAX. mm. 1130 - B. mm. 1500			
ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.
547-182	1	3005/17-197	8	933-193	2	548-182	1	925/25-193	1	738-203	1	738-203	1	547-182	2	3035-194	1	720-203	1	547-182	2	720-203	1
737/A-191	2	473/A-196	22			547-182	2	3035-194	1	720-203	1	720-203	1	548-182	4	924-193	4	720-203	1	548-182	4	720-203	1
548-182	4	924-193	4			737/A-191	2	914/30-192	1	548-182	2	548-182	2	700-188	2	925/30-193	2	548-182	2	700-188	2	548-182	2
700-188	2	925/30-193	2			720-203	7	915-192	1	547-182	2	547-182	2	547-182	2	3035-194	1	547-182	2	547-182	2	547-182	2
547-182	1	3035-194	1			733/T-201	16	916/30-192	1	737/D-191	2	737/D-191	2	547-182	2	914/30-192	2	483/AQ-280	10	737/D-191	2	483/AQ-280	10
737/D-191	2	914/30-192	2			483/AQ-280	7	916/30-192	1	720-203	22	720-203	22	737/T-201	16	915-192	2	483/AQ-280	10	720-203	22	483/AQ-280	10
720-203	22	915-192	2			3005/17-197	16			733/T-201	16	733/T-201	16	733/T-201	16	916/30-192	1	483/AQ-280	10	733/T-201	16	483/AQ-280	10
733/T-201	16	916/30-192	2			3005/17-197	5			483/AQ-280	7	483/AQ-280	7	483/AQ-280	7			483/AQ-280	10	483/AQ-280	7	483/AQ-280	10
483/AQ-280	10	918-192+918/A-192	1+1			473/A-196	8			3005/17-197	5	3005/17-197	5	3005/17-197	5			473/A-196	8	3005/17-197	5	3005/17-197	5
3005/17-197	44	929-193	1			924-193	2			473/A-196	8	473/A-196	8	473/A-196	8			929-193	1	473/A-196	8	473/A-196	8



ART. 6004-36 Kg. 224		H. MIN. mm. 1670 - H. MAX. mm. 2150 - B. mm. 3500		ART. 6004/C-37 Kg. 70		H. MIN. mm. 1670 - H. MAX. mm. 1880 - B. mm. 1100		ART. 6004/R-37 Kg. 44		H. MIN. mm. 1070 - H. MAX. mm. 1280 - B. mm. 1500	
ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.
547-182 ø 30 H. 2000	4	922-193	4	547-182 ø 30 H. 2000	3	922/A-193	1	715-203 ø 30 H. 1250	1		
700-188 ø 50x8 H. 2000	4	922/A-193	2	737/A-191 ø 30	2	3035-194 coppia	1	721-203 ø 16 H. 1040	10		
737/A-191 ø 30	2	3035-194 coppia	1	548-182 ø 30x6 H. 3000	2	914/30-192	1	548-182 ø 30x6 H. 3000	2		
737/D-191 ø 50x8	2	914/30-192	2	817-285	2	915-192	1	483/AQ-280 foro ø 16,5	10		
548-182 ø 30x6 H. 2000	8	915-192	2	721-203 ø 16 H. 2000	6	916/30-192	1	473/A-196 ø 8x40	20		
809-286	4	916/30-192	2	715-203 ø 16 H. 2000	1						
721-203 ø 16 H. 2000	24	918-192+918/A-192	1+1	483/AQ-280 foro ø 16,5	7						
483/AQ-280 foro ø 16,5	24	929-193	1	473/A-196 ø 8x40	24						
473/A-196 ø 8x40	90	933-193	2	922-193	2						

CANCELLATA COMPOSTA DA PALETTI IN STILE CLASSICO, CARATTERIZZATI DA BORCHIE CENTRALI STAMPATE A CALDO, UNITI DA BARRE SAGOMATE ORIZZONTALI
THE DRIVE GATE, SIDE GATE AND RAILINGS INCLUDE CLASSIC STYLE BARS, FEATURING DROP-FORGED STUDS AT THEIR CENTER, JOINED HORIZONTALLY BY MODELLED BARS



ART. 6005-38 Kg. 276		H. MIN. mm. 1960 - H. MAX. mm. 2410 - B. mm. 3670		ART. 6005/C-38 Kg. 42		H. MIN. mm. 1960 - H. MAX. mm. 2120 - B. mm. 1110		ART. 6005/R-39 Kg. 64		H. MIN. mm. 1610 - H. MAX. mm. 1690 - B. mm. 1500	
ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.
547-182 ø 35+ø 25 H. 2000	4+2	456/A-191 forg. ø 35	2	547-182 ø 35 H. 2000	3	815-282	1	473/A-196 ø 8x40	16	547-182 ø 30 H. 2000	2
547-182 ø 16 H. 3000	4	922-193+922/A-193	4+2	547-182 ø 25 H. 2000	1	456/AF-185 ø 35	2	914/35-192	1	456/A-191 ø 30 forgiata	2
700-188 ø 50x8 H. 3000	4	473/A-196 ø 8x40	50	547-182 ø 16 H. 3000	3	6005/C1-429	1	915-192	1	547-182 ø 25 H. 2000	1
737/D-191 ø 50x8	2	6005/2D-429	1	715-203 ø 16 H. 1450	2	922-193	2	916/35-192	1	548-182 ø 30x6 H. 2000	4
715-203 ø 16 H. 1500	12	6005/2S-429	1	483/AQ-280 foro ø 16,5	7	922/A-193	1	CURVA-429 ø 30x6 H. 1200 SU 548 2	1	548-182 ø 16 H. 1460	4
483/AQ-280 foro ø 16,5	24	3033/26-197 chiude 3/4 di n° 1 ø 25x8 20	8	736/T-201 ø 16x6	8	3035-194 coppia	1			715-203 ø 16 H. 3000	3
3005/17-197 chiude n° 1 ø 16+2 ø 16x6 10	10	3035-194 coppia	1			3005/17-197 chiude n° 1 ø 16+1 ø 16x6 14	14			815-282	1
3005/17-197 chiude n° 1 ø 16+1 ø 16x6 30	30	914/35+915+916/35-192	2+2+2			3005/17-197 chiude n° 1 ø 16+2 ø 16x6 2	2			736/T-201 ø 16x6	11
CURVA-429 ø 30x6 H. 1920 su 548 8	8	918-192+918/A-192	1+1			459/20-272	4			483/AQ-280 foro ø 16,5	10
736/T-201 ø 16x6	26	929-193+933-193	1+2			3033/26-197 chiude 3/4 di n° 1 ø 25x8 14	14			459/20-272	4
459/20-272	6	6005/1S-429	1							3005/17-197 chiude n° 1 ø 16+1 ø 16x6 14	14
		6005/1D-429	1								

CANCELLATA COMPOSTA DA PALETTI IN STILE CLASSICO, CON FINALE A LANCE STAMPATE A CALDO
GATES CONSISTING OF CLASSIC BARS WITH DIE FORGED SPEAR HEADS



ART. 6007-40 Kg. 521				H. MIN. mm. 2540 - H. MAX. mm. 3180 - B. mm. 4000				ART. 6007/C-41 Kg. 239				H. MIN. mm. 2540 - H. MAX. mm. 2820 - B. mm. 1180				ART. 6007/R-41 Kg. 80				H. MIN. mm. 2000 - H. MAX. mm. 2180 - B. mm. 300					
ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.		
547-182	4	731/T-201	28	3005/17-197	22	547-182	1	136/AT-201	8	915-192	1	547-182	1	547-182	1	547-182	1	547-182	1	547-182	1	547-182	1		
737/A-191	2	727/T-201	56	473/A-196	130	547-182	2	3005/17-197	39	916/40-192	1	495/1+495/2-272	1+1	734/T-201	7	547-182	10	494-272	10	548-182	4	734/T-201	11	136/AT-201	11
546/A-183	4	734/T-201	26	922-193	4	737/A-191	2	3005/17-197	20	734/T-201	7	547-182	10	494-272	10	548-182	4	734/T-201	11	136/AT-201	11	3005/17-197	27	473/A-196	27
737/C-191	2	136/AT-201	28	922/A-193	2	548-182	3	473/A-196	45	3005/17-197	12	494-272	10	548-182	4	734/T-201	11	136/AT-201	11	3005/17-197	27	473/A-196	27	473/A-196	27
548-130	12	3005/17-197	150	3035-194	1	547-182	7	922-193	2	CURVA-430	4	548-182	4	734/T-201	11	136/AT-201	11	3005/17-197	27	473/A-196	27	473/A-196	27	473/A-196	27
CURVA-430	8	3005/17-197	52	914/40-192+915-192	2+2	495/1+495/2-272	7	922/A-193	1																
547-182	26	929-193	1	916/40-192	2	731/T-201	8	3035-194	1																
495/1-272+495/2-272	26	933-193	2	918-192+918/A-192	1+1	727/T-201	16	914/40-192	1																

CANCELLATA, COMPOSTA DA PALETTI IN STILE CLASSICO, INTERVALLATI DA MOTIVI CLASSICI FORGIATI A MANO
GATES CONSISTING OF CLASSIC BARS, SPACED OUT WITH HAND FORGED CLASSIC MOTIFS



ART. 6010-42 Kg. 420				H. MIN. mm. 2370 - H. MAX. mm. 2770 - B. mm. 3800				ART. 6023-43 Kg. 134				H. MIN. mm. 2370 - H. MAX. mm. 2370 - B. mm. 1100				ART. 6010/R-43 Kg. 66				H. MIN. mm. 1890 - H. MAX. mm. 1890 - B. mm. 1500			
ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.
547-182	2	737/A-191	2	3033/17-197	4	547-182	2	3005/17-197	28	715-203	1	547-182	2	715-203	10	547-182	4	715-203	4	715-203	4	715-203	4
548-182	8	547-182	13	3005/17-197	16	548-182	3	459/15-272	4	715-203	10	548-182	2	715-203	10	548-182	2	715-203	10	715-203	10	715-203	10
700-188	4	732/T-201	112	473/A-196	112	737/A-191	2	3033/17-197	2	548-182	2	715-203	2	715-203	2	548-182	2	715-203	2	715-203	2	715-203	2
737/D-191	2	547-182	2	924+925/30-193	4+2	623-301	1	473/A-196	36	732/T-201	22	548-182	2	715-203	2	548-182	2	715-203	2	715-203	2	715-203	2
623-301	3	483/A-280	52	3035-194	1	623/A1-301	1	924-193+925/30-193	2+1	483/AQ-280	10	548-182	2	715-203	2	548-182	2	715-203	2	715-203	2	715-203	2
CURVA-431	4	3005/17-197	82	914/35+915+916/35-192	2+2+2	715-203	7	3035-194	1	3005/17-197	22	548-182	2	715-203	2	548-182	2	715-203	2	715-203	2	715-203	2
623/A-301	3	3005/17-197	44	918-192+918/A-192	1+1	547-182	4	914/35-192	1	473/A-196	22	548-182	2	715-203	2	548-182	2	715-203	2	715-203	2	715-203	2
715-203	26	459/15-272	20	929-193	1	732/T-201	32	915-192+916/35-192	1+1														
				933-193	2	483/AQ-280	14	3005/17-197	8														



ART. 6027/CG-44 Kg. 156		H. MIN. mm. 1330 - H. MAX. mm. 1490 - B. mm. 3500		ART. 6027/45 Kg. 50		H. MIN. mm. 1330 - H. MAX. mm. 1330 - B. mm. 1100		ART. 6027/R-45 Kg. 28		H. MIN. mm. 1080 - H. MAX. mm. 1080 - B. mm. 1500	
ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.
700-188 # 50x8 H. 3000	2	925/25-193	2	547-182 # 30 H. 2000	2	3035-194 coppia	1	547-182 # 30 H. 2000	1		
547-182 # 30 H. 3000	3	3035-194 coppia	1	912-191 # 30	2	914/30-192	1	912-191 # 30	1		
912-191 # 30	2	914/30-192	2	548-182 # 30x6 H. 3000	2	915-192	1	4012/A-219 # 14 H. 1080	10		
548-182 # 30x6 H. 2000	8	915-192	2	4012/A-219 # 16 H. 1300	7	916/30-192	1	548-182 # 30x6 H. 3000	2		
4012/A-219 # 16 H. 1300	24	916/30-192	2	736/T-201 # 16x6	8			473/A-196 # 8x35	22		
736/T-201 # 16x6	26	929-193	1	3005/17-197 chiude n° 1 # 16x2 + 16x6	7						
3005/17-197 chiude n° 1 # 16x2 + 16x6	26	933-193	2	3005/17-197 chiude 3/4 di n° 1 # 16x6	2						
3005/17-197 chiude 3/4 di n° 1 # 16x6	5	737/D-191 # 50x8	2	473/A-196 # 8x40	14						
473/A-196 # 8x40	50	918-192+918/A-192	1+1	924-193	2						
924-193	4			925/25-193	1						



ART. 6040-46 Kg. 266		H. MIN. mm. 1690 - H. MAX. mm. 2220 - B. mm. 3500		ART. 6040/C-47 Kg. 68		H. MIN. mm. 1690 - H. MAX. mm. 1690 - B. mm. 1100		ART. 6040/R-47 Kg. 38		H. MIN. mm. 1170 - H. MAX. mm. 1260 - B. mm. 1500	
ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.
547-182 # 30 H. 2000	4	3005/17-197 chiude n° 1 # 18+2 + 16x6	40	547-182 # 30 H. 2000	3	915-192	1	715-203 # 30 H. 1260	1		
700-188 # 50x8 H. 2000	4	3035-194 coppia	1	737/A-191 # 30	2	916/30-192	1	4235-228 # 18 H. 1170	10		
737/A-191 # 30	2	914/30-192	2	548/B-183 # 30x6 H. 3000	3	3035-194 coppia	1	548/B-183 # 30x6 H. 3000	2		
737/D-191 # 50x8	2	915-192	2	4235-228 # 18 H. 1630	7			473/A-196 # 8x40	22		
4235-228 # 18 H. 2170	24	916/30-192	2	136/AT-201 # 16x6	8						
548/B-183 # 30x6 H. 2000	4	918-192+918/A-192	1+1	3005/17-197 chiude n° 1 # 18+2 + 16x6	13						
136/AT-201 # 16x6	26	929-193	1	473/A-196 # 8x40	24						
473/A-196 # 8x40	75	933-193	2	922-193	2						
922-193	4	CURVA-431 # 30x6 H. 2000 su 548/B	8	922/A-193	1						
922/A-193	2			914/30-192	1						



ART. 6041-48 Kg. 240		H. MIN. mm. 1680 - H. MAX. mm. 2180 - B. mm. 3500		ART. 6041/C-49 Kg. 70		H. MIN. mm. 1680 - H. MAX. mm. 1680 - B. mm. 1100		ART. 6041/R-49 Kg. 40		H. MIN. mm. 1200 - H. MAX. mm. 1340 - B. mm. 1500	
ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.
∅ 30 liscio H. 2000	4	3035-194 coppia	1	∅ 30 liscio H. 2000	3	915-192	1	4086-222 ∅ 30 liscio H. 1340	1		
737-191 ∅ 30	2	CURVA-431 # 30x6 H. 2000 liscio	8	737-191 ∅ 30	2	916/30-192	1	4274-227 ∅ 16 liscio H. 1200	10		
# 70x6 liscio H. 2000	4	914/30-192	2	# 30x6 liscio H. 3000	3			# 30x6 liscio H. 3000	3		
737/D-191 # 70x6 liscio	2	915-192	2	4274-227 ∅ 16 liscio H. 1600	7			473/A-196 ∅ 8x40	33		
# 30x6 liscio H. 2000	4	916/30-192	2	4206-225 ∅ 16 liscio H. 570	8						
4274-227 ∅ 16 liscio H. 2030	24	918-192+918/A-192	1+1	473/A-196 ∅ 8x40	30						
4206-225 ∅ 16 liscio H. 570	26	929-193	1	922-193	2						
473/A-196 ∅ 8x40	100	933-193	2	922/A-193	1						
922-193	4			3035-194 coppia	1						
922/A-193	2			914/30-192	1						



ART. 6042-50 Kg. 238		H. MIN. mm. 1720 - H. MAX. mm. 2180 - B. mm. 3500		ART. 6042/C-51 Kg. 66		H. MIN. mm. 1720 - H. MAX. mm. 1830 - B. mm. 1100		ART. 6042/R-51 Kg. 30		H. MIN. mm. 1060 - H. MAX. mm. 1060 - B. mm. 1500	
ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.
547-182 ∅ 30 H. 2000	4	3035-194 coppia	1	547-182 ∅ 30 H. 2000	3	916/30-192	1	547-182 ∅ 30 H. 1000	1		
456/AF-185 forgiata ∅ 30	2	914/30-192	2	456/AF-185 forgiata ∅ 30	2	473/A-196 ∅ 8x40	25	456/AF-185 forgiata ∅ 30	1		
548/B-183 # 30x6 H. 2000	8	915-192	2	548/B-183 # 30x6 H. 3000	2			548/B-183 # 30x6 H. 3000	2		
700-188 # 50x8 H. 2000	4	916/30-192	2	817-285 # 30x6	2			473/A-196 ∅ 8x40	22		
737/D-191 # 50x8	2	918-192+918/A-192	1+1	4213-226 ∅ 16 su profilo 547 H. 1800	7			4213-226 ∅ 16 su profilo 547 H. 1060	10		
809-286 # 30x6	4	929-193	1	922-193	2						
4213-226 ∅ 16 su profilo 547 H. 2010	24	933-193	2	922/A-193	1						
473/A-196 ∅ 8x40	95			3035-194 coppia	1						
922-193	4			914/30-192	1						
922/A-193	2			915-192	1						



ART. 6043-52	Kg. 184	H. MIN. mm. 1490 - H. MAX. mm. 1490 - B. mm. 3680	ART. 6043/C-53	Kg. 62	H. MIN. mm. 1490 - H. MAX. mm. 1490 - B. mm. 1100	ART. 6043/R-53	Kg. 56	H. MIN. mm. 1200 - H. MAX. mm. 1270 - B. mm. 1500
090/CF-187 Ø 30 H. 1500	4		090/CF-187 Ø 30 H. 1500	2		090/CF-187 Ø 30 H. 1500	2	
18/Z-189 Ø20 su 547 inf. 134 H. 2000	6		18/Z-189 Ø20 su 547 inf. 134 H. 2000	2		18/Z-189 Ø20 su 547 inf. 134 H. 2000	3	
547-182 Ø 30 H. 2000	2		547-182 Ø 30 H. 2000	1		4217-226 Ø16 H. 1200 su profilo 547	9	
4219-226 Ø16 su profilo 547 H. 1200	24		4219-226 Ø16 su profilo 547 H. 1200	6		4223-226 # 16x6 su profilo 548	14	
4223-226 # 16x6 su profilo 548	42		4223-226 # 16x6 su profilo 548	24				
924-193	4		924-193	2				
925/25-193	2		925/25-193	1				
914/30-192	2		914/30-192	1				
915-192	2		915-192	1				
916/30-192	2		916-192	1				



ART. 6044-54	Kg. 160	H. MIN. mm. 1440 - H. MAX. mm. 1490 - B. mm. 3500	ART. 6044/C-55	Kg. 62	H. MIN. mm. 1440 - H. MAX. mm. 1440 - B. mm. 1100	ART. 6044/R-55	Kg. 30	H. MIN. mm. 950 - H. MAX. mm. 1050 - B. mm. 1500
090-187 Ø30 H. 1500 su profilo 547	2		090-187 Ø 30 H. 1500 su 547	2		090-187 Ø30 su profilo 547 H. 1100	1	
700-188 # 50x8 H. 2000	4		547-182 Ø 30 H. 2000	1		548/B-183 # 30x6 H. 3000	2	
737/D-191 # 50x8	2		548/B-183 # 30x6 H. 3000	2		4239-228 Ø16 H. 950 su profilo 547	10	
548/B-183 # 30x6 H. 2000	8		4239-228 Ø16 su profilo 547 H. 1330	7		473/A-196 Ø 8x40	22	
137/AT-201 # 16x6	26		137/AT-201 # 16x6	8				
3005/17-197 chiude n° 1 Ø16+2 # 16x6	40		3005/17-197 chiude n° 1 Ø16+2 # 16x6	13				
473/A-196 Ø 8x40	50		473/A-196 Ø 8x40	16				
924-193	4		924-193	2				
925/25-193	2		925/25-193	1				
3035-194 coppia	1		914/30-192	1				



ART.	N.	ART.	N.
ART. 6008-56 Kg. 317		H. MIN. mm. 2000 - H. MAX. mm. 2740 - B. mm. 4200	
∅ 40 liscio H. 3000	4	3005/17-197 chiude n° 1 ∅20+2+20x6	136
737-191 ∅ 40	4	3005/17-197 chiude n° 1 ∅20+1+20x6	16
∅ 35x6 liscio H. 3000	12	473/A-196 ∅ 8x40	130
726-200 ∅ 20x6	56	914/40-192	2
CURVA-430 ∅ 35x6 H. 2100 liscio	8	915-192	2
∅ 40 liscio H. 2000	2	916/40-192	2
734-200 ∅ 125 ∅ 20x6	28	931-193	1
346-200 ∅ 20x6	28	933-193	2
728-200 ∅ 20x6	28	918-192+918/A-192	1+1
713-203 ∅ 20 H. 2800	26	3005/17-197 chiude 3/4 di n° 1 ∅ 20x6	20

ART.	N.	ART.	N.
ART. 6008/C-57 Kg. 122		H. MIN. mm. 1790 - H. MAX. mm. 1790 - B. mm. 1590	
∅ 40 liscio H. 2000	3	915-192	1
737-191 ∅ 40	2	916/40-192	1
∅ 35x6 liscio H. 2000	8	914/40-192	1
727-200 ∅ 20x6	11		
734-200 ∅ 20x6 ∅ 125	11		
346-200 ∅ 20x6	11		
713-203 ∅ 20 H. 1800	10		
3005/17-197 chiude n° 1 ∅20+2+20x6	40		
3005/17-197 chiude 3/4 di n° 1 ∅ 20x6	8		
473/A-196 ∅ 8x45	40		

ART.	N.	ART.	N.
ART. 6008/R-57 Kg. 74		H. MIN. mm. 1580 - H. MAX. mm. 1780 - B. mm. 1890	
∅ 30x5 liscio H. 2000	6	3033/26-197 chiude n° 1 ∅30+1+∅30x15	2
713-203 ∅ 16 H. 1580	11		
727-200 ∅ 16x6	14		
736-200 ∅ 16x6	14		
770-206 ∅ 20 H. 1800	2		
776-206 ∅ 16x6	2		
729-200 ∅ 16x6	2		
501/1-214 ∅ 16x6	2		
3005/17-197 chiude n° 1 ∅16+2+16x6	30		
473/A-196 ∅ 8x35	40		

CANCELLATA, COMPOSTA DA PANNELLI FORGIATI CON COMPONENTI SPECULARI A RICCIO E FOGLIE IN STILE BAROCCO, UNITI DA BARRE ORIZZONTALI
THE DRIVE GATE, SIDE GATE AND RAILINGS INCLUDE FORGED PANELS WITH SPECULAR SCROLLS AND LEAVES IN BAROQUE STYLE, JOINED HORIZONTALLY BY BARS



ART.	N.	ART.	N.
ART. 6014-58 Kg. 176		H. MIN. mm. 1240 - H. MAX. mm. 1740 - B. mm. 3360	
546-182 ∅ 30 H. 3000	1	3033/17-197 chiude n° 2 ∅ 16x8	24
546/A-183 ∅ 60x6 H. 2000	4	3033/17-197 chiude 3/4 di n° 1 ∅ 16x8	60
737/C-191 ∅ 60x6	2	3033/26-197 chiude 3/4 di n° 1 ∅ 25x8	12
546-182 ∅ 16 H. 2000	11	924-193	4
546-182 ∅ 30 H. 2000	4	925/25-193	2
626-301	12	3035-194 coppia	1
626/A-301	12	914/30+915+916/30-192	2+2+2
3033/21-197 chiude n° 1 ∅16+2+16x8	42	633-302	24
808/D-286	1	633/A-302	24
808/S-286	1	929-193	1

ART.	N.	ART.	N.
ART. 6021-59 Kg. 62		H. MIN. mm. 1250 - H. MAX. mm. 1590 - B. mm. 1130	
546-182 ∅ 30 H. 3000	2	546-182 ∅ 16 H. 3000	3
807-286	1	807-286	1
626-302 ∅ 16x8	4	626/A-302 ∅ 16x8	4
626/A-302 ∅ 16x8	4	632-302 ∅ 16x8	8
632-302 ∅ 16x8	8	632/A-302 ∅ 16x8	8
3033/21-197 chiude n° 1 ∅16+2+16x8	13	3033/17-197 chiude n° 2 ∅ 16x8	8
3033/17-197 chiude n° 2 ∅ 16x8	8	3033/17-197 chiude 3/4 di n° 1 ∅ 16x8	22

ART.	N.	ART.	N.
ART. 6014/R-59 Kg. 54		H. MIN. mm. 1010 - H. MAX. mm. 1370 - B. mm. 1500	
546-182 ∅ 25 H. 3000	2	546-182 ∅ 16 H. 3000	3
626-302	6	626-302	6
626/A-302	6	807-286	1
807-286	1	3033/21-197 chiude n° 1 ∅16+2+16x8	12
3033/21-197 chiude n° 1 ∅16+2+16x8	12	3033/26-197 chiude 3/4 di n° 1 ∅ 25x8	7
3033/26-197 chiude 3/4 di n° 1 ∅ 25x8	7	3033/21-197 chiude 3/4 di n° 1 ∅ 16x8	30



ART. 6006-60 Kg. 360						H. MIN. mm. 2420 - H. MAX. mm. 2840 - B. mm. 4000	
ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.		
546-182	2	473/A-196	80	933-193	2		
546/A-183	4	546-182	2	546/A-183	4		
737/B-191	2	922-193	4				
487-271	1	922/A-193	2				
718-203	26	3035-194	1				
CURVA-430	8	914/35-192	2				
109/AT-201	28	915-192	2				
137/AT-201	28	916/35-192	2				
3005/17-197	76	918-192+918/A-192	1+1				
3005/17-197	38	929-193	1				

ART. 6017-61 Kg. 116						H. MIN. mm. 2440 - H. MAX. mm. 2440 - B. mm. 1160	
ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.		
546-182	2	473/A-196	25				
737/B-191	2	922-193	2				
546/A-183	3	922/A-193	1				
715-203	7	3035-194	1				
110/AT-201	8	914/35+915+916/35-192	1+1+1				
137/AT-201	8						
478-280	7						
546-182	1						
3005/17-197	22						
3005/17-197	4						

CANCELLO E CANCELLETTO D'INGRESSO, COMPOSTI DA ELEMENTI A RICCIO CON FOGLIE IN STILE BAROCCO, FASCETTATI
 DRIVE GATE AND SIDE GATE, INCLUDE CLIPPED SCROLLS WITH BAROQUE STYLE LEAVES



ART. 6011-60 Kg. 172						H. MIN. mm. 1230 - H. MAX. mm. 1690 - B. mm. 3250	
ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.		
546-182	1	548/D-183	4	929-193	1		
546/A-183	4	734/T-201	32	933-193	2		
737/C-191	2	3033/21-197	32				
803-285	2	3033/17-197	32				
671-310	2	3033/17-197	40				
630-302	1	3033/26-197	2				
546-182	2	924-193+925/25-193	4+2				
630/A-302	1	3035-194	1				
625-301	9	914/30+915+916/30-192	2+2+2				
625/A-301	9	918-192+918/A-192	1+1				

ART. 6019-61 Kg. 68						H. MIN. mm. 1230 - H. MAX. mm. 1560 - B. mm. 1230	
ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.		
546-182	1	915-192	1				
802-285	1	916/30-192	1				
625-301	5	671-310	1				
625/A-301	5						
3033/17-197	20						
3033/17-197	20						
924-193	2						
925/25-193	1						
3035-194	1						
914/30-192	1						

CANCELLO E CANCELLETTO D'INGRESSO, COMPOSTI DA ELEMENTI A RICCIO CON FOGLIE E ROSETTE IN STILE BAROCCO, FASCETTATI
DRIVE GATE AND SIDE GATE, INCLUDE CLIPPED SCROLLS WITH BAROQUE STYLE LEAVES AND ROSETTES



ART. 6012-62 Kg. 180				H. MIN. mm. 1390 - H. MAX. mm. 1940 - B. mm. 3160	
ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.
546-182 ø 30 H. 3000	1	1261/A-291	10	459/15-272	44
546/A-183 ø 60x6 H. 2000	4	628-302	12	3033/21-197 chiude n° 4 ø 16x8	4
737/C-191 ø 60x6	2	629-302	6	3033/21-197 chiude n° 3 ø 16x8	4
800-285	2	629/A-302	6	3033/17-197 chiude n° 2 ø 16x8	66
623-301	2	642-303	4	3033/17-197 chiude 3/4 di n° 1 ø 16x8	6
623/A-301	2	642/A-303	4	924-193+925/30-193	4+2
631-302	12	644-303	4	914/30+915+916/30-192	2+2+2
546-182 ø 30 H. 2000	2	645-303	6	918-192+918/A-192	1+1
546-182 ø 25 H. 2000	2	444/12-203	4	929-193+933-193	1+2
1261-291	10	3035-194 coppia	1		

ART. 6018-63 Kg. 66				H. MIN. mm. 1390 - H. MAX. mm. 1700 - B. mm. 1160	
ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.
546-182 ø 30 H. 3000	1	459/15-272	22		
801-285	1	3033/21-197 chiude n° 3 ø 16x8	2		
624/A1-301	1	3033/17-197 chiude n° 2 ø 16x8	25		
620-301	2	3033/21-197 chiude n° 4 ø 16x8	2		
631-302+628-302	6+6	3033/17-197 chiude 3/4 di n° 1 ø 16x8	2		
642-303	2	914/30+915+916/30-192	1+1+1		
924-193+925/25-193	2+1				
546-182 ø 30 H. 2000	1				
546-182 ø 25 H. 2000	1				
642/A-192+644-212	2+2				

CANCELLO E CANCELLETTO D'INGRESSO, COMPOSTI DA ELEMENTI FASCETTATI AD AMPIE VOLUTE CON FOGLIE IN STILE BAROCCO
DRIVE GATE AND SIDE GATE, INCLUDE CLIPPED AMPLE VOLUTE ELEMENTS WITH BAROQUE STYLE LEAVES



ART. 6013-62 Kg. 140				H. MIN. mm. 1180 - H. MAX. mm. 1650 - B. mm. 3130	
ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.
547-182 ø 30 H. 3000	3	925/25-193	2		
700-188 ø 50x8 H. 2000	4	3035-194 coppia	1		
737/D-191 ø 50x8	2	914/30-192	2		
813/S-285	1	915-192	2		
813/D-285	1	916/30-192	2		
611-296	3	918-192+918/A-192	1+1		
611/A-296	3	929-193	1		
3033/17-197 chiude n° 2 ø 16x8	12	933-193	2		
3033/17-197 chiude 3/4 di n° 1 ø 16x8	36	1261-291+1261/A-291	2+2		
924-193	4				

ART. 6020-63 Kg. 50				H. MIN. mm. 1180 - H. MAX. mm. 1490 - B. mm. 1065	
ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.
547-182 ø 30 H. 3000	2	915-192	1		
814-286	1	916/30-192	1		
611-296	1	1261-291+1261/A-291	1+1		
611/A-296	1				
3033/17-197 chiude n° 2 ø 16x8	3				
3033/17-197 chiude 3/4 di n° 1 ø 16x8	14				
924-193	2				
925/25-193	2				
3035-194 coppia	1				
914/30-192	1				



ART. 6015-64 Kg. 312

ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.
547-182 ø 30 H. 2000	6	635/A-302	24	914/30+915+916/30-192	2+2+2
700-188 ø 50x8 H. 2000	4	633-302	26	918-918/A-192	1+1
737/E-191 ø 50x8	2	633/A-302	26	929-193	1
547-182 ø 16 H. 2000	24	3033/21-197 chiude n° 1 ø 16+2 ø 16x8	74	933-193	2
626-301	14	3033/17-197 chiude n° 2 ø 16x8	26		
805/D-285	1	3033/26-197 chiude 3/4 di n° 1 ø 25x8	12		
805/S-285	1	765-205 ø 25x5	2		
626/A-301	14	3033/17-197 chiude 3/4 di n° 1 ø 16x8	58		
1261-291+1261/A-291	2+2	924-193+925/30-193	4+2		
635-302	24	3035-194 coppia	1		

H. MIN. mm. 2040 - H. MAX. mm. 2780 - B. mm. 3620

ART. 6022-65 Kg. 113

ART.	N.	ART.	N.
547-182 ø 30 H. 2000	4	3033/17-197 chiude 3/4 di n° 1 ø 16x8	21
806-286	1	3033/26-197 chiude 3/4 di n° 1 ø 25x8	6
547-182 ø 16 H. 2000	7	924-193+925/25-193	2+1
626-301	4	914/30+915+916/30-192	1+1+1
626/A-301	4		
635-302	8		
635/A-302	8		
633-302+633/A-302	8+8		
3033/21-197 chiude n° 1 ø 16+2 ø 16x8	21		
3033/17-197 chiude n° 2 ø 16x8	7		

H. MIN. mm. 2040 - H. MAX. mm. 2520 - B. mm. 1130

CANCELLO D'INGRESSO, COMPOSTO DA ELEMENTI FORGIATI A MANO, IN STILE MODERNO
 DRIVEWAY GATE USING HANDFORGED ELEMENTS, MODERN STYLE



ART. 6014/R-65 Kg. 63

ART.	N.
546-182 ø 25 H. 3000	2
546-182 ø 16 H. 3000	3
626-302	6
626/A-302	6
807-286	1
3033/21-197 chiude n° 1 ø 16+2 ø 16x8	12
3033/26-197 chiude 3/4 di n° 1 ø 25x8	7
3033/21-197 chiude 3/4 di n° 1 ø 16x8	30

H. MIN. mm. 1010 - H. MAX. mm. 1370 - B. mm. 1600

ART. 6001-64 Kg. 188

ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.
547-182 ø 30 H. 3000	3	902-190	8	916/30-192	2
700-188 ø 50x8 H. 2000	4	903-190	4	918-192+918/A-192	1+1
737/D-191 ø 50x8	2	3033/17-197 chiude n° 2 ø 20x8	20	929-193	1
751-203 H. 1000 ø 20x8	20	3033/17-197 chiude 3/4 di n° 1 ø 20x8	40	933-193	2
766-206	4	924-193	4		
811/D-286	1	925/25-193	2		
811/S-286	1	548/D-183 ø 30x10 H. 2000	2		
774-206	12	3035-194 coppia	1		
751-203 H. 1500 ø 20x8	20	914/30-192	2		
774/A-206	16	915-192	2		

H. MIN. mm. 1330 - H. MAX. mm. 1850 - B. mm. 3150

CANCELLO, COMPOSTO DA PALETTI IN STILE CLASSICO CON FINALE A LANCIA FORGIATA A MANO RICAVATA SULL'ASTA
DRIVE GATE, INCLUDES CLASSIC STYLE BARS WITH HAND-FORGED SPEARHEADS, MADE FROM THE BARS THEMSELVES



ART. 6009-65 Kg. 164				H. MIN. mm. 1480 - H. MAX. mm. 1480 - B. mm. 3350	
ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.
547-182 ø 30 H. 3000	1	473/A-196 ø 8x40	66	737/A-191 ø 30	2
548-182 ø 30x6 H. 2000	12	924-193	4		
700-188 ø 50x8 H. 3000	2	925/30-193	2		
737/D-191 ø 50x8	2	3035-194 coppia	1		
4080/A-222 ø 16 H. 1300	22	914/30-192	2		
547-182 ø 30 H. 2000	2	915-192	2		
0468/C-279 foro ø 22,5	22	916/30-192	2		
728/T-201 ø 16x6	24	918-192+918/A-192	1+1		
137/AT-201 ø 16x6	24	929-193	1		
3005/17-197 chiude n° 1 ø 16+2 ø 16x6	50	933-193	2		

CANCELLETTO D'INGRESSO PEDONALE
PEDESTRIAN GATE



ART. 6024-66 Kg. 130				H. MIN. mm. 1800 - H. MAX. mm. 2020 - B. mm. 1000	
ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.
547-182 ø 35 H. 2000	3	3005/17-197 chiude 3/4 di n° 1 ø 20x6	6		
546/A-183 ø 40x6 H. 2000	1	472-271	6		
737/A-191 ø 35	2	914/35+915+916/35-192	1+1+1		
547-182 ø 20 H. 2000	6	CURVA ø 40x6 su 546/A H. 1000	4		
0468/B-279	12				
3005/17-197 chiude n° 1 ø 20+2 ø 20x6	12				
3005/17-197 chiude n° 1 ø 20+1 ø 20x6	12				
137/AT-201 ø 20x6	7				
109/AT-201 ø 20x6	7				
473/A-196 ø 8x40	24				

CANCELLO, COMPOSTO DA PALETTI IN STILE CLASSICO CON FINALE A LANCIA FORGIATA A MANO NON RICAVATA SULL'ASTA
DRIVE GATE, INCLUDES CLASSIC STYLE BARS WITH HAND-FORGED SPEARHEADS NOT MADE FROM THE BARS THEMSELVES



ART. 6016-66 Kg. 280				H. MIN. mm. 1750 - H. MAX. mm. 2150 - B. mm. 4430	
ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.
ø 30 liscio H. 2000	2	3005/17-197 chiude n° 1 ø 16+2 ø 16x6	36		
737-191 ø 30	2	3005/17-197 chiude n° 1 ø 16+1 ø 16x6	16		
ø 60x6 liscio H. 2000	4	914/30-192	2		
ø 30x6 liscio H. 3000	4	915-192	2		
CURVA-430 ø 30x6 H. 2215 liscio	8	916/30-192	2		
ø 30 liscio H. 3000	2	931-193+933-193	1+2		
471-271	31	473/A-196 ø 8x35	90		
ø 16 liscio H. 2000	30	918-192+918/A-192	1+1		
729-200 ø 16x6	64				
554/A-200 ø 16x6	12				

CANCELLETTO D'INGRESSO PEDONALE
PEDESTRIAN GATE



ART. 6025-66 Kg. 38				H. MIN. mm. 1340 - H. MAX. mm. 1340 - B. mm. 1090	
ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.
ø 30 liscio H. 2000	2	915-192	1		
ø 30x6 liscio H. 3000	2	916/30-192	1		
456/A-191	2				
4071-221 ø 14 H. 1100	7				
4062-221 ø 14 H. 200	7				
473/A-196 ø 8x40	14				
924-193	2				
925/25-193	1				
3035-194 coppia	1				
914/30-192	1				

CANCELLETTO COMPOSTO DA PALETTI FORGIATI
SMALL GATE CONSISTING OF FORGED BARS



ART.	Kg. 44	H. MIN. mm.	1320	-H. MAX. mm.	1380	-B. mm.	1090
ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.
547-182	2	473/A-196	14	473/A-196	14	473/A-196	14
912-191	2	924-193	1+1	924-193	1+1	924-193	1+1
548-182	2	925/25-193	1	925/25-193	1	925/25-193	1
4027/A-220	7	3035-194	1	3035-194	1	3035-194	1
734/T-201	8	914/30-192	1	914/30-192	1	914/30-192	1
3005/17-197	7	915-192	1	915-192	1	915-192	1
3005/17-197	2	916/30-192	1	916/30-192	1	916/30-192	1

CANCELLETTO COMPOSTO DA ELEMENTI FASCETTATI
SMALL GATE CONSISTING OF CLIPPED ELEMENTS



ART.	Kg. 55	H. MIN. mm.	1250	-H. MAX. mm.	1380	-B. mm.	1000
ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.
547-182	2	625-301+625/A-301	3+3	625-301+625/A-301	3+3	625-301+625/A-301	3+3
786-253	1	629-302+629/A-302	4+4	629-302+629/A-302	4+4	629-302+629/A-302	4+4
652-304+652/1-304	1+4	547/A-182	1	547/A-182	1	547/A-182	1
648-304+650-304	4+2	1240-289	11	1240-289	11	1240-289	11
654-304	1	3033/17-197	43	3033/17-197	43	3033/17-197	43
917/30-195	1	924-193+925/25-193	2+1	924-193+925/25-193	2+1	924-193+925/25-193	2+1
915-192+916/30-192	1+1	3035-194	1	3035-194	1	3035-194	1

CANCELLETTO COMPOSTO DA MOTIVI A RICCIO CLASSICO
SMALL GATE CONSISTING OF CLASSIC MOTIFS



ART.	Kg. 52	H. MIN. mm.	1330	-H. MAX. mm.	1690	-B. mm.	1280
ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.
547-182	2	3033/17-197	31	3033/17-197	31	3033/17-197	31
548/D-183	6	3033/17-197	11	3033/17-197	11	3033/17-197	11
648-304	30	3033/17-197	4	3033/17-197	4	3033/17-197	4
654-304	11	924-193+925/25-193	2+1	924-193+925/25-193	2+1	924-193+925/25-193	2+1
650/2-304+650/1-304	2+2	915-192+916/30-192	1+1	915-192+916/30-192	1+1	915-192+916/30-192	1+1
651-304	1	917/30-195	1	917/30-195	1	917/30-195	1
645-303	1	3035-194	1	3035-194	1	3035-194	1

CANCELLETTO COMPOSTO DA COMPONENTI E PALETTI FORGIATI A MANO
SMALL GATE CONSISTING OF HANDFORGED COMPONENTS AND BARS



ART.	Kg. 42	H. MIN. mm.	1190	-H. MAX. mm.	1450	-B. mm.	1110
ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.
547-182	2	648-304+665-308	2+1	648-304+665-308	2+1	648-304+665-308	2+1
786-253+643-303	2+1	647-304+647/A-304	4+4	647-304+647/A-304	4+4	647-304+647/A-304	4+4
653-304+653/A-304	8+8	3033/21-197	6	3033/21-197	6	3033/21-197	6
548/D-183	3	3033/17-197	24	3033/17-197	24	3033/17-197	24
651-304+651/A-304	2+2	3033/17-197	4	3033/17-197	4	3033/17-197	4
917/30-195	1	3035-194	1	3035-194	1	3035-194	1
924-193+925/25-193	2+1	915-192+916/30-192	1+1	915-192+916/30-192	1+1	915-192+916/30-192	1+1

CANCELLETTO COMPOSTO DA PALETTI DI SEZIONE TONDA
SMALL GATE CONSISTING OF ROUND BARS



ART.	Kg. 134	H. MIN. mm.	2250	-H. MAX. mm.	2310	-B. mm.	1120
ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.
547/B-182	2	18/Z-189	4	18/Z-189	4	18/Z-189	4
456/AF-185	2	935-184	2	935-184	2	935-184	2
Ø 18 liscio H. 2200	7	935/A-184	1	935/A-184	1	935/A-184	1
461/NB-267	7	934/G-184	1	934/G-184	1	934/G-184	1
0468/G-273	32	915-192	1	915-192	1	915-192	1
833-284	2	916/35-192	1	916/35-192	1	916/35-192	1
600/N-437	2						

PORTA D'INGRESSO AD ARCO, CARATTERIZZATA DA PANNELLI A RICCIO CON FOGLIE
ARCHED DOOR CONSISTING OF CURLED PANELS WITH LEAVES



ART. 6033-69 Kg. 117		H. MIN. mm, 1870 - H. MAX. mm, 2520 - B. mm, 1560	
ART.	N.	ART.	N.
548/D-183 # 30x15 H. 3000	5	3035-194 coppia	1
667-309	5	917/30-195	4
667/A-309	5		
3005/A-197 chiude 2 Ø12	22		
3005/A-197 chiude 3/4 di n° 1 Ø12	34		
924-193	4		
925/25-193	2		

PORTA D'INGRESSO AD ARCO, CARATTERIZZATA DA ELEMENTI A RICCIO CON FINALE A FOGLIA E ROSETTA
ARCHED DOOR CONSISTING OF CURLED ELEMENTS, LEAVES AND ROSETTE



ART. 6034-70 Kg. 102		H. MIN. mm, 1870 - H. MAX. mm, 2520 - B. mm, 1560	
ART.	N.	ART.	N.
548/D-183 # 30x15 H. 3000	5	3035-194 coppia	1
661-307	3	917/30-195	4
661/A-307	3		
3005/A-197 chiude 2 Ø12	24		
3005/A-197 chiude 3/4 di n° 1 Ø12	40		
922-193	4		
922/A-193	2		

PORTA D'INGRESSO AD ARCO, CARATTERIZZATA DA ELEMENTI CON FINALE A RICCIO E A FOGLIA
ARCHED DOOR CONSISTING OF SCROLLS WITH LEAVES

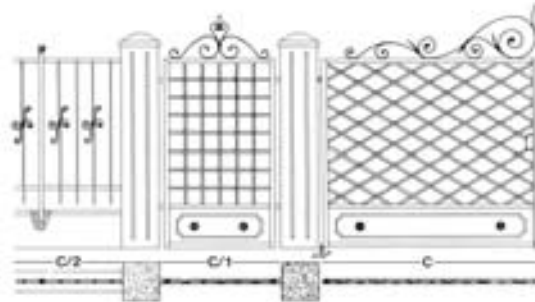


ART. 6036-71 Kg. 118		H. MIN. mm, 1870 - H. MAX. mm, 2510 - B. mm, 1240	
ART.	N.	ART.	N.
548/D-183 # 30x15 H. 3000	5	653-304	2
548/D-183 # 25x8 H. 3000	3	653/A-304	2
611-296	1	3033/17-197 chiude n° 2 # 16x8	4
611/A-296	1	3033/17-197 chiude 3/4 di n° 1 # 16x8	84
611/1-296	2	924-193	4
611/A1-296	2	925/25-193	2
654-304	14	3035-194 coppia	1
		917/30-195	4

PORTA D'INGRESSO AD ARCO, CARATTERIZZATA DA PALETTI FORGIATI
ARCHED DOOR CONSISTING OF FORGED BARS



ART. 6035-74 Kg. 89		H. MIN. mm, 1950 - H. MAX. mm, 2620 - B. mm, 1370	
ART.	N.	ART.	N.
548/D-183 # 30x8 H. 3000	4	1261-291+1261/A-291	1+1
548/D-183 # 30x10 H. 3000	3	600/N-437+604/A-291	2+4
548/D-183 # 16x8 H. 3000	8	1029-296+1019-295	138+22
648-304+626-301+626/A-301	32+1+1	1021-295	4
639-303+639/A-303	3+3	3033/17-197 chiude n° 2 # 16x8	61
920/A-291+917/30-195	8+4	3033/17-197 chiude 3/4 di n° 1 # 16x8	20
922-193+922/A-193	4+2	3035-194 coppia	1
		0547-182 Ø 8 H. 3000	4



ART. C/2-72	H. mm. 900 - B. mm. 1000
ART.	N.
503-214	3
548-182 # 25x6 H. 2000	2
720/L-203 # 25 H. 1300	1
473/A-196 # 6x35	12
# 12 liscio H. 2000	1

ART. C/1-72	H. MIN. mm. 1750 - H. MAX. mm. 2100 - B. mm. 1080
ART.	N.
547-182 # 25 H. 3000	3
479-189 # 14 H. 3000 interasse 170	6
3001-197 # 16x5 H. 3000	2
600/N-437	4
807-286	1

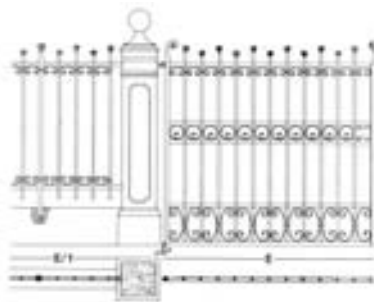
ART. C-72	H. MIN. mm. 1750 - H. MAX. mm. 2100 - B. mm. 1500
ART.	N.
547-182 # 30 H. 3000	3
479-189 # 14 H. 3000 interasse 170	12
3001-197 # 16x5 H. 3000	2
600/N-437	4
915-192	1
916/30-192	1
808/S-286	1
914/30-192	1



ART. D-73	H. MIN. mm. 1500 - H. MAX. mm. 1800 - B. mm. 800
ART.	N.
547-182 # 30 H. 3000	2
548-182 # 30x6 H. 2000	4
547-182 # 16 H. 3000	8
477/T-204 # 16 H. 700	4
730/T-201 # 16x6	4
726/T-201 # 16x6	12
733/T-201 # 16x6	12
468-279	12
808/S-808/D-286	1+1
3005/17-197 chiude n° 1 # 16+2 # 16x6	20
3005/14-197 chiude n° 2 # 16x6	14
473/A-196 # 8x40	35
914/30+915+916/30-192	1+1+1

ART. D/1-73	H. MIN. mm. 1500 - H. MAX. mm. 1800 - B. mm. 800
ART.	N.
547-182 # 25 H. 2000	2
548-182 # 30x6 H. 2000	2
547-182 # 16 H. 3000	3
477/T-204 # 16 H. 700	2
730/T-201 # 16x6	2
726/T-201 # 16x6	6
733/T-201 # 16x6	6
468-279	6
807-286	1
3005/17-197 chiude n° 1 # 16+2 # 16x6	10
3005/14-197 chiude n° 2 # 16x6	8
473/A-196 # 8x40	17
915+914/30+916/30-192	1+1+1

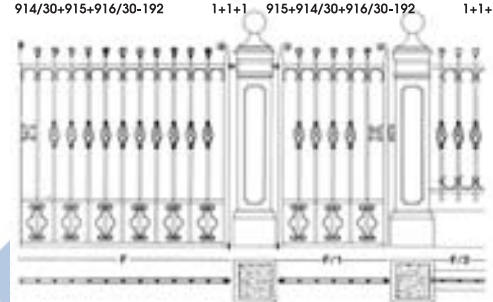
ART. D/2-73	H. mm. 1200 - B. mm. 400
ART.	N.
547-182 # 16 H. 3000	2
548-182 # 30x6 H. 2000	1
726/T-201 # 16x6	6
732/T-201 # 16x6	6
3005/17-197 chiude n° 1 # 16+2 # 16x6	8
3005/17-197 chiude n° 1 # 16+1 # 16x6	4
3005/14-197 chiude n° 2 # 16x6	4



ART. E/1-72	H. mm. 1000 - B. mm. 940
ART.	N.
548-182 # 25x6 H. 2000	2
720-203 # 25 H. 1200	1
720-203 # 16 H. 1000	5
726/T-201 # 16x6	12
3005/17-197 chiude n° 1 # 16+2 # 16x6	10
3005/17-197 chiude n° 1 # 16+1 # 16x6	2
473/A-196 # 8x40	10

ART. E-72	H. mm. 1350 - B. mm. 1680
ART.	N.
547-182 # 30 H. 2000	3
548-182 # 30x6 H. 2000	8
737/A-191 # 30	2
720-203 # 16 H. 1350	11
730/T-201 # 16x6	12
736/T-201 # 16x6	11
726/T-201 # 16x6	12
3005/17-197 chiude n° 1 # 16+2 # 16x6	40

ART. F-73	H. mm. 1350 - B. mm. 1680
ART.	N.
547-182 # 30 H. 2000	3
548-182 # 30x6 H. 2000	4
737/A-191 # 30	2
722-203 # 16 H. 1350 su profilo 547	11
554/AT-201 # 16x6	12
735/T-201 # 120 # 16x6	12
3005/17-197 chiude n° 1 # 16+2 # 16x6	25
473/A-196 # 8x40	22
914/30+915+916/30-192	1+1+1



ART. F/1-73	H. mm. 1350 - B. mm. 860
ART.	N.
547-182 # 30 H. 2000	2
548-182 # 30x6 H. 2000	2
737/A-191 # 30	2
722-203 # 16 H. 1350 su profilo 547	5
554/AT-201 # 16x6	6
735/T-201 # 120 # 16x6	6
3005/17-197 chiude n° 1 # 16+2 # 16x6	13
473/A-196 # 8x40	10
914/30+915+916/30-192	1+1+1

ART. F/2-73	H. mm. 1000 - B. mm. 500
ART.	N.
548-182 # 30x6 H. 2000	1
722-203 # 16 H. 1000 su profilo 547	3
735/T-201 # 120 # 16x6	6
3005/17-197 chiude n° 1 # 16+2 # 16x6	4
3005/17-197 chiude n° 1 # 16+1 # 16x6	2
473/A-196 # 8x40	6

RINGHIERA COMPOSTA DA PALETTI FORGIATI A SEZIONE QUADRATA
RAILINGS MADE WITH FORGED SQUARE BARS



ART. 6031-74	Kg. 52
ART.	N.
715-203 # 30 H. 1500	2
548/B-183 # 30x6 H. 3000	4
715-203 # 16 H. 1210	9

H. MIN. mm. 1210 - H. MAX. mm. 1520 - B. mm. 1500	
ART.	N.
728/T-201 # 16x6	10
726/T-201 # 16x6	10
734/T-201 # 16x6 # 120	10

H. MIN. mm. 1210 - H. MAX. mm. 1520 - B. mm. 1500	
ART.	N.
473/A-196 # 8x40	36
3005/17-197 chiude n° 1 # 16+2 # 16x6	23
3005/17-197 chiude 3/4 di n° 1 # 16x6	2

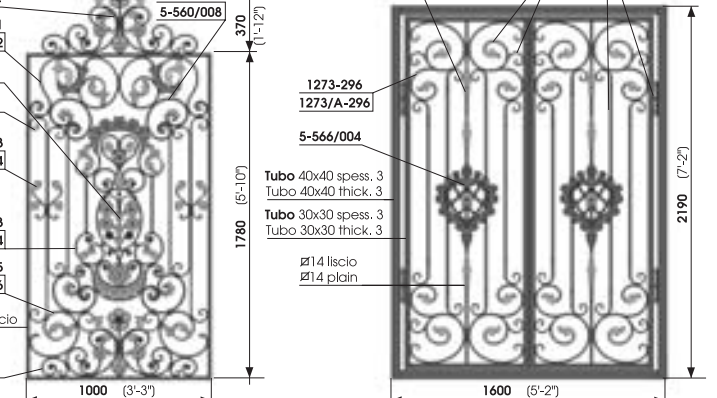
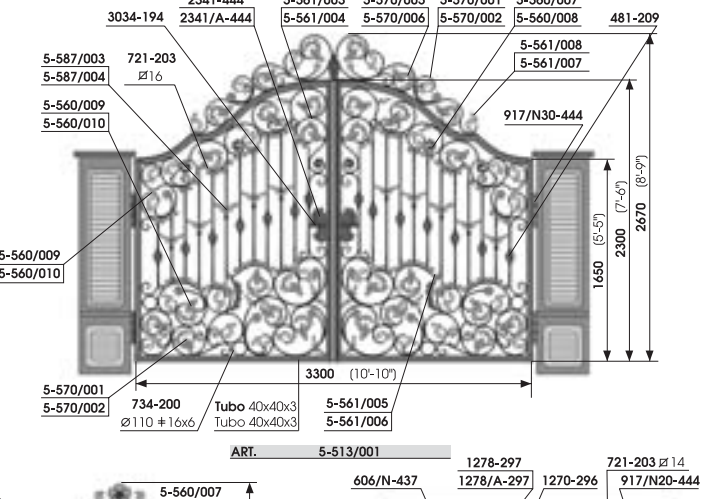
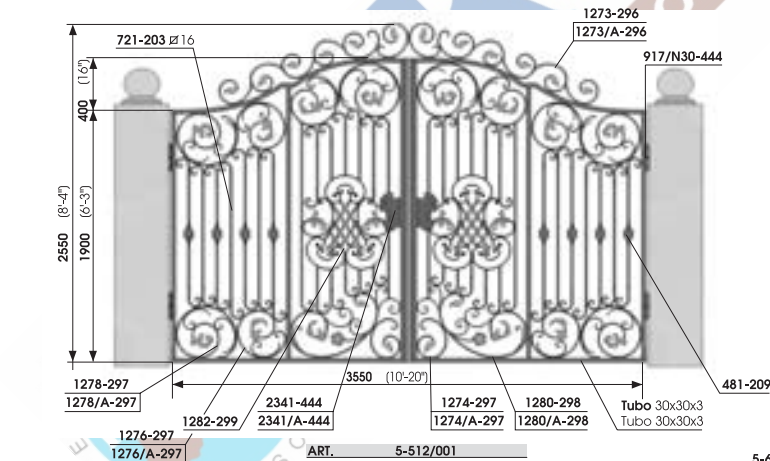
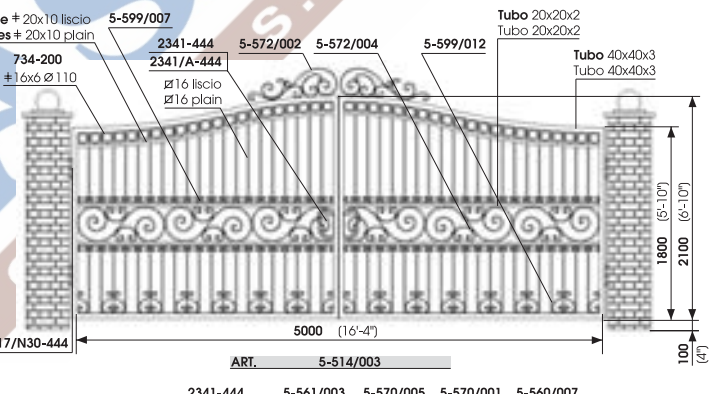
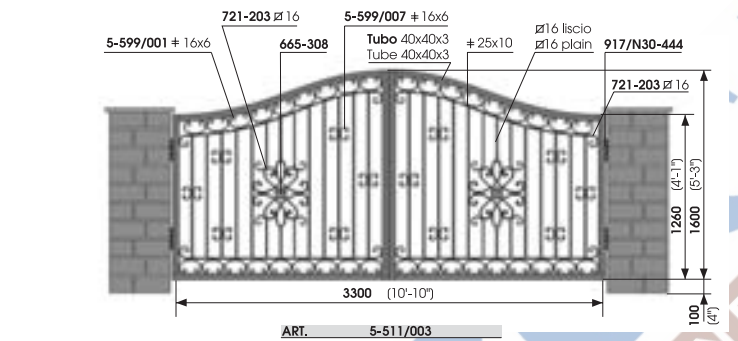
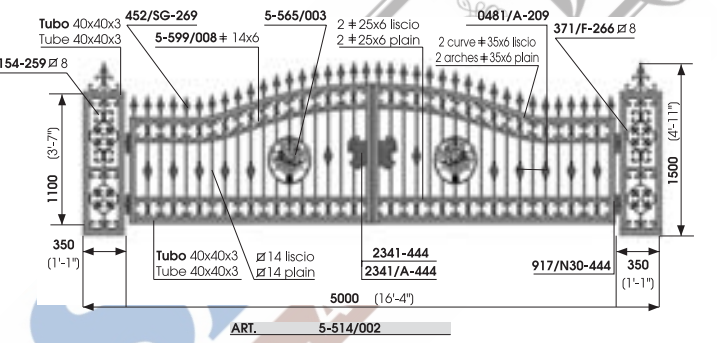
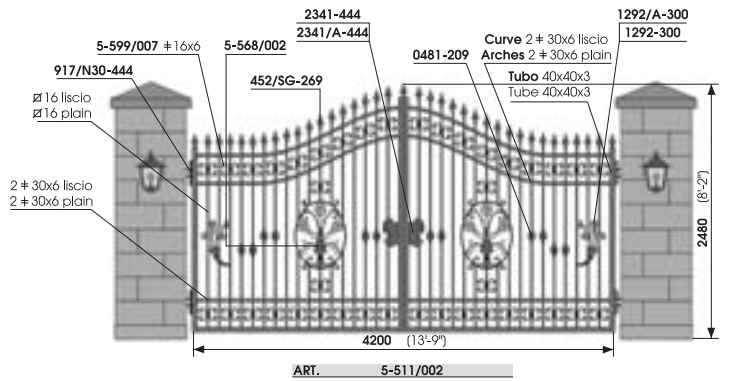
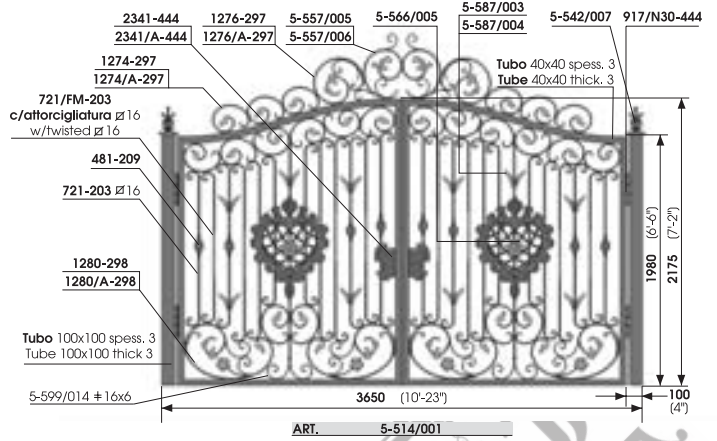
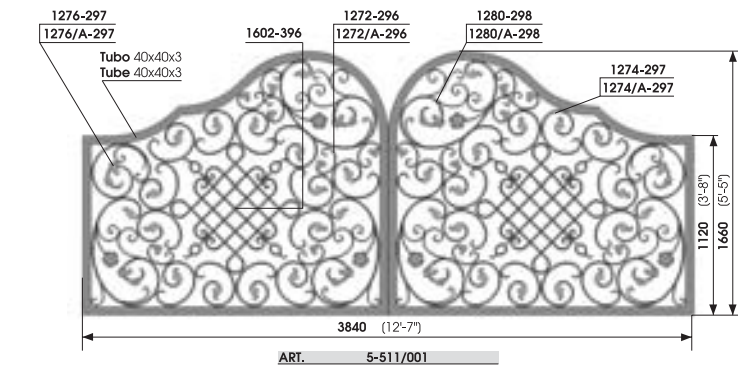
RINGHIERA COMPOSTA DA PALETTI A SEZIONE QUADRATA CON FINALE A LANCIA
RAILINGS MADE WITH SQUARE BARS AND FORGED FINIALS

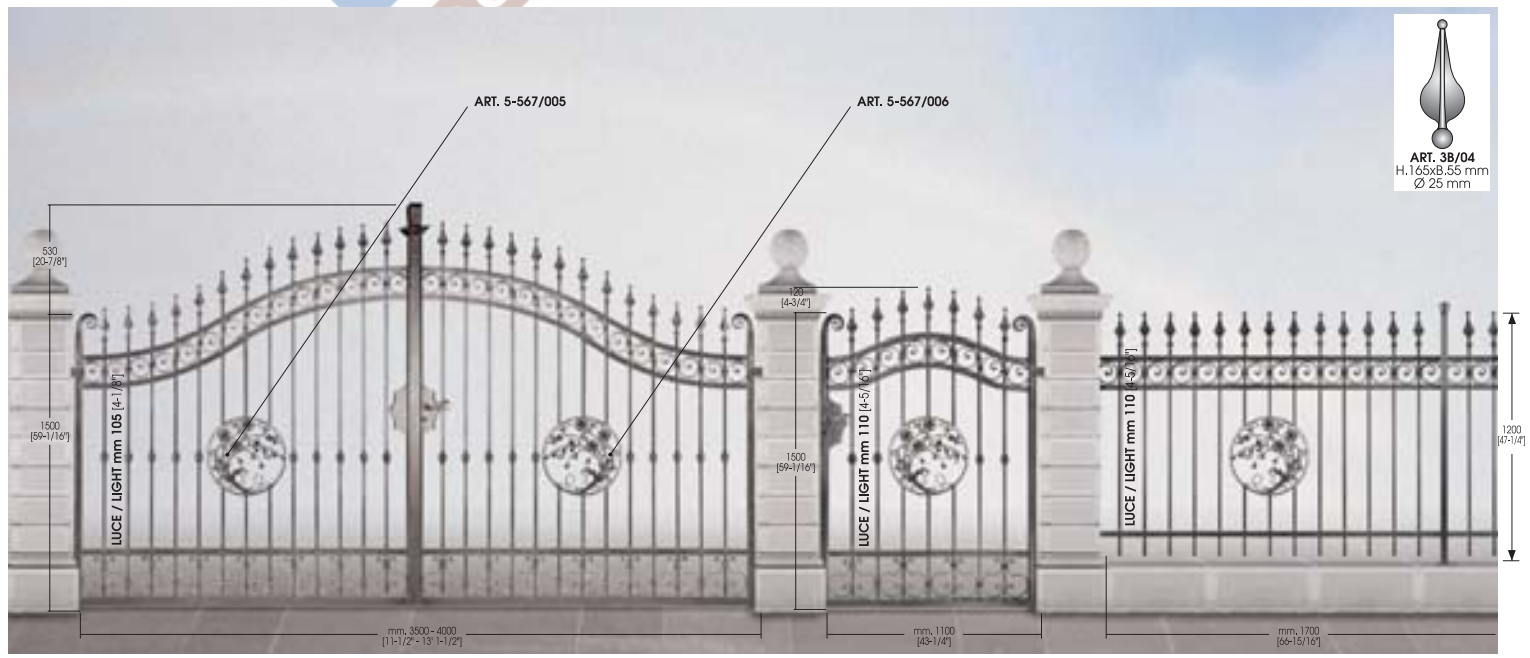
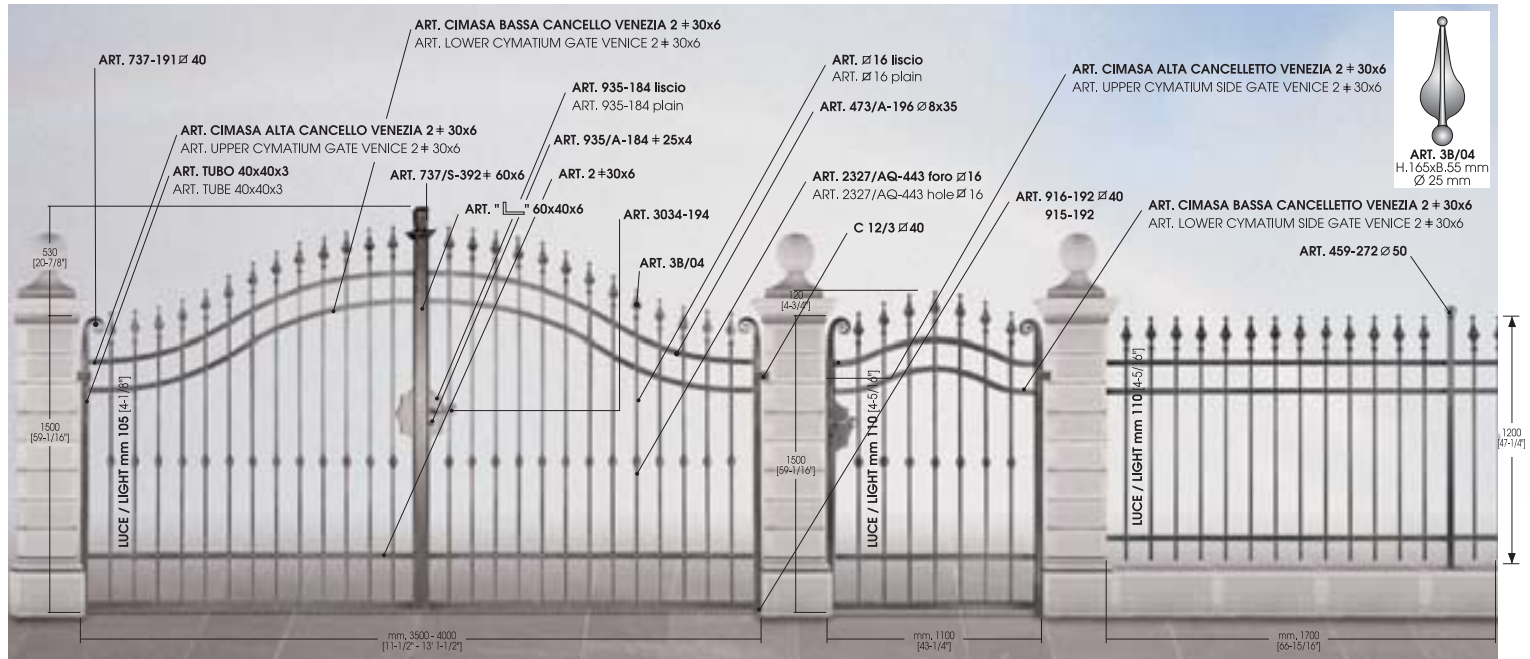


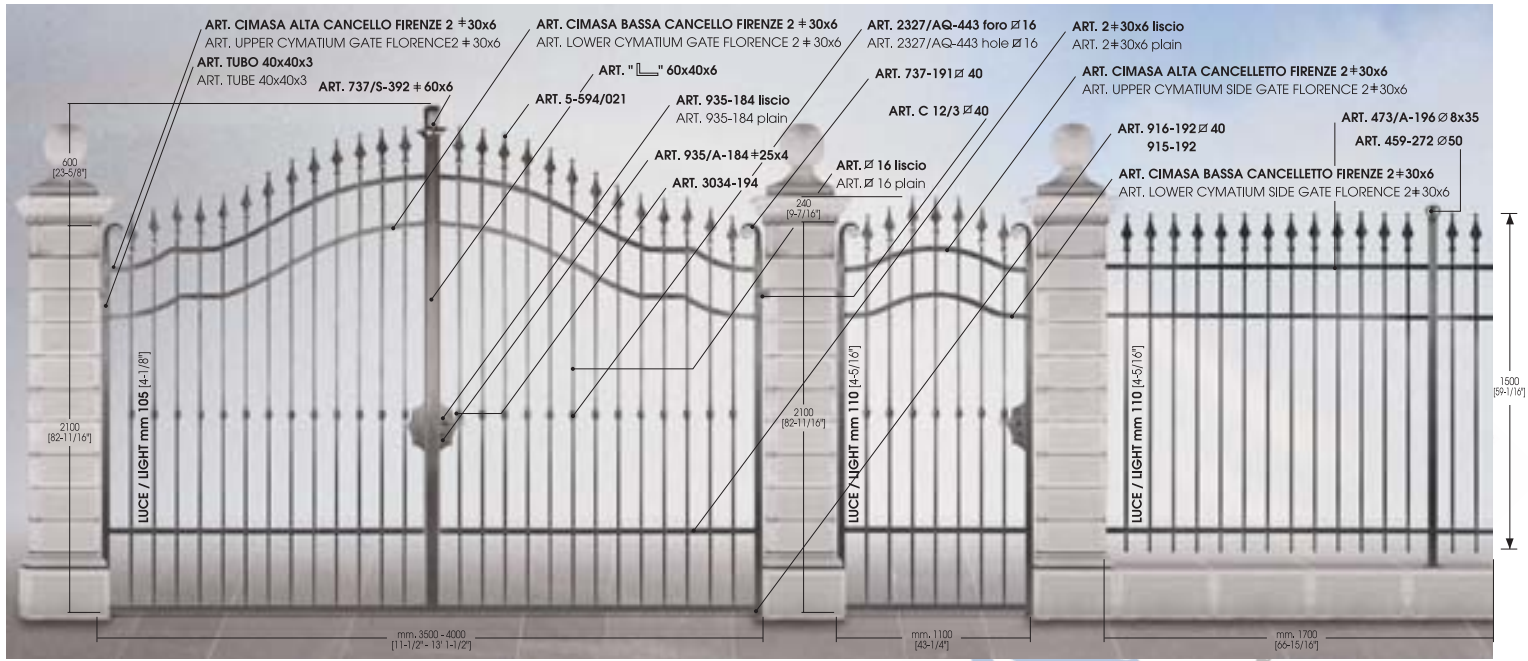
ART. 6032-74	Kg. 94
ART.	N.
# 30x5 liscio H. 3000	6
713-203 # 16 H. 1580	16
727-200 # 16x6	19
736-200 # 16x6	19

H. MIN. mm. 1580 - H. MAX. mm. 1750 - B. mm. 2570	
ART.	N.
770-206 # 20 H. 1800	2
776-206 # 16x6	2
729-200 # 16x6	2
501/1-214 # 16x6	2

H. MIN. mm. 1580 - H. MAX. mm. 1750 - B. mm. 2570	
ART.	N.
3005/17-197 chiude n° 1 # 16+2 # 16x6	38
473/A-196 # 8x35	54
3033/26-197 chiude n° 1 # 30+1 # 30x15	2







ART. 5-626/001

ART. 5-627/001-C

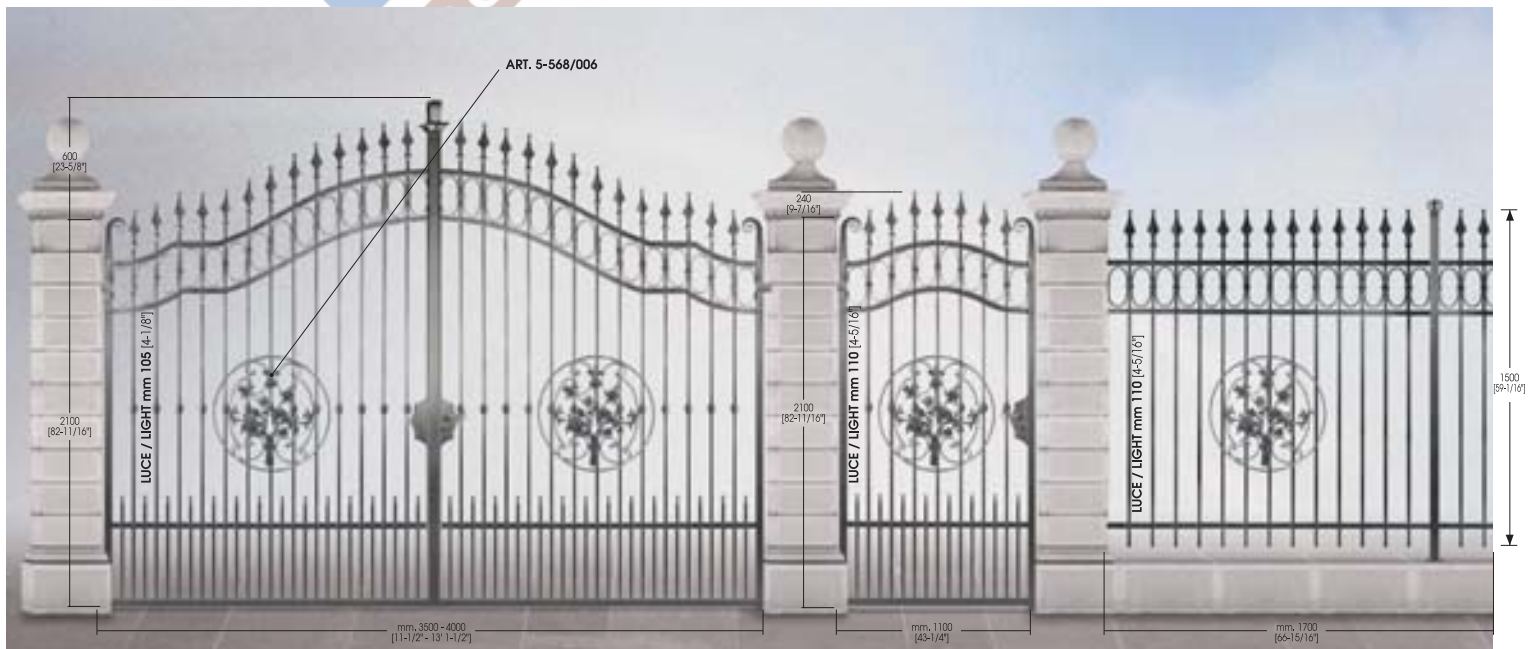
ART. 5-627/001-R



ART. 5-626/002

ART. 5-627/002-C

ART. 5-627/002-R

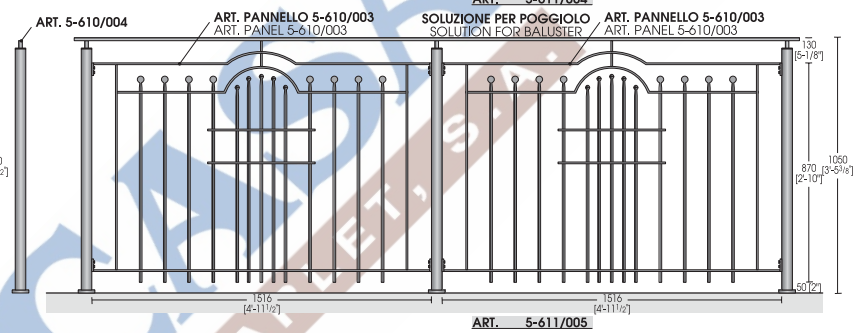
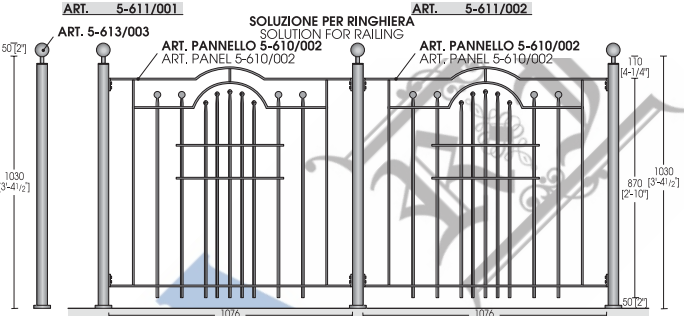
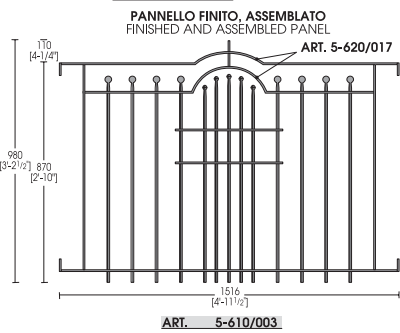
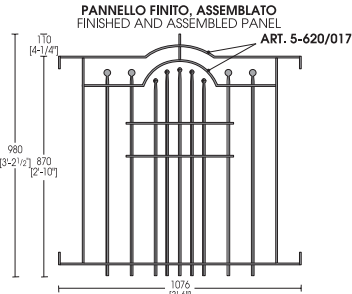
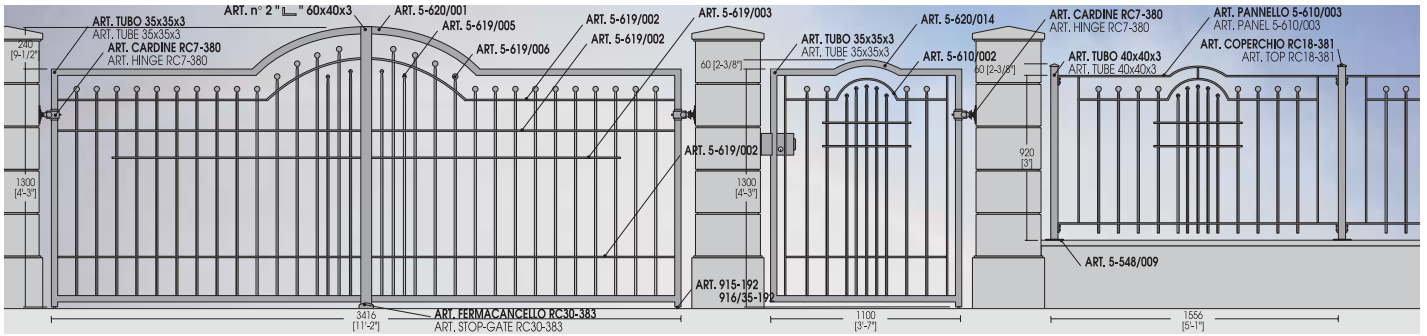


ART. 5-628/001

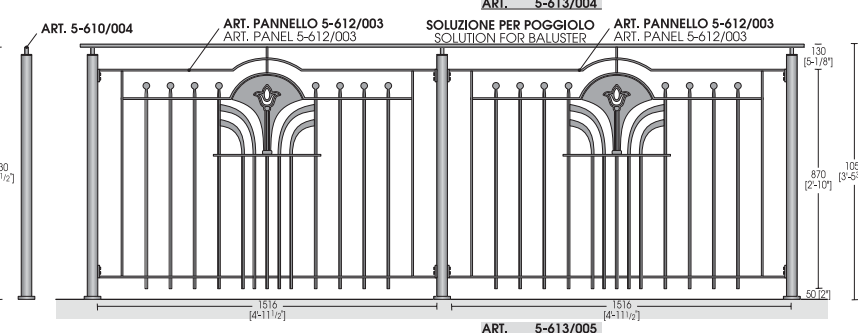
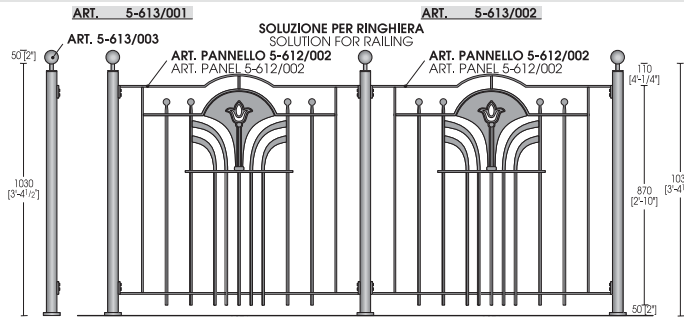
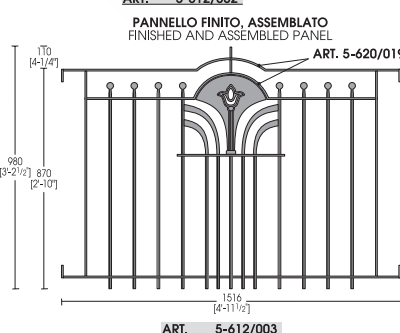
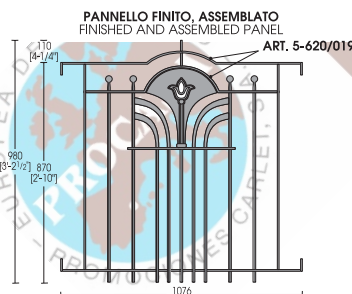
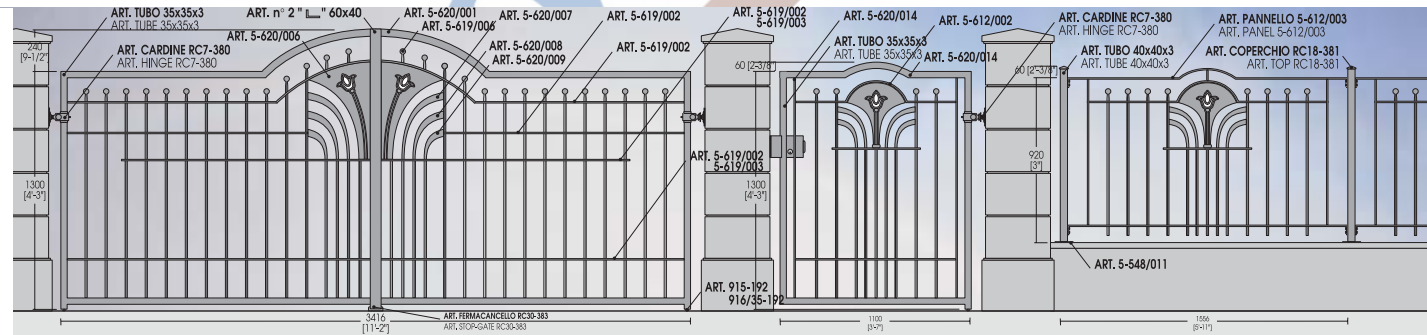
ART. 5-629/001-C

ART. 5-629/001-R

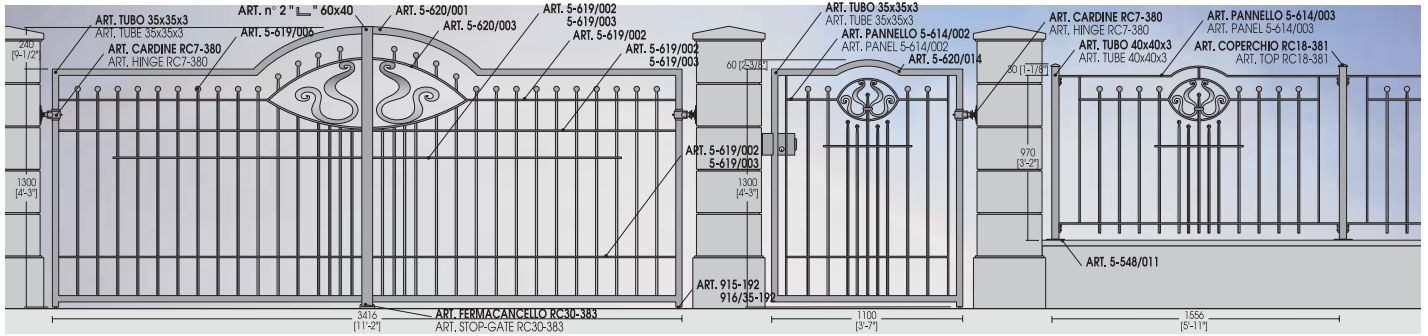
CANCELLI, CANCELETTI, PANNELLI PER RINGHIERE IN STILE MODERNO CON FERRO TONDO Ø12 LISCIO E PIATTO ± 25x6 LISCIO
GATES, SMALL GATES, PANELS FOR BANISTERS IN MODERN STYLE IN ROUND Ø12 mm. AND PLAIN FLAT ± 25x6 IRON



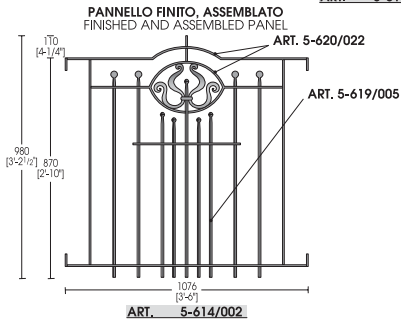
CANCELLI, CANCELETTI, PANNELLI PER RINGHIERE IN STILE MODERNO CON FERRO TONDO Ø12 LISCIO E PIATTO ± 25x6 LISCIO
GATES, SMALL GATES, PANELS FOR BANISTERS IN MODERN STYLE IN ROUND Ø12 mm. AND PLAIN FLAT ± 25x6 IRON



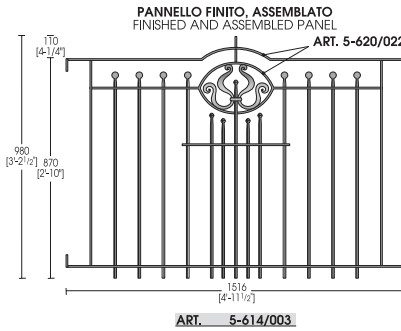
CANCELLI, CANCELLETTI, PANNELLI PER RINGHIERE IN STILE MODERNO CON FERRO TONDO Ø12 LISCIO E PIATTO ± 25x6 LISCIO
GATES, SMALL GATES, PANELS FOR BANISTERS IN MODERN STYLE IN ROUND Ø12 mm. AND PLAIN FLAT ± 25x6 IRON



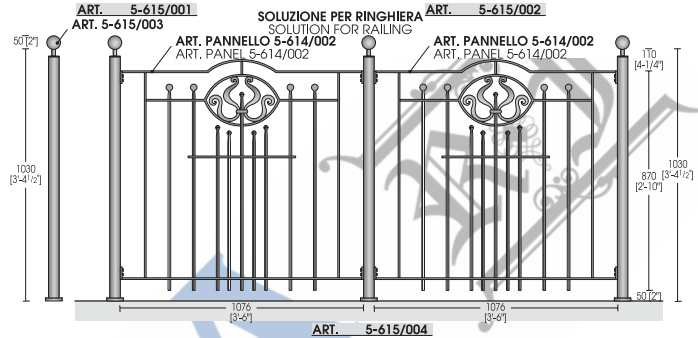
ART. 5-614/001



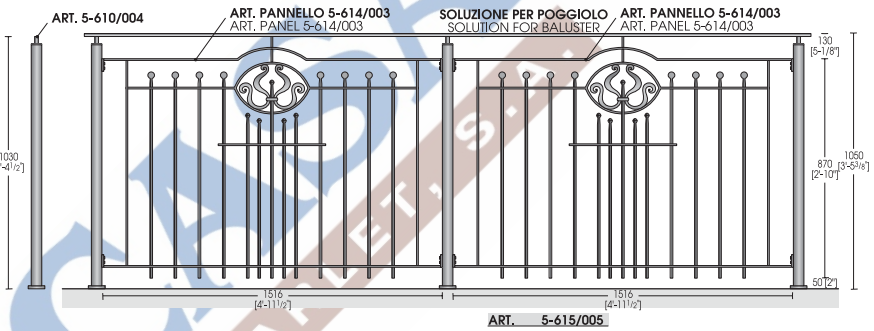
ART. 5-614/002



ART. 5-614/003

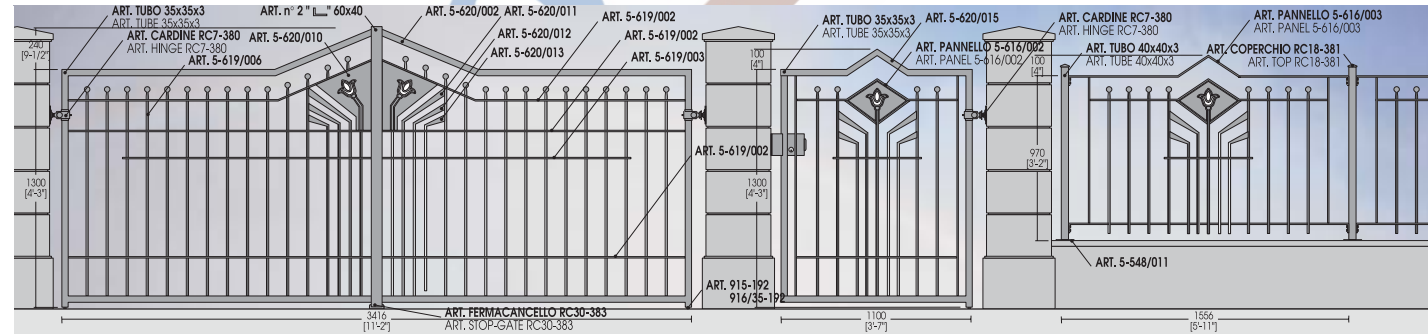


ART. 5-615/004

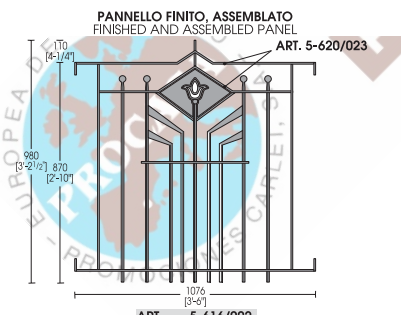


ART. 5-615/005

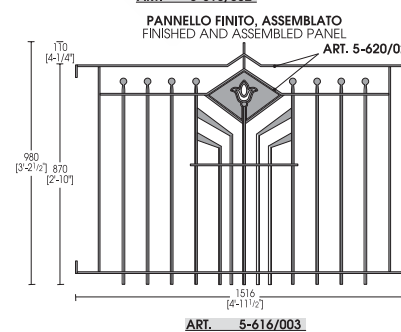
CANCELLI, CANCELLETTI, PANNELLI PER RINGHIERE IN STILE MODERNO CON FERRO TONDO Ø12 LISCIO E PIATTO ± 25x6 LISCIO
GATES, SMALL GATES, PANELS FOR BANISTERS IN MODERN STYLE IN ROUND Ø12 mm. AND PLAIN FLAT ± 25x6 IRON



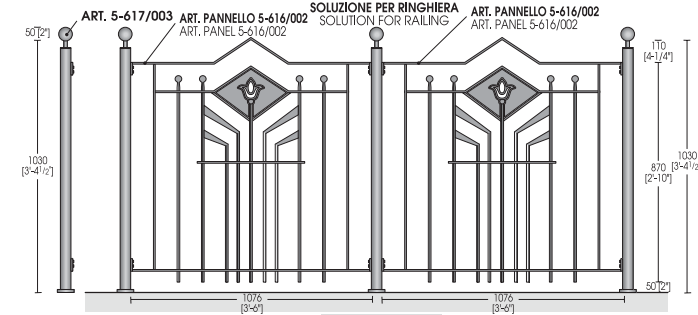
ART. 5-616/001



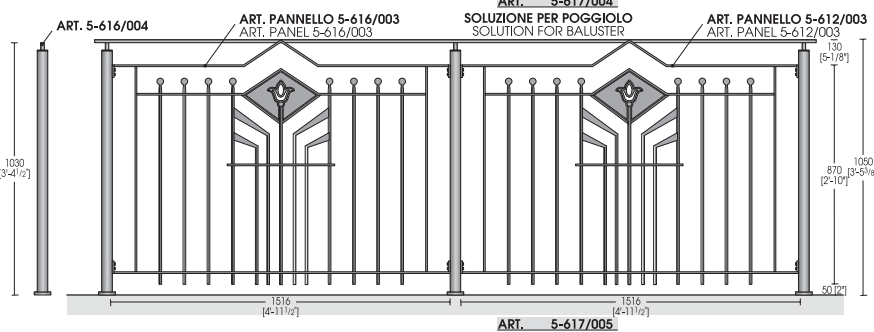
ART. 5-616/002



ART. 5-616/003



ART. 5-617/004



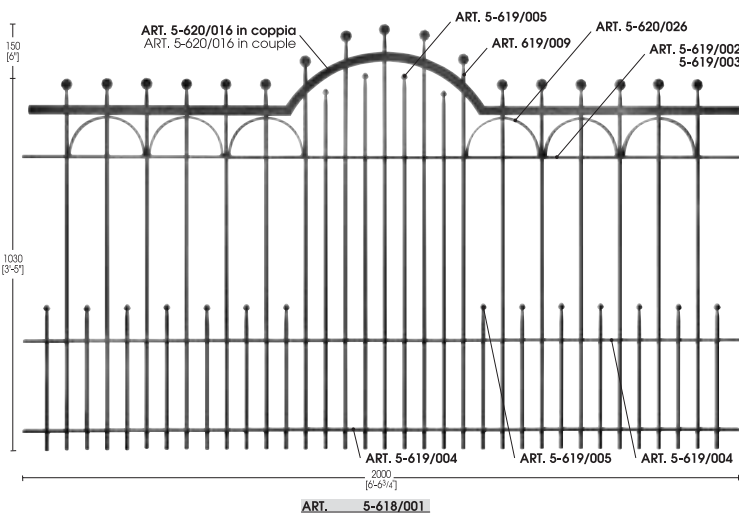
ART. 5-617/005

PANNELLO IN STILE MODERNO CON FERRO TONDO Ø12 E PIATTO ±25x6 LISCIO
MODERN PANEL IN ROUND Ø12 mm. AND PLAIN FLAT ±25x6 IRON

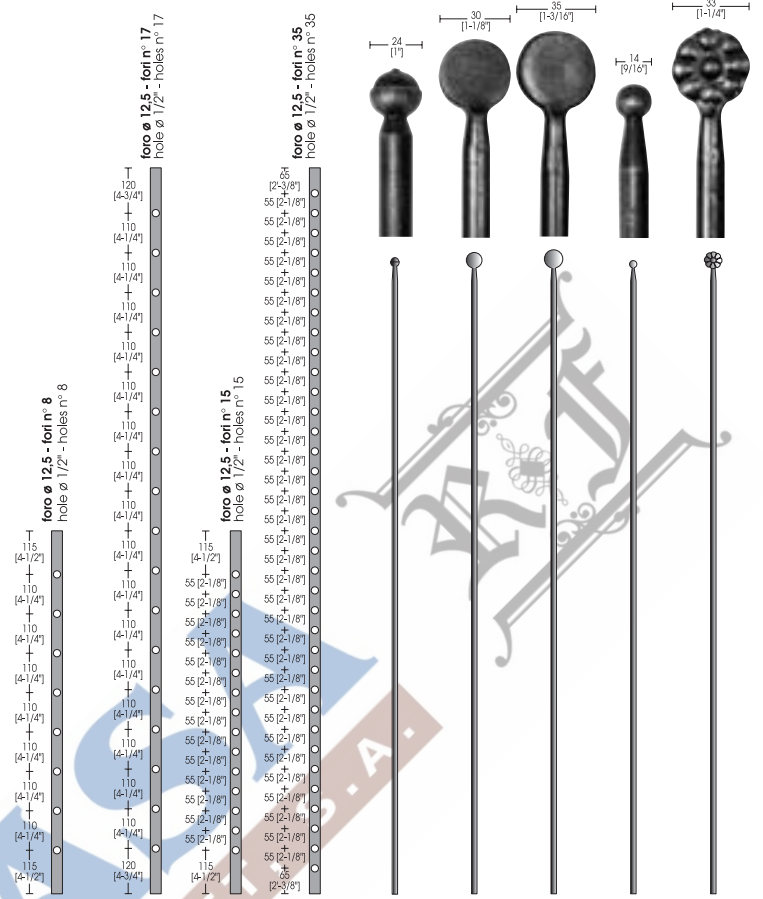
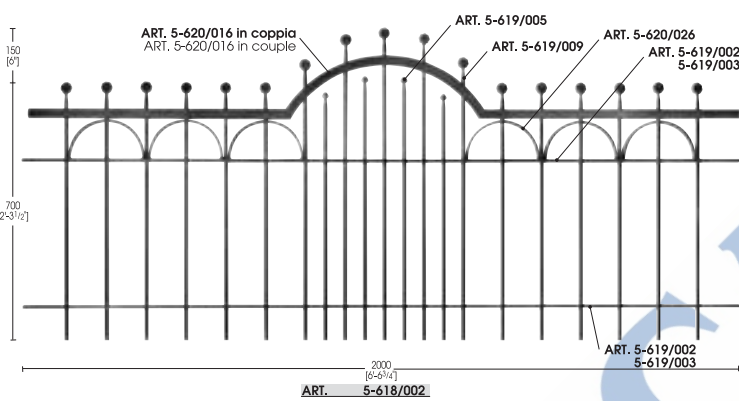
ELEMENTI PER PROGRAMMA MODERNO
ELEMENTS FOR MODERN PROGRAM



PANNELLO "CAPRI" FINITO, ASSEMBLATO
FINISHED AND ASSEMBLED "CAPRI" PANEL



PANNELLO "ISCHIA" FINITO, ASSEMBLATO
FINISHED AND ASSEMBLED "ISCHIA" PANEL

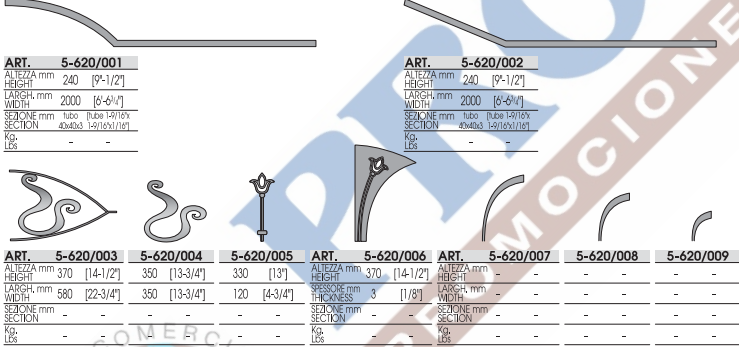


ART.	5-619/001	5-619/002	5-619/003	5-619/004	5-619/005	5-619/006	5-619/007	5-619/008	5-619/009									
ALTEZZA mm	1000	399	2000	78-3/4"	1000	399	2000	78-3/4"	200-700	8-27-1/2"	200-700	8-27-1/2"	200-700	8-27-1/2"	200-700	8-27-1/2"	200-700	8-27-1/2"
LARGH. mm	25	1"	25	1"	25	1"	25	1"	1000-1200	39-4"	1000-1200	39-4"	1000-1200	39-4"	1000-1200	39-4"	1000-1200	39-4"
SEZIONE mm	±25x6	(#1x1/4")	±25x6	(#1x1/4")	±25x6	(#1x1/4")	±25x6	(#1x1/4")	Ø12	Ø12	Ø12	Ø12	Ø12	Ø12	Ø12	Ø12	Ø12	Ø12
Kg.	1.83	[4.04]	2.36	[5.21]	1.83	[4.04]	2.36	[5.21]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lbs.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ELEMENTI PER PROGRAMMA MODERNO
ELEMENTS FOR MODERN PROGRAM

COMPONENTI VERNICIATI A FORNO COLOR GRAFITE SCURO, PER IL MONTAGGIO SUL POSTO DI UNA SCALA, O RINGHIERA, O POGGIOLO
ELEMENTS, PAINTED IN KILN DARK GRAPHITE, FOR STAIR, RAILLING OR BALUSTER ASSEMBLING

ARTICOLI PER CANCELLI MODERNI
ARTICLES FOR MODERN GATES



ART.	5-620/010	5-620/011	5-620/012	5-620/013
ALTEZZA mm	-	-	-	-
ALTEZZA mm	-	-	-	-
LARGH. mm	-	-	-	-
LARGH. mm	-	-	-	-
SEZIONE mm	-	-	-	-
SEZIONE mm	-	-	-	-
Kg.	-	-	-	-
Lbs.	-	-	-	-

ARTICOLI PER CANCELLETTI E RINGHIERE
ARTICLES FOR SMALL GATES AND RAILINGS

