

SCALA IN STILE CLASSICO
CLASSIC STYLED STAIR



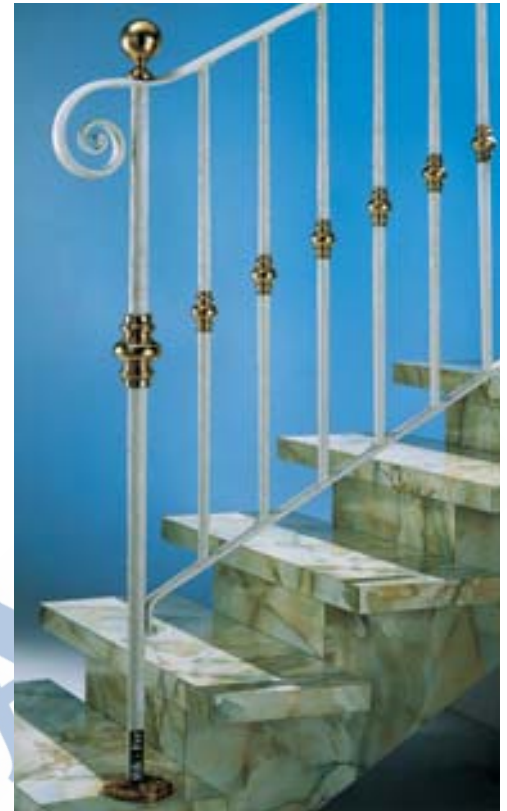
ART.	Kg.	H. MIN. mm.	H. MAX. mm.	B. mm.	1980
ART.	N.	ART.	N.		
061-184	1	3040/20-197	chiude 2 #20x10	18	
16025-276	1	3040/20-197	chiude 4 #20x10	1	
549/N-181 # 50x15 H. 2000	1	3040/20-197	chiude 1 #25+1 #20x10	3	
# 20x10 liscio H. 2000	4	3040/20-197	chiude 3/4 di n° 2 #20x10	2	
9819-235	1				
9820-235	1				
9102-198 # 20x10	4				

SCALA COMPOSTA DA PALETTI FORGIATI
STAIR WITH FORGED BARS



ART.	Kg.	H. MIN. mm.	H. MAX. mm.	B. mm.	1240
ART.	N.	ART.	N.		
# 30 liscio H. 1300	1	4500-229	#14 H. 900	3	
0468/BFM-273	1	473/A-196	Ø8x50	1	
905-190	1				
706/N-181 # 50x15 su 549/N	1				
549/N-181 # 50x15 H. 1000	1				
# 25x10 liscio H. 1000	2				
4501-229 # 14 H. 900	3				

SCALA COMPOSTA DA PALETTI CON FORGIATURA
STAIR WITH FORGED BARS



ART.	Kg.	H. MIN. mm.	H. MAX. mm.	B. mm.	1150
ART.	N.	ART.	N.		
16025-276	1	473/A-196	Ø8x50	1	
066/LB-390 Ø33 H. 1300	1				
16004-275	1				
28/N-181 # 50x15 su 549/N	1				
549/N-181 # 50x15 H. 1000	1				
762/L-205 # 25x10 H. 1000	1				
9825-236 Ø22 H. 900	6				

SCALA COMPOSTA DA PALETTI CON DUE ELEMENTI DECORATIVI FORGIATI
STAIR WITH BARS AND DECORATIVE ELEMENTS



ART.	Kg.	H. MIN. mm.	H. MAX. mm.	B. mm.	1600
ART.	N.	ART.	N.		
061-184 #25	1	3033/26-197	chiude 1 #25+1 #16x8	2	
16025-276	1				
549/N-181 # 50x15 H. 1000	1				
547/B-182 #20x10 H. 1000	2				
073-185 #16 + #16x10 H. 1000	3				
535/Z-232 #16 H. 1000	3				
3033/26-197 chiude 1 #25+1 #16	1				

SCALA COMPOSTA DA PALETTI CON TORCIGLIONE, ALTERNATI DA PANNELLI
STAIR WITH TWISTED BARS ALTERNATED WITH PANELS



ART.	Kg.	H. MIN. mm.	H. MAX. mm.	B. mm.	1340
ART.	N.	ART.	N.		
012-186 #30 H. 1300	1	9500-210	#14+ #14x8 H. 1000	3	
906-190	1	473/A-196	Ø8x50	3	
022-182	1				
706/N-181 # 50x15 su 549/N	1				
549/N-181 # 50x15 H. 1000	1				
762-205 # 25x10 H. 1000 su 547/B	2				
528/BN-218 #14 H. 1000 su 547/B	3				



ART.	Kg.	H. MIN. mm.	H. MAX. mm.	B. mm.	1320
ART.	N.	ART.	N.		
547/B-182 #25 H. 1300	1	528/BN-218	#14 H. 900 su 547/B	3	
0468/BFM-273	1	9506-211	#14+ #14x8 H. 1000	3	
906-190	1	473/A-196	Ø8x50	3	
042/183	1				
706/N-181 # 50x15 su 549/N	1				
549/N-181 H. 2000	1				
762-205 #25x10 H. 1000	2				

SCALA COMPOSTA DA PANNELLI IN OTTONE
STAIR WITH BRASS PANELS



ART.	Kg.	H. MIN. mm.	H. MAX. mm.	B. mm.	N.
549/N-181	44	1050	1050	1150	1
16056-277					4
16025-276					4
060-184					1

SCALA COMPOSTA DA PANNELLI IN STILE CLASSICO
STAIR WITH CLASSIC STYLED PANELS



ART.	Kg.	H. MIN. mm.	H. MAX. mm.	B. mm.	N.
062-184	34	1000	1400	1410	1
2600-445					4
28/N-181					1
549/N-181					1
9822-236					3
16011-275					1

SCALA CON ROSONI AL CENTRO IN STILE CLASSICO
STAIR WITH CLASSIC STYLED PANELS



ART.	Kg.	H. MIN. mm.	H. MAX. mm.	B. mm.	N.
547/B-182	72	980	1050	2050	1
2600-445					1
28/N-181					1
549/N-181					1
547/B-181					2
547/B-181					2
9836-238					2

RINGHIERA COMPOSTA DA UN ROSONE
RAILINGS WITH DECORATIVE PANELS



ART.	Kg.	H. MIN. mm.	H. MAX. mm.	B. mm.	N.
547/B-182	68	1050	1250	2120	1
2600-445					1
16002-275					1
28/N-181					1
549/N-181					1
762/L-205					4
547/B-182					4

SCALA COMPOSTA DA PALETTI CON TORCIGLIONE
STAIR WITH TWISTED BARS



ART.	Kg.	H. MIN. mm.	H. MAX. mm.	B. mm.	N.
2600-445	28	930	1250	1210	1
16002-275					1
29/N-181					1
549/N-181					1
762/L-205					2
528/BN-218					4

PARAPETTO COMPOSTO DA ELEMENTI FORGIATI
RAILINGS WITH FORGED ELEMENTS



ART.	Kg.	H. MIN. mm.	H. MAX. mm.	B. mm.	N.
548/D-183	82	1090	1090	1810	1
549/CT-188					1
13005-252					1
13005-252					14
473/A-196					2
473/A-196					16



ART. 7111-86 Kg. 235

ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.	H. MIN. mm. 970 - H. MAX. mm. 1250 - B. mm. 7020
060-184	1	≠ 30x10 liscio H. 2000	4	9809-234 senza 15001/AQ-273	12	9800-233	1	
549/N-181 ≠ 50x15 H. 2000	4	023-182	1	9802-233	16	9801-233 senza 15001/AQ-273	6	
≠ 30x15 liscio H. 2000	4	9808-234	1	∅ 20 liscio H. 2000	2	3040/16-197 chiude 1 ∅16+1 ≠ 16x10	50	
						3040/16-197 chiude 1 ∅16+2 ≠ 16x10	10	

PARAPETTO COMPOSTO DA ELEMENTI IN FERRO QUADRO
 RAILINGS MADE OF SQUARE IRON ELEMENTS



ART. 7112-87 Kg. 205

ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.	H. MIN. mm. 1020 - H. MAX. mm. 1020 - B. mm. 2580
549/N-181 ≠ 50x15 H. 2000	2	13009/S-252 ≠ 20x10	15	3040/20-197 chiude 1 ∅20+1 ≠ 20x10	4	13000-252 ∅20 H. 700 + punta 477/P	4	
≠ 30x15 liscio H. 3000	2	13009/D-252 ≠ 20x10	15	3040/20-197 chiude 1 ∅20+2 ≠ 20x10	64			
13000-252 ∅20 H. 900	30	9051-198 ≠ 20x10	38	473/A-196 ∅6x50	60			

SCALA COMPOSTA DA PALETTI DECORATI
STAIR WITH TWISTED BARS AND BASKETS



ART.	Kg.	H. MIN. mm.	H. MAX. mm.	B. mm.	1050	
ART.	N.	ART.	N.		N.	
08/8-390	26	1300	1	565/8-230	12 H. 900	3
905-190	1		1	473/A-196	8x50	2
022-182	1		1			
29/N-181	1	50x15 su 549/N	1			
549/N-181	1	50x15 H. 1000	1			
762/L-205	2	25x10 H. 1000	2			
566/8-230	3	12 H. 900	3			

SCALA COMPOSTA DA PALETTI IN STILE MODERNO
STAIR WITH MODERN STYLED BARS



ART.	Kg.	H. MIN. mm.	H. MAX. mm.	B. mm.	1080	
ART.	N.	ART.	N.		N.	
074-185	26	1300	1	4292/A-227	14 H. 1000	3
905-190	1		1	473/A-196	8x50	2
023-182	1		1			
28/N-181	1	50x15 su 549/N	1			
549/N-181	1	H. 1000	1			
762-205	2	25x10 H. 1000 su 548	2			
563/T-211	3	14 H. 1000	3			

SCALA COMPOSTA DA PALETTI FORGIATI
STAIR WITH FORGED BARS



ART.	Kg.	H. MIN. mm.	H. MAX. mm.	B. mm.	1080	
ART.	N.	ART.	N.		N.	
4290/G-184	22	1300	1	4291-227	14 H. 1000	3
905-190	1		1	473/A-196	8x50	2
043-183	1		1			
28/N-181	1	50x15 su 549/N	1			
549/N-181	1	50x15 H. 1000	1			
762/L-205	2	25x10 H. 1000	2			
4290-227	3	14 H. 1000	3			

SCALA COMPOSTA DA PALETTI FORGIATI
STAIR WITH FORGED BARS



ART.	Kg.	H. MIN. mm.	H. MAX. mm.	B. mm.	1160	
ART.	N.	ART.	N.		N.	
04/LT-186	22	1300	1	4006/T-223	16 H. 1000	3
905-190	1		1	473/A-196	8x50	2
043-183	1		1			
28/N-181	1	50x15 su 549/N	1			
549/N-181	1	50x15 H. 1000	1			
762/L-205	2	25x10 H. 1000	2			
4004/T-223	3	16 H. 1000	3			

SCALA COMPOSTA DA PALETTI E PANNELLI
STAIR WITH BARS AND PANELS



ART.	Kg.	H. MIN. mm.	H. MAX. mm.	B. mm.	1160	
ART.	N.	ART.	N.		N.	
04-186	26	1300	1	4222-213	14+ 14x6 H. 1000	3
2600-445	1	26	1	473/A-196	8x50	2
16002-275	1		1			
28/N-181	1	50x15 su 549/N	1			
549/N-181	1	50x15 H. 1000	1			
762-205	2	25x10 H. 1000 su 548/D	2			
10506-213	3	14+ 14x6 H. 1000	3			

SCALA COMPOSTA DA PALETTI FORGIATI
STAIR WITH FORGED BARS



ART.	Kg.	H. MIN. mm.	H. MAX. mm.	B. mm.	1210	
ART.	N.	ART.	N.		N.	
04-186	22	1300	1	4222-213	14 H. 1000	3
2600-445	1	26	1	473/A-196	8x50	2
16001-275	1		1			
28/N-181	1	50x15 su 549/N	1			
549/N-181	1	50x15 H. 1000	1			
762-205	2	25x10 H. 1000 su 548/D	2			
4221-213	4	14 H. 1000	4			

SCALA COMPOSTA DA PALETTI E PANNELLI
STAIR WITH BARS AND PANELS



ART.	Kg.	H. MIN. mm.	H. MAX. mm.	B. mm.	N.
04-186	25	1300			1
2600-445	26				1
16001-275					1
28/N-181	50x15	su 549/N			1
549/N-181	50x15	H. 1000			1
762-205	25x10	H. 1000 su 548/D			2
10507/FB-213					3

SCALA COMPOSTA DA PALETTI E CAPOSALDO FORGIATI
STAIR WITH FORGED BARS AND POST



ART.	Kg.	H. MIN. mm.	H. MAX. mm.	B. mm.	N.
9832-237	25	H. 1300			1
2600-445	26				1
28/N-181	50x15	su 549/N			1
549/N-181	50x15	H. 1000			1
	25x10	liscio H. 1000			1
9831-237	18	H. 1000			6

SCALA COMPOSTA DA PALETTI CON TORCIGLIONE
STAIR WITH TWISTED BARS



ART.	Kg.	H. MIN. mm.	H. MAX. mm.	B. mm.	N.
012-186	25				1
2600-445	26				1
16010-275					1
706/N-181	50x15	su 549/N			1
549/N-181	50x15	H. 1000			1
762-205	25x10	H. 1000 su 547/B			2
528/BN-218	14	H. 1000 su 547/B			3

SCALA COMPOSTA DA PALETTI CON TORCIGLIONE
STAIR WITH TWISTED BARS



ART.	Kg.	H. MIN. mm.	H. MAX. mm.	B. mm.	N.
547/B-182	30	H. 1300			1
0468/BFM-273					1
906-190					1
023-182					1
29/N-181	50x15	su 549/N			1
549/N-181	50x15	H. 1000			1
762-205	25x10	H. 1000 su 547/B			2

SCALA COMPOSTA DA PANNELLI IN STILE CLASSICO
STAIR WITH CLASSIC STYLED PANELS



ART.	Kg.	H. MIN. mm.	H. MAX. mm.	B. mm.	N.
066/CB-390	33	H. 1300			1
2401.30-446					1
16000-275					1
28/N-181	50x15	su 549/N			1
549/N-181	50x15	H. 2000			1
762/L-205	25x10	H. 2000			1
9822-236					3

SCALA COMPOSTA DA PALETTI CON TORCIGLIONE
STAIR WITH TWISTED BARS



ART.	Kg.	H. MIN. mm.	H. MAX. mm.	B. mm.	N.
04-186	25	su 547/B			1
2600-445	26				1
16001-275					1
29/N-181	50x15	su 549/N			1
549/N-181	50x15	H. 1000			1
762-205	25x10	H. 1000 su 547/B			2
528/BN-218	14	H. 1000 su 547/B			3

SCALA COMPOSTA DA ELEMENTI FORGIATI BOMBATI
STAIRS WITH BELLY-BARS



ART.	Kg.	H. MIN. mm.	H. MAX. mm.	B. mm.	1220
ART.	N.	ART.	N.		
11012-239	1	11000/D-239	8		
906-190	1	3005/14-197 chiude 1	14+1	12x6	16
11008-239	1	50x15 su 549/N			
548/D-183	2	25x10 H. 1000			
549/N-181	1	50x15 H. 1000			
11007-239	8	22 H. 1050			
11000/S-239	8				

SCALA COMPOSTA DA PALETTI IN TONDO LISCIO
STAIR WITH SMOOTH ROUND BARS



ART.	Kg.	H. MIN. mm.	H. MAX. mm.	B. mm.	1140
ART.	N.	ART.	N.		
22 liscio H. 1300	1	473/A-196	2	8x50	
16021-275	1	20 liscio H. 1000	6		
2401.25-446	1	16020-275	6		
16000-275	1				
28/N-181	1	50x15 su 549/N	1		
549/N-181	1	50x15 H. 1000	1		
762/L-205	1	25x10 H. 1000	1		

RINGHIERA COMPOSTA DA DUE BARRE BUCATE
RAILINGS USING PIERCED BARS



ART.	Kg.	H. MIN. mm.	H. MAX. mm.	B. mm.	2000
ART.	N.	ART.	N.		
18/Z-189	2	35x20 H. 2000, int. 134, 14 fori (Ø16,5)	2		
810/P-283	1				
4204-225	14	16 H. 1240 su 547/B			

RINGHIERA COMPOSTA DA DUE BARRE BUCATE
RAILINGS USING PIERCED BARS



ART.	Kg.	H. MIN. mm.	H. MAX. mm.	B. mm.	2000
ART.	N.	ART.	N.		
18/Z-189	2	35x20 H. 2000, int. 134, 14 fori (Ø16,5)	2		
474/AT-204	1	16 H. 1240 su 547/B	1		
477/T-204	4	16 H. 1240 su 547/B	4		
754/T-204	4	16 H. 1240 su 547/B	4		

POGGIOLO CON COMPONENTI IN STILE BAROCCO
RAILINGS WITH BAROQUE COMPONENTS



ART.	Kg.	H. MIN. mm.	H. MAX. mm.	B. mm.	2070
ART.	N.	ART.	N.		
02-186	2	30 H. 1300	2	667/A-309	1
2600-445	2	Ø31	2	344/G-258	5
28/N-181	1	50x15 su 549/N	1	752-204	16
549/N-181	1	50x15 H. 2000	1	3005/A-197 chiude 1	16x8 18
548/D-183	2	16x8 H. 3000	2	3005/A-197 chiude 2	12+1 + 16x8 2
547-182	1	16 H. 2000	1	3005/A-197 chiude 3/4	di n°1 Ø12 27
667-309	1		1	3005/A-197 chiude 3/4	di n°2 Ø12 4

POGGIOLO CON ROSONE IN STILE BAROCCO
RAILINGS WITH BAROQUE PANELS



ART.	Kg.	H. MIN. mm.	H. MAX. mm.	B. mm.	1550
ART.	N.	ART.	N.		
02-186	2	25 H. 1300	2	647-304	4
2600-445	1	Ø26	1	647/A-304	4
16003-275	1		1	654-304	10
29/N-181	1	50x15 su 549/N	1	3033/17-197 chiude 2	+ 16x8 11
549/N-181	1	50x15 H. 2000	1	3033/17-197 chiude 3	+ 16x8 2
548/D-183	5	16x8 H. 2000	5	3033/17-197 chiude 3/4	di n°1 + 16x8 3
665-308	1		1		

RINGHIERA COMPOSTA DA PALETTI CON TORCIGLIONE
RAILINGS WITH TWISTED BARS



ART.	Kg.	H. MIN. mm.	H. MAX. mm.	B. mm.	1270	ART.	N.	
02-186	25	H. 1300	su 547/B	2	527/AN-218	14	H. 1000 su 547/B	1
2600-445	26	1	15011-273	con foro 14,5	2			
16000-275	1	3040/16-197	chiude 1	14x2 + 14x8	2			
706/N-181	50x15	su 549/N	1	3040/16-197	chiude 3/4	di n° 1	14x8	4
549/N-181	50x15	H. 1100	1					
547/B-182	25x10	H. 1000	2					
9821-236	14+ + 14x8	2						

RINGHIERA COMPOSTA DA PANNELLI ALTERNATI
RAILINGS WITH ALTERED BARS



ART.	Kg.	H. MIN. mm.	H. MAX. mm.	B. mm.	1180	ART.	N.
078-185	25	H. 1300	1	9511-211	12+ + 12x6	H. 1000	4
906-190	1	473/A-196	8x50	2			
042-183	1						
28/N-181	50x15	su 549/N	1				
549/N-181	50x15	H. 1000	1				
762/L-205	25x10	H. 1000	2				
9510-211	12+ + 12x6	H. 1000	4				

SCALA COMPOSTA DA PALETTI FORGIATI A MANO
STAIR WITH HAND FORGED BARS



ART.	Kg.	H. MIN. mm.	H. MAX. mm.	B. mm.	1280	ART.	N.
012-186	30	H. 1300	1				
907/A-191	foro 31	1					
028/CT-188	su profilo 549/CT	50x15	1				
549/CT-188	50x15	H. 1000	1				
548/D-183	30x15	H. 1000	1				
52/Z-245	3						
51/Z-245	2						

SCALA COMPOSTA DA PALETTI CON FINALE A RICCIO
STAIR WITH SCROLL ENDED BARS



ART.	Kg.	H. MIN. mm.	H. MAX. mm.	B. mm.	1260	ART.	N.
015/A-187	1	3005/17-197	chiude 3/4	di n° 1	16x8	13	
906/A-190	foro 26	1	549/AT-188	50x15	H. 1000	1	
05/AT-188	50x15	su profilo 549/AT	1				
3005/17-197	chiude n° 2	16x8	11				
473/A-196	8x50	2					
762/L-205	25x10	H. 1000	1				
45/Z-244	7						

SCALA COMPOSTA DA PALETTI FORGIATI A MANO
STAIR WITH HAND FORGED BARS



ART.	Kg.	H. MIN. mm.	H. MAX. mm.	B. mm.	1060	ART.	N.
06-186	25	1					
904/B-190	foro 26	1					
706-187	su profilo 701	50x8	1				
701-188	50x8	H. 1000	1				
548-182	25x10	H. 1000	1				
1/Z-242	3						
2/Z-242	2						

SCALA COMPOSTA DA PALETTI FORGIATI A MANO
STAIR WITH HAND FORGED BARS



ART.	Kg.	H. MIN. mm.	H. MAX. mm.	B. mm.	1080	ART.	N.
03-186	30	1	473/A-196	8x50	2		
906/A-190	foro 31	1					
029/CT-188	50x15	su profilo 549/CT	1				
549/CT-188	H. 1000	50x15	1				
762-205	25x10	H. 1000	2				
3/Z-242	6						
459/F80-271	80	1					

SCALA COMPOSTA DA PALETTI FORGIATI A MANO
STAIR WITH HAND FORGED BARS



ART.	Kg.	H. MIN. mm.	H. MAX. mm.	B. mm.
ART. 7005-94	Kg. 32	H. MIN. mm. 940	H. MAX. mm. 1120	B. mm. 1210
01-186 \varnothing 25	1			
906/A-190 foro \varnothing 26	1			
028/CT-188 $\#$ 50x15 su profilo 549/CT	1			
549/CT-188 $\#$ 50x15 H. 1000	1			
762-205 $\#$ 25x10 H. 1000	2			
4/Z-242	6			
473/A-196 \varnothing 8x50	2			

SCALA COMPOSTA DA ELEMENTI FORGIATI A CALDO
STAIR WITH FORGED ELEMENTS



ART.	Kg.	H. MIN. mm.	H. MAX. mm.	B. mm.
ART. 7006-95	Kg. 30	H. MIN. mm. 950	H. MAX. mm. 1150	B. mm. 1220
013-187 \varnothing 30	1			
905/A-190 foro \varnothing 31	1			
706/AT-187 su profilo 549/AT $\#$ 50x15	1			
549/AT-188 $\#$ 50x15 H. 1000	1			
762-205 $\#$ 25x10 H. 1000	1			
8/Z-G-243	3			
53/Z-246	3			

SCALA COMPOSTA DA PALETTI FORGIATI A MANO
STAIR WITH HAND FORGED BARS



ART.	Kg.	H. MIN. mm.	H. MAX. mm.	B. mm.
ART. 7007-95	Kg. 30	H. MIN. mm. 920	H. MAX. mm. 1220	B. mm. 1270
08-186 \varnothing 25	1			
906/A-190 foro \varnothing 26	1			
05/AT-188 $\#$ 50x15 su profilo 549/AT	1			
549/AT-188 H. 1000 $\#$ 50x15	1			
762-205 $\#$ 25x10 H. 1000	2			
12/Z-243 H. 1000	7			
473/A-196 \varnothing 6x50	2			

SCALA COMPOSTA DA PALETTI FORGIATI CON MOTIVO CLASSICO
STAIR WITH FORGED BARS AND CLASSIC MOTIFS



ART.	Kg.	H. MIN. mm.	H. MAX. mm.	B. mm.
ART. 7008-95	Kg. 29	H. MIN. mm. 920	H. MAX. mm. 1130	B. mm. 1250
015-187 \varnothing 30	1			
906/A-190 foro \varnothing 31	1			
028/CT-188 su profilo 549/CT $\#$ 50x15	1			
549/CT-188 H. 1000 $\#$ 50x15	1			
762-205 $\#$ 25x10 H. 1000	1			
14/Z-243	6			
3040/16-197 chiudi n° 1 \varnothing 16	5			

SCALA COMPOSTA DA PALETTI CON RICCIO CENTRALE
STAIR WITH CURVED BARS IN THE MIDDLE



ART.	Kg.	H. MIN. mm.	H. MAX. mm.	B. mm.
ART. 7009-95	Kg. 24	H. MIN. mm. 910	H. MAX. mm. 1130	B. mm. 1200
07-186 \varnothing 25	1			
904/B-190 foro \varnothing 26	1			
707-187 su profilo 702 $\#$ 40x15	1			
702-188 $\#$ 40x15 H. 1000	1			
762-205 $\#$ 25x10 H. 1000	1			
15/Z-244	3			
41/Z-244	3			

SCALA COMPOSTA DA PALETTI FORGIATI A MANO
STAIR WITH HAND FORGED BARS



ART.	Kg.	H. MIN. mm.	H. MAX. mm.	B. mm.
ART. 7010-96	Kg. 24	H. MIN. mm. 920	H. MAX. mm. 1200	B. mm. 1000
011-186 \varnothing 40	1			
904/B-190 foro \varnothing 26	1			
05/AT-188 su profilo 549/AT $\#$ 50x15	1			
549/AT-188 $\#$ 50x15 H. 1000	1			
459/F70-271 \varnothing 70	1			
762-205 $\#$ 25x10 H. 1000	1			
16/Z-244	6			

SCALA COMPOSTA DA PALETTI FORGIATI IN STILE CLASSICO
STAIR WITH CLASSIC STYLED BARS



ART.	Kg.	H. MIN. mm.	H. MAX. mm.	B. mm.	1200
01-186	28	930	1200	8	1200
906/A-190					
706/AT-187					
549/AT-188					
762-205					
43/Z-244					
1/Z-242					

SCALA COMPOSTA DA PALETTI IN STILE CLASSICO
STAIR WITH CLASSIC STYLED BARS



ART.	Kg.	H. MIN. mm.	H. MAX. mm.	B. mm.	1250
08-186	26	950	1140	8	1250
706-187					
702-188					
762-205					
473/A-196					
44/Z-244					
0527-209					

SCALA COMPOSTA DA PALETTI FORGIATI IN STILE MODERNO
STAIR WITH MODERN FORGED BARS



ART.	Kg.	H. MIN. mm.	H. MAX. mm.	B. mm.	1180
02-186	18	850	1120	8	1180
904/B-190					
705-187					
701-188					
548/D-183					
35/Z-245					

SCALA COMPOSTA DA PALETTI FORGIATI IN STILE MODERNO
STAIR WITH MODERN FORGED BARS



ART.	Kg.	H. MIN. mm.	H. MAX. mm.	B. mm.	1170
07-186	26	920	1130	8	1170
906/A-190					
706/AT-187					
549/AT-188					
762-205					
48/Z-245					
473/A-196					

SCALA COMPOSTA DA PALETTI FORGIATI
STAIR WITH FORGED BARS



ART.	Kg.	H. MIN. mm.	H. MAX. mm.	B. mm.	1200
013-187	34	920	1140	8	1200
905/A-190					
706/AT-187					
549/AT-188					
762-205					
60/Z-246					
47/Z-245					

SCALA COMPOSTA DA PALETTI FORGIATI
STAIR WITH FORGED BARS



ART.	Kg.	H. MIN. mm.	H. MAX. mm.	B. mm.	1500
02-186	38	890	1140	8	1500
906/A-190					
706/CT-187					
549/CT-188					
762-205					
49/Z-245					
50/Z-245					

SCALA COMPOSTA DA PALETTI FORGIATI CON DECORAZIONE
STAIR WITH FORGED AND SHAPED BARS



ART.	Kg. 22	H. MIN. mm, 910 - H. MAX. mm, 1180 - B. mm, 1150	N.
011-186	∅ 35		1
904/A-190	foro ∅ 26		1
015-187			1
023-182			1
762-205	∅ 25x10 H. 1000		1
57/Z-246			6
473/A-196	∅ 8x50		1

SCALA COMPOSTA DA PALETTI FORGIATI
STAIR WITH FORGED BARS



ART.	Kg. 32	H. MIN. mm, 930 - H. MAX. mm, 1230 - B. mm, 1130	N.	ART.	N.
02-186	∅ 30		1	53/Z-246	2
905/A-190	foro ∅ 31		1		
029/CT-188	su profilo 549/CT + 50x15		1		
549/CT-188	H. 1000 + 50x15		1		
021-182			1		
548-182	∅ 30x10 H. 1000		1		
550/A-251			3		

SCALA COMPOSTA DA PALETTI CON TORCIGLIONE
STAIR WITH TWISTED BARS



ART.	Kg. 22	H. MIN. mm, 920 - H. MAX. mm, 1130 - B. mm, 1170	N.	ART.	N.
02-186	∅ 25		1	473/A-196	∅ 8x50
906/A-190	foro ∅ 26		1		
705-187	su profilo 700 + 50x8		1		
700-188	+ 50x8 H. 1000		1		
567-206			2		
567/2-209			2		
762-205	25x10 H. 1000		1		

SCALA COMPOSTA DA PALETTI CON TORCIGLIONE
STAIR WITH TWISTED BARS



ART.	Kg. 26	H. MIN. mm, 930 - H. MAX. mm, 1140 - B. mm, 1100	N.	ART.	N.
02-186	∅ 30		1	473/A-196	∅ 8x50
906/A-190	foro ∅ 31		1		
05/AT-188	su profilo 549/AT + 50x15		1		
549/AT-188	+ 50x15 H. 1000		1		
762-205	∅ 25x10 H. 1000		1		
561-207			2		
0528/C-209			2		

POGGIOLO COMPOSTO DA PALETTI FORGIATI A MANO
RAILINGS WITH HAND FORGED BARS



ART.	Kg. 30	H. MIN. mm, 1000 - H. MAX. mm, 1150 - B. mm, 1110	N.
08-186	∅ 25		1
904/B-190	foro ∅ 26		1
706/AT-187	su profilo 549/AT + 50x15		1
549/AT-188	+ 50x15 H. 1000		1
762-205	∅ 25x10 H. 1000		1
46/Z-245	H. 1000		4
473/A-196	∅ 8x50		1

POGGIOLO COMPOSTO DA ELEMENTI FORGIATI
RAILINGS WITH FORGED ELEMENTS



ART.	Kg. 26	H. MIN. mm, 900 - H. MAX. mm, 1220 - B. mm, 1050	N.	ART.	N.
013-187	∅ 30		1	3040/16-197	chiude n° 1 ∅ 20
906/A-190	foro ∅ 31		1	473/A-196	∅ 8x50
459/F70-271	∅ 70		1		
707-187	su profilo 702 + 40x15		1		
702-188	+ 40x15 H. 1000		1		
762-205	∅ 25x10 H. 1000		1		
13/Z-243			5		



ART.	Kg. 28	H. MIN. mm. 930 - H. MAX. mm. 1230 - B. mm. 1330	N.	ART.	N.	
02-186	∅ 30		1	473/A-196	∅ 8x50	1
906/A-190	foro ∅ 31		1			
705-187	su profilo 701	∅ 50x15	1			
701-188	∅ 50x15 H. 1000		1			
762-205	∅ 25x10 H. 1000		1			
0501-207			2			
0528/C-209			2			



ART.	Kg. 22	H. MIN. mm. 940 - H. MAX. mm. 1200 - B. mm. 1440	N.	ART.	N.	
01-186	∅ 25		1	459/30-272	∅ 30	1
906/A-190	foro ∅ 26		1	473/A-196	∅ 8x50	3
706-187	profilo 702	∅ 40x8	1			
702-188	∅ 40x8 H. 1500		1			
762-205	∅ 25x10 H. 1500		1			
562-207			3			
0528/C-209			2			



ART.	Kg. 20	H. MIN. mm. 930 - H. MAX. mm. 1120 - B. mm. 1200	N.	ART.	N.	
06-186	∅ 30		1	473/A-196	∅ 8x50	1
906/A-190	foro ∅ 31		1			
705-187	su profilo 700	∅ 50x8	1			
700-188	∅ 50x8 H. 1000		1			
762-205	∅ 25x10 H. 1000		1			
0504-207			2			
0528/C-209			2			

SCALE COMPOSTE DA PALETTI CON TORCIGLIONE
STAIR WITH TWISTED BARS

SCALE COMPOSTE DA PALETTI DECORATI
STAIR WITH BARS AND BASKETS

SCALE COMPOSTE DA PALETTI CON TORCIGLIONE
STAIR WITH TWISTED BARS



ART.	Kg. 20	H. MIN. mm. 920 - H. MAX. mm. 1120 - B. mm. 1260	N.	ART.	N.	
02-186	∅ 25		1	0528/C-209	2	
906/A-190	foro ∅ 26		1	473/A-196	∅ 8x50	1
705-187	su profilo 702	∅ 40x8	1			
702-188	∅ 40x8 H. 1000		1			
762-205	∅ 25x10 H. 1000		1			
0523-207			2			
0524-207			1			



ART.	Kg. 26	H. MIN. mm. 930 - H. MAX. mm. 1120 - B. mm. 1080	N.	ART.	N.	
06-186	∅ 25		1	563-209	1	
904/B-190	foro ∅ 26		1	565-209	1	
706-187	su profilo 700	∅ 50x8	1	566-209	1	
700-188	∅ 50x8 H. 1000		1	473/A-196	∅ 8x50	2
548-182	∅ 25x10 H. 1000		1			
459/40-272	∅ 40		1			
564-209			2			



ART.	Kg. 22	H. MIN. mm. 920 - H. MAX. mm. 1130 - B. mm. 1160	N.	ART.	N.	
02/A-186	∅ 25		1			
906/A-190	foro ∅ 26		1			
707-187	su profilo 702	∅ 40x8	1			
702-188	∅ 40x8 H. 1000		1			
548-182	∅ 25x10 H. 1000		1			
500-214			2			
528/A-218			2			



ART. 7031-103	Kg. 20	H. MIN. mm, 920	- H. MAX. mm, 1120	- B. mm, 1200
ART.	N.	ART.	N.	
07-186 \varnothing 25	1	528/B-218	2	
906/A-190 foro \varnothing 26	1	473/A-196 \varnothing 8x50	3	
706-187 su profilo 702 \pm 40x8	1			
702-188 \pm 40x8 H. 1000	1			
762-205 \pm 25x10 H. 1000	1			
459/35-272 \varnothing 35	1			
512-215	2			

ART. 7029-104	Kg. 16	H. MIN. mm, 1020	- H. MAX. mm, 1220	- B. mm, 1090
ART.	N.	ART.	N.	
03-186 \varnothing 30	1	502-214	1	
905/A-190 foro \varnothing 31	1	528/C-218	3	
029/CT-188 \pm 50x15 su profilo 549/CT	1	473/A-196 \varnothing 8x50	2	
549/CT-188 H. 1000 \pm 50x15	1			
459/80-272 \varnothing 80	1			
762-205 \pm 25x10 H. 1000	2			
503-214	2			

ART. 7030-104	Kg. 22	H. MIN. mm, 940	- H. MAX. mm, 1130	- B. mm, 1030
ART.	N.	ART.	N.	
01-186 \varnothing 25	1			
904/B-190 foro \varnothing 26	1			
707-187 su profilo 701 \pm 50x8	1			
701-188 \pm 50x8 H. 1000	1			
548-182 \pm 25x10 H. 1000	1			
507-415	3			
528/B-218	2			

SCALE, COMPOSTE DA PALETTI CON TORCIGLIONE, ALTERNATI A PALETTI IMPREZIOSITI DA RICCI CLASSICI, FASCETTATI
 STAIR WITH TWISTED BARS ALTERNATED WITH BARS ENRICHED WITH CLASSIC SCROLLS



ART. 7032-104	Kg. 24	H. MIN. mm, 950	- H. MAX. mm, 1150	- B. mm, 1080
ART.	N.	ART.	N.	
08-186 \varnothing 30	1	473/A-196 \varnothing 8x50	1	
906/A-190 foro \varnothing 31	1			
05/AT-188 su profilo 549/AT \pm 50x15	1			
549/AT-188 \pm 50x15 H. 1000	1			
762-205 \pm 25x10 H. 1000	1			
514-216	2			
528/C-218	2			

ART. 7033-104	Kg. 20	H. MIN. mm, 930	- H. MAX. mm, 1100	- B. mm, 970
ART.	N.	ART.	N.	
02/A-186 \varnothing 25	1	516-216	1	
904/B-190 foro \varnothing 26	1	473/A-196 \varnothing 8x50	1	
05/AT-188 su profilo 549/AT \pm 50x15	1			
549/AT-188 \pm 50x15 H. 1000	1			
762-205 \pm 25x10 H. 1000	1			
517-216	2			
528/C-218	2			

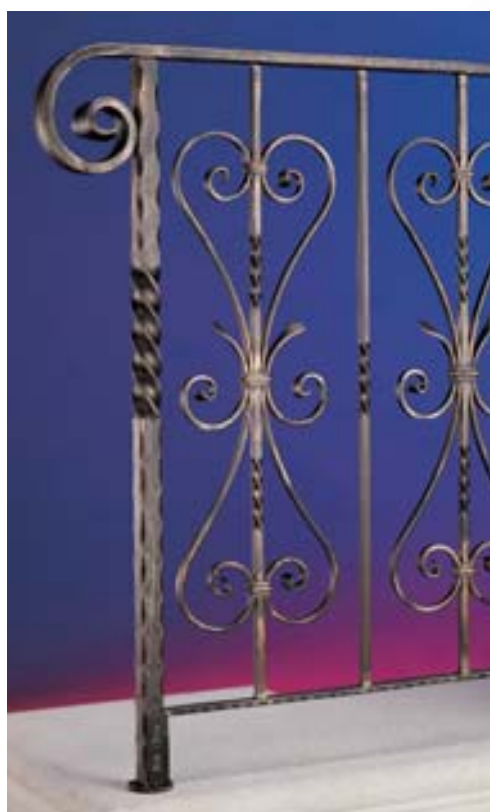
ART. 7034-105	Kg. 16	H. MIN. mm, 930	- H. MAX. mm, 1110	- B. mm, 1050
ART.	N.	ART.	N.	
07-186 \varnothing 25	1	473/A-196 \varnothing 8x50	1	
904/B-190 foro \varnothing 26	1			
707-187 su profilo 702 \pm 40x8	1			
702-188 \pm 40x8 H. 1000	1			
762-205 \pm 25x10 H. 1000	1			
518-216	2			
528/B-218	3			



ART.	Kg. 28	H. MIN. mm, 930	H. MAX. mm, 1180	B. mm, 1330
07-186	30	1	528/B-218	2
906/A-190	foro Ø 31	1	473/A-196	Ø 8x50
707-187	su profilo 700	1		50x15
700-188	50x15 H. 1000	1		
762-205	25x10 H. 1000	1		
520-216		2		
519-216		1		

ART.	Kg. 19	H. MIN. mm, 900	H. MAX. mm, 1080	B. mm, 1080
07-186	25	1		
904/B-190	foro Ø 26	1		
707-187	su profilo 700	1		50x8
700-188	50x8 H. 1000	1		
548/D-183	25x8 H. 1000	1		
523-217		2		
524-217		2		

ART.	Kg. 26	H. MIN. mm, 900	H. MAX. mm, 1130	B. mm, 1070
07-186	30	1	528/B-218	2
905/A-190	foro Ø 31	1	473/A-196	Ø 8x50
706-187	su profilo 700	1		50x15
700-188	50x15 H. 1000	1		
762-205	25x10 H. 1000	1		
505-215		2		
506-215		1		



ART.	Kg. 22	H. MIN. mm, 920	H. MAX. mm, 1020	B. mm, 1000
02/A-186	30	1		
905/A-190	foro Ø 31	1		
705-187	su profilo 702	1		40x15
702-188	40x15 H. 1000	1		
548-182	25x10 H. 1000	1		
501-214		2		
527-218		2		

ART.	Kg. 20	H. MIN. mm, 920	H. MAX. mm, 1020	B. mm, 950
03-186	30	1	473/A-196	Ø 8x50
905/A-190	foro Ø 31	1		
706-187	su profilo 701	1		50x8
701-188	50x8 H. 1000	1		
762-205	25x10 H. 1000	1		
504-214		2		
527/A-218		2		

ART.	Kg. 30	H. MIN. mm, 930	H. MAX. mm, 1030	B. mm, 1050
013-187	30	1		
905/A-190	foro Ø 31	1		
706/AT-187	su profilo 549/AT	1		50x15
549/AT-188	50x15 H. 1000	1		
548-182	25x10 H. 1000	1		
526-217		3		
525-217		2		



ART. 7040-108	Kg. 22	H. MIN. mm. 930 - H. MAX. mm. 1020 - B. mm. 940
ART.	N.	
01-186 \varnothing 30	1	
905/A-190 foro \varnothing 31	1	
707-187 su profilo 702 \times 40x15	1	
702-188 \times 40x15 H. 1000	1	
548-182 \times 25x10 H. 1000	1	
508-215	2	
509-215	2	



ART. 7041-108	Kg. 22	H. MIN. mm. 930 - H. MAX. mm. 1030 - B. mm. 1000
ART.	N.	
013-187 \varnothing 30	1	
905/A-190 foro \varnothing 31	1	
706/AT-187 su profilo 549/AT \times 50x15	1	
549/AT-188 \times 50x15 H. 1000	1	
548-182 \times 25x10 H. 1000	1	
528/B-218	3	
511-215	2	



ART. 7042-108	Kg. 16	H. MIN. mm. 910 - H. MAX. mm. 1020 - B. mm. 930
ART.	N.	
02/A-186 \varnothing 25	1	
904/B-190 foro \varnothing 25	1	
705-187 su profilo 701 \times 50x8	1	
701-188 \times 50x8 H. 1000	1	
548-182 \times 25x10 H. 1000	1	
521-217	2	
527-218 \times 20x5 H. 1000	2	

RINGHIERA COMPOSTA DA PALETTI CON TORCIGLIONE
RAILINGS WITH TWISTED BARS

SCALE COMPOSTE DA PALETTI FORGIATI IN STILE MODERNO CON ELEMENTO DECORATIVO ALTERNATO
STAIRS WITH FORGED BARS, MODERN DESIGN AND ALTERNED DECORATIONS



ART. 7043-108	Kg. 16	H. MIN. mm. 920 - H. MAX. mm. 1020 - B. mm. 940
ART.	N.	
02-186 \varnothing 25	1	
906/B-190 foro \varnothing 25	1	
705-187 su profilo 700 \times 50x8	1	
700-188 \times 50x8 H. 1000	1	
548-182 \times 25x10 H. 1000	1	
522-217	2	
527/A-218	2	



ART. 7045-109	Kg. 25	H. MIN. mm. 930 - H. MAX. mm. 1200 - B. mm. 1200
ART.	N.	
02-186 \varnothing 25	1	
906/A-190 \varnothing 26	1	
707-187 su profilo 702 \times 40x15	1	
702-188 \times 40x15 H. 1000	1	
762-205 \times 25x10 H. 1000	1	
4006/A-219 \varnothing 14	2	
4004/A-219 \varnothing 14	1	



ART. 7046-110	Kg. 24	H. MIN. mm. 920 - H. MAX. mm. 1240 - B. mm. 1200
ART.	N.	
02-186 \varnothing 25	1	
906/A-190 foro \varnothing 26	1	
707-187 su profilo 702 \times 40x15	1	
702-188 \times 40x15 H. 1000	1	
762-205 \times 25x10 H. 1000	1	
4024/A-220 \varnothing 14	2	
4022/A-220 \varnothing 14	1	



ART.	Kg. 24	H. MIN. mm. 920 - H. MAX. mm. 1250 - B. mm. 1200	N.	ART.	N.	
02-186	∅ 25		1	473/A-196	∅ 8x50	1
906/A-190	foro ∅ 26		1			
707-187	su profilo 702 # 40x15		1			
702-188	# 40x15 H. 1000		1			
762-205	# 25x10 H. 1000		1			
4064-221	∅ 14		3			
4062-221	∅ 14		3			



ART.	Kg. 22	H. MIN. mm. 930 - H. MAX. mm. 1130 - B. mm. 1180	N.	ART.	N.
02-186	su profilo 546 ∅ 25		1		
904/B-190	foro ∅ 26		1		
705-187	su profilo 702 # 40x15		1		
702-188	# 40x15 H. 1000		1		
548-182	# 25x10 H. 1000		1		
4093-222	su profilo 546 ∅ 14		3		
4092-222	su profilo 546 ∅ 14		2		



ART.	Kg. 24	H. MIN. mm. 920 - H. MAX. mm. 1220 - B. mm. 1200	N.	ART.	N.	
02-186	∅ 25		1	473/A-196	∅ 8x50	1
906/A-190	foro ∅ 26		1			
705-187	su profilo 702 # 40x15		1			
702-188	# 40x15 H. 1000		1			
762-205	# 25x10 H. 1000		1			
4096-222	∅ 14		3			
4094-222	∅ 14		3			

SCALE COMPOSITE DA PALETTI FORGIATI IN STILE MODERNO
STAIRS WITH FORGED BARS, MODERN DESIGN



ART.	Kg. 35	H. MIN. mm. 920 - H. MAX. mm. 1230 - B. mm. 1370	N.	ART.	N.	
02-186	∅ 25		1	4097-222	∅ 14	3
906/A-190	∅ 26		1	4095-222	∅ 14	3
705-187	su profilo 700 # 50x15		1			
700-188	# 50x15 H. 1000		1			
762-205	# 25x10 H. 1000		1			
548-182	# 25x6 H. 2000		2			
473/A-196	∅ 6x40		13			



ART.	Kg. 22	H. MIN. mm. 930 - H. MAX. mm. 1120 - B. mm. 1060	N.	ART.	N.
03-186	∅ 30		1		
904/B-190	foro ∅ 31		1		
028/CT-188	su profilo 549/CT # 50x15		1		
549/CT-188	# 50x15 H. 1000		1		
548-182	# 25x10 H. 1000		1		
533/A-250			2		
533-250			3		



ART.	Kg. 26	H. MIN. mm. 930 - H. MAX. mm. 1110 - B. mm. 1060	N.	ART.	N.
02-186	∅ 25		1		
904/B-190	foro ∅ 26		1		
706-187	su profilo 702 # 40x15		1		
702-188	# 40x15 H. 1000		1		
548-182	# 25x10 H. 1000		1		
534-250			5		



ART.	Kg. 20	H. MIN. mm. 930 - H. MAX. mm. 1120 - B. mm. 1160	N.
01-186	∅ 25		1
904/B-190	foro ∅ 26		1
706-187	su profilo 702 # 40x8		1
702-188	# 40x8 H. 1000		1
548-182	# 25x10 H. 1000		1
538-250			2
539-250			3



ART.	Kg. 14	H. MIN. mm. 930 - H. MAX. mm. 1120 - B. mm. 1050	N.
08-186	∅ 25		1
904/B-190	foro ∅ 26		1
706-187	su profilo 702 # 40x8		1
702-188	# 40x8 H. 1000		1
548-182	# 25x10 H. 1000		1
540-250	∅ 14		3
541-250	∅ 14		2



ART.	Kg. 32	H. MIN. mm. 930 - H. MAX. mm. 1120 - B. mm. 1200	N.
02-186	∅ 30		1
905/A-190	foro ∅ 31		1
705-187	su profilo 700 # 50x15		1
700-188	# 50x15 H. 1000		1
548-182	# 25x10 H. 1000		1
542-250			2
544-250			3

SCALE COMPOSTE DA PALETTI FORGIATI IN STILE MODERNO
STAIRS WITH FORGED BARS, MODERN DESIGN

SCALE CARATTERIZZATA DA PENNELLI A RICCIO
STAIRS WITH CURLY PANELS

SCALE CARATTERIZZATA DA PALETTI FORGIATI
STAIRS WITH FORGED BARS



ART.	Kg. 36	H. MIN. mm. 930 - H. MAX. mm. 1120 - B. mm. 1200	N.
02-186	∅ 30		1
905/A-190	foro ∅ 31		1
706-187	su profilo 700 # 50x15		1
700-188	# 50x15 H. 1000		1
548-182	# 25x10 H. 1000		1
545-250			3
543-250			2



ART.	Kg. 49	H. MIN. mm. 880 - H. MAX. mm. 1130 - B. mm. 2000	N.
012-186	∅ 30		1
906/A-190	foro ∅ 31		1
027/AT-188	su profilo 549/AT # 50x15		1
549/AT-188	# 50x15 H. 2000		1
548/D-183	# 25x8 H. 2000		1
548/D-183	# 16x8 H. 2000		2
666/A-309			2



ART.	Kg. 30	H. MIN. mm. 970 - H. MAX. mm. 1160 - B. mm. 1460	N.
030-188	su profilo 700 # 50x8		1
907/A-191	foro ∅ 26		1
700-188	# 50x8 H. 1300		1
548/D-183	# 30x15 H. 1300		1
625-301			10
625/A-301			10
604/A-291			4

SCALA CARATTERIZZATA DA PANNELLI A RICCIO CON FOGLIE
STAIR WITH CURLY PANELS AND LEAVES



ART.	N.	ART.	N.
012-186 \varnothing 30	1	0547-182 \varnothing 16 H. 2000	1
017-187	1	666/A-309	2
906/A-190 foro \varnothing 31	1	752-204 H. 600	24
027/AT-188 $\#$ 50x15 su profilo 549/AT	1	3005/A-197 chiude n° 2 \varnothing 12	50
549/AT-188 $\#$ 50x15 H. 2000	1	3005/A-197 chiude 3/4 di n° 1 \varnothing 12	30
548/D-183 $\#$ 25x8 H. 2000	1	3005/A-197 chiude 2 \varnothing 12+1 $\#$ 16x8	5
548/D-183 $\#$ 16x8 H. 2000	2		

SCALA CARATTERIZZATA DA ELEMENTI A RICCIO
STAIR WITH CURLY ELEMENTS



ART.	N.	ART.	N.
012-186 \varnothing 30	1	660-307	2
906/A-190 foro \varnothing 31	1	3005/A-197 chiude 3/4 di n° 1 \varnothing 12	20
027/AT-188 su profilo 549/AT $\#$ 50x15	1	3005/A-197 chiude 2 \varnothing 12	4
549/AT-188 $\#$ 50x15 H. 2000	1		
548/D-183 $\#$ 25x10 H. 2000	1		
582/18-218 H. 2000	1		
468-279	4		

SCALA CARATTERIZZATA DA ELEMENTI A RICCIO BAROCCO
STAIRS WITH CURLY BAROQUE ELEMENTS



ART.	N.	ART.	N.
030-188	1	639/A-303 $\#$ 16x8	4
907/A-191 foro \varnothing 26	1	612-300	2
548/D-183 $\#$ 30x15 H. 1300	1	612/A-300	2
700-188 $\#$ 50x8 H. 1300	1	606/N-437	4
625-625/A-301	4+4	3033/17-197 chiude n° 2 $\#$ 16x8	11
647-647/A-304	2+2	3033/17-197 chiude 3/4 di n° 1 $\#$ 16x8	15
639-303	2	459/25-272 \varnothing 25	1

SCALA CARATTERIZZATA DA ELEMENTI A RICCIO CLASSICO
STAIR WITH CURLY CLASSIC ELEMENTS



ART.	N.	ART.	N.
016-187 \varnothing 30	1	759/A-205 $\#$ 25x8 H. 1500	5
906/A-190 foro \varnothing 31	1	757-204 $\#$ 25x8 H. 1000	4
706/AT-187 su profilo 549/AT $\#$ 50x15	1	760-205 $\#$ 25x8 H. 600	4
549/AT-188 $\#$ 50x15 H. 2000	1	3033/26-197 chiude n° 1 \varnothing 30+1 $\#$ 30x15	4
548/D-183 $\#$ 30x15 H. 2000	1	3033/26-197 chiude n° 1 \varnothing 30	1
1210-288	1	3033/26-197 chiude n° 2 $\#$ 25x8	10
759-205 $\#$ 25x8 H. 1500	5	3033/26-197 chiude 3/4 n° 1 $\#$ 25x8	4

SCALA CARATTERIZZATA DA ELEMENTI FASCETTATI A RICCIO
STAIR WITH CLIPPED SCROLLS



ART.	N.	ART.	N.
07-186 \varnothing 25	1	611/A1-296	1
906/A-190 foro \varnothing 26	1	650-304	4
705-187 su profilo 702 $\#$ 40x15	1	3033/21-197 chiude n° 3 $\#$ 16x8	4
702-188 $\#$ 40x15 H. 2000	1	3033/17-197 chiude n° 2 $\#$ 16x8	3
548/D-183 $\#$ 25x10 H. 2000	1	3033/17-197 chiude 3/4 n° 1 $\#$ 16x8	22
548/D-183 $\#$ 16x8 H. 2000	2	4102-222	4
611-296	1	4101-222	4



ART.	Kg. 32	H. MIN. mm. 930	H. MAX. mm. 1180	B. mm. 1390
ART.	N.	ART.	N.	N.
08-186	30	459/15-272	15	6
906/A-190	foro 31	473/A-196	8x50	1
706-187	su profilo 702	40x15		1
702-188	40x15 H. 1300			1
762-205	25x10 H. 1500			1
548/D-183	16x8 H. 2000			1
623/A-301	H. 770			3

ART.	Kg. 38	H. MIN. mm. 910	H. MAX. mm. 1200	B. mm. 1520
ART.	N.	ART.	N.	N.
01-186	30	459/15-272	15	7
906/A-190	foro 31	473/A-196	8x50	1
706-187	su profilo 700	50x15		1
700-188	50x15 H. 1500			1
762-205	25x10 H. 1500			1
548/D-183	16x8 H. 2000			1
624/A-301	H. 850			3

ART.	Kg. 24	H. MIN. mm. 800	H. MAX. mm. 1130	B. mm. 1200
ART.	N.	ART.	N.	N.
02-186	30	629/A-302	16x8 H. 325	2
906/A-190	foro 31	3033/17-197	chiude n° 2	13
705-187	su profilo 700	50x8		2
700-188	50x8 H. 1000	1261/A-291		2
762-205	25x10 H. 1000	3033/21-197	chiude n° 3	1
548/D-183	16x8 H. 2000	473/A-196	8x50	1
629-302	16x8 H. 325			2

SCALE COMPOSTA DA ELEMENTI A RICCIO BAROCCO
STAIR WITH BAROQUE SCROLLS

SCALE COMPOSTA DA PALETTI IMPREZIOSITI DA RICCI
STAIRS WITH BARS ENRICHED WITH SCROLLS

SCALE COMPOSTA DA ELEMENTI A RICCIO BAROCCO
STAIR WITH BAROQUE SCROLLS



ART.	Kg. 36	H. MIN. mm. 970	H. MAX. mm. 1130	B. mm. 1600
ART.	N.	ART.	N.	N.
011-186	35	626/A-301		2
906/A-190	foro 26	650-304		2
707/F-188	su profilo 702	652/1-304	40x15	3
702-188	40x15 H. 1500	1261-291+1261/A-291		7+4
548/D-183	25x10 H. 1500	3033/17-197	chiude n° 2	40
629-302+629/A-302		3033/17-197	chiude 3/4 n° 1	20
626-301		4102-222		2

ART.	Kg. 58	H. MIN. mm. 1020	H. MAX. mm. 1220	B. mm. 1500
ART.	N.	ART.	N.	N.
02-186	30	626/A-301	16x8 H. 265	4
907/A-191	foro 31	636-302	16x8 H. 220	4
05/AT-188	su profilo 549/AT	636/A-302	16x8 H. 220	4
549/AT-188	50x15 H. 1500	3033/26-197	chiude n° 1	16+1
548/D-183	25x10 H. 1500	3033/26-197	chiude n° 1	16+2
547-182	16 H. 2000			4
626-301	16x8 H. 265			4

ART.	Kg. 32	H. MIN. mm. 1220	H. MAX. mm. 1400	B. mm. 1450
ART.	N.	ART.	N.	N.
012-186	30	473/A-196	8x50	2
907/A-191	foro 31	1279-298		1
024-186		1273-296+1273/A-296		1+1
706/AT-187	su profilo 549/AT	1272-296	50x15	1
549/AT-188	50x15 H. 1500	1276/A-297+1277/A-297		1+1
762-203	25x10 H. 1500	3005/A-197	chiude n° 2	10
1278-297+1278/A-297		3005/A-197	chiude 3/4 di n° 1	10

SCALA CURVA COMPOSTA DA ELEMENTI A RICCIO
CURVED STAIR WITH CURLY ELEMENTS

RINGHIERA COLOR ORO, CON RICCI
GOLD COLOURED RAILINGS WITH SCROLLS

RINGHIERA CARATTERIZZATA DA ELEMENTI A RICCIO
RAILINGS WITH SCROLLS



ART.	Kg. 25	H. MIN. mm.	1000	H. MAX. mm.	1000	B. mm.	1120
ART.	N.						
FD-250	2						
53/Z-246	4						
548-182	1	30x10 H. 1000					
549/AT-188	1	50x15 H. 1200					
3033/26-197	8	chiude n° 4 # 16x8					

ART.	Kg. 48	H. MIN. mm.	1170	H. MAX. mm.	1370	B. mm.	1850
ART.	N.	ART.	N.				
012-186	1	468-279	5				
906/A-190	1	661-307	2				
919/B-192	1	3005/A-197	18	chiude 3/4 di n° 1 Ø12			
027/AT-188	1	3005/A-197	8	chiude n° 2 Ø12			
549/AT-188	1	su profilo 549/AT # 50x15 H. 2000					
548/D-183	1	# 25x10 H. 2000					
582/18-218	1	H. 2000					

ART.	Kg. 48	H. MIN. mm.	900	H. MAX. mm.	1120	B. mm.	1550
ART.	N.	ART.	N.				
012-186	1	3033/26-197	6	chiude n° 2 # 25x8			
906/A-190	1	3033/26-197	2	chiude 3/4 di n° 1 # 25x8			
017-187	1						
028/CT-188	1	su profilo 549/CT # 50x15					
549/CT-188	1	# 50x15 H. 1500					
548/D-183	3	# 25x8 H. 2000					
672-310	1						

RINGHIERA COMPOSTA DA PALETTI FORGIATI IN STILE MODERNO
RAILINGS WITH FORGED BARS, MODERN DESIGN

POGGIOLO, COLOR BIANCO, PATINATO ORO
RAILINGS, PAINTED IN WHITE WITH GOLD PATINA

SCALA COMPOSTA DA PALETTI FORGIATI IN STILE MODERNO
STAIR WITH FORGED BARS, MODERN DESIGN



ART.	Kg. 24	H. MIN. mm.	900	H. MAX. mm.	1040	B. mm.	1010
ART.	N.						
011-186	1	Ø35					
904/A-190	1	foro Ø21					
204/Z-249	6	# 25x12 H. 2000					
473/A-196	14	Ø6x35					

ART.	Kg. 67	H. MIN. mm.	880	H. MAX. mm.	1120	B. mm.	1850
ART.	N.	ART.	N.				
012-186	1	667/A-309	2				
906/A-190	1	752-204	16	Ø12 H. 600			
027/AT-188	1	3005/A-197	34	chiude n° 2 Ø12			
549/AT-188	1	3005/A-197	20	chiude 3/4 di n° 1 Ø12			
548/D-183	1	017-187	1				
548/D-183	2	# 16x8 H. 2000					
0547-182	1	Ø16 H. 2000					

ART.	Kg. 30	H. MIN. mm.	1010	H. MAX. mm.	1220	B. mm.	1170
ART.	N.						
07-186	1	Ø30					
905/A-190	1	foro Ø31					
028/CT-188	1	su profilo 549/CT # 50x15					
549/CT-188	1	# 50x15 H. 1000					
762-205	1	# 25x10 H. 1000					
4231-228	5	Ø18					
473/A-196	1	Ø8x50					



ART.	Kg.	H. MIN. mm.	H. MAX. mm.	B. mm.
ART. 7201-122	34	910	1240	1280
08-186	30			
905/A-190	foro 31			
706/CT-187	su profilo 549/CT# 50x15			
549/CT-188	# 50x15 H. 1000			
762-205	# 25x10 H. 1000			
4233-228	# 18			
473/A-196	Ø 8x50			



ART.	Kg.	H. MIN. mm.	H. MAX. mm.	B. mm.
ART. 7202-123	24	900	1220	1250
04-186	25			
906/A-190	foro 26			
706-187	su profilo 701 # 50x8			
701-188	# 50x8 H. 1000			
762-205	# 25x10 H. 1000			
473/A-196	Ø 8x50			
4234-228	# 18 su profilo 547			



ART.	Kg.	H. MIN. mm.	H. MAX. mm.	B. mm.
ART. 7203-124	30	880	1220	1110
04/L-186	25			
906/A-190	foro 26			
029/CT-188	su profilo 549/CT# 50x15			
549/CT-188	# 50x15 H. 1000			
762/L-205	# 25x10 H. 1000			
4236-228	# 18 liscio			
473/A-196	Ø 8x50			

SCALA COMPOSTA DA PALETTI FORGIATI E BOMBATI
STAIR WITH FORGED BELLY BARS

SCALA COMPOSTA DA PALETTI FORGIATI AD "S"
STAIR WITH "S" FORGED BARS

SCALA COMPOSTA DA PALETTI FORGIATI CON TORCIGLIONI
STAIR WITH TWISTED FORGED BARS



ART.	Kg.	H. MIN. mm.	H. MAX. mm.	B. mm.
ART. 7204-125	65	1020	1230	1400
028/CT-188	su profilo 549/CT# 50x15			
549/CT-188	# 50x15 H. 2000			
548/D-183	# 30x15 H. 2000			
905-190				
653-304				
653/A-304				
734/T-201	# 16x8 su profilo 548/D Ø 100			



ART.	Kg.	H. MIN. mm.	H. MAX. mm.	B. mm.
ART. 7205-126	26	900	1160	1300
012/F-186	25			
905/A-190	foro 26			
706/F-187	su profilo 549/F # 50x12			
549/F-188	# 50x12 H. 1000			
762-205	# 25x10 H. 1000			
198/Z-248				
473/A-196	Ø 8x50			



ART.	Kg.	H. MIN. mm.	H. MAX. mm.	B. mm.
ART. 7206-126	24	920	1220	1250
012-186	30			
905/A-190	foro 31			
706/F-187	su profilo 549/F # 50x12			
549/F-188	# 50x12 H. 1000			
180/Z-247	Ø 14			
181/Z-247	Ø 14			
762-205	# 25x10 H. 1000			

SCALA COMPOSTA DA PALETTI FORGIATI IN STILE MODERNO
STAIR WITH FORGED BARS, MODERN DESIGN



ART.	Kg. 28	H. MIN. mm. 920 - H. MAX. mm. 1210 - B. mm. 1270
ART.	N.	
012-186	∅30	1
905/A-190	foro ∅31	1
706/F-187	su profilo 549/F # 50x12	1
549/F-188	# 50x12 H. 1000	1
762-205	# 25x10 H. 1000	1
197/Z-248		6
473/A-196	∅8x50	2

SCALA COMPOSTA DA PALETTI FORGIATI CON TORCIGLIONI
STAIR WITH FORGED BARS AND TWISTED ORNAMENTS



ART.	Kg. 26	H. MIN. mm. 900 - H. MAX. mm. 1190 - B. mm. 1270		
ART.	N.	ART. N.		
012/F-186	∅25	1	473/A-196 ∅8x50	2
905/A-190	foro ∅26	1		
706/F-187	su profilo 549/F # 50x12	1		
549/F-188	# 50x12 H. 1000	1		
762-205	# 25x10 H. 1000	1		
186/Z-247		2		
187/Z-247		3		

SCALA COMPOSTA DA PALETTI FORGIATI CON NODI ALTERNATI
STAIR WITH FORGED BARS AND ALTERNED COLLARS



ART.	Kg. 24	H. MIN. mm. 920 - H. MAX. mm. 1230 - B. mm. 1150		
ART.	N.	ART. N.		
011-186	∅40	1	473/A-196 ∅8x50	1
905/A-190	foro ∅26	1		
707/F-188	su profilo 549/CT # 50x15	1		
549/CT-188	# 50x15 H. 1000	1		
762-205	# 25x10 H. 1000	1		
208/Z-249		3		
209/Z-249		3		

SCALA COMPOSTA DA PALETTI FORGIATI CON NODO CENTRALE
STAIR WITH FORGED BARS AND SINGLE COLLARS



ART.	Kg. 24	H. MIN. mm. 920 - H. MAX. mm. 1230 - B. mm. 1230
ART.	N.	
011-186	∅40	1
905/A-190	foro ∅26	1
707/F-188	su profilo 549/CT # 50x15	1
549/CT-188	# 50x15 H. 1000	1
762-205	# 25x10 H. 1000	1
207/Z-249		6
473/A-196	∅8x50	1



ART.	Kg. 22	H. MIN. mm. 920 - H. MAX. mm. 1230 - B. mm. 1180
ART.	N.	
011-186	∅40	1
905/A-190	foro ∅26	1
707/F-188	su profilo 702 # 40x15	1
702-188	# 40x15 H. 1000	1
762-205	# 25x10 H. 1000	1
4202/A-225	∅14 su profilo 547	6
473/A-196	∅8x50	1

SCALA COMPOSTA DA PALETTI FORGIATI IN STILE MODERNO
STAIR WITH FORGED BARS, MODERN DESIGN



ART.	Kg. 24	H. MIN. mm. 920 - H. MAX. mm. 1220 - B. mm. 1200		
ART.	N.	ART. N.		
011-186	∅40	1	473/A-196 ∅8x50	1
905/A-190	foro ∅26	1		
707/F-188	su profilo 702 # 40x15	1		
702-188	# 40x15 H. 1000	1		
762-205	# 25x10 H. 1000	1		
4209/A-225	∅14 su profilo 547	3		
4209/B-225	∅14 su profilo 547	3		

SCALA COMPOSTA DA PALETTI FORGIATI
STAIR WITH FORGED BARS



ART.	Kg. 24	H. MIN. mm. 910 - H. MAX. mm. 1200 - B. mm. 1200	N.
011-186	∅ 40		1
707/F-188	su profilo 702 # 40x15		1
702-188	# 40x15 H. 1000		1
905/A-190	foro ∅ 26		1
762-205	# 25x10 H. 1000		1
4215/A-226	∅ 14 su profilo 547		6
473/A-196	∅ 8x50		1

SCALA COMPOSTA DA ELEMENTI FORGIATI
STAIR WITH FORGED ELEMENTS



ART.	Kg. 24	H. MIN. mm. 920 - H. MAX. mm. 1130 - B. mm. 1550	N.
02-186	∅ 25 liscio		1
905/A-190	foro ∅ 26	762/L-205 # 25x10 H. 1500	1
706/CT-187	su profilo 549/CT # 50x15		1
549/CT-188	# 50x15 H. 1500		1
360-265	∅ 8 liscio		4
473/A-196	∅ 8x50		2
527/132	∅ 8		4

SCALA COMPOSTA DA PANNELLI FORGIATI
STAIR WITH FORGED PANELS



ART.	Kg. 26	H. MIN. mm. 840 - H. MAX. mm. 1140 - B. mm. 1580	N.
02-186	∅ 25 liscio		1
905/A-190	foro ∅ 26	762/L-205 # 25x10 H. 1500	1
706/CT-187	su profilo 549/CT # 50x15		1
549/CT-188	# 50x15 H. 1500		1
361-265	∅ 8 liscio		3
527/132	∅ 8		3
473/A-196	∅ 8x50		2

SCALA COMPOSTA DA PANNELLI FORGIATI
STAIR WITH FORGED PANELS



ART.	Kg. 22	H. MIN. mm. 880 - H. MAX. mm. 1140 - B. mm. 1440	N.
02-186	∅ 25 liscio		1
905/A-190	foro ∅ 26	473/A-196 ∅ 8x50	2
706/CT-187	su profilo 549/CT # 50x15		1
549/CT-188	# 50x15 H. 2000		1
364-265	∅ 8 liscio		3
527-132	∅ 8 liscio		3
762/L-205	# 25x10 H. 1500		1

RINGHIERA COMPOSTA DA PANNELLI FORGIATI
RAILINGS WITH FORGED PANELS



ART.	Kg. 26	H. MIN. mm. 840 - H. MAX. mm. 1120 - B. mm. 1070	N.
02-186	∅ 25 liscio		1
706/CT-187	su profilo 549/CT # 50x15	473/A-196 ∅ 8x50	2
549/CT-188	# 50x15 H. 1000		1
762/L-205	# 25x10 H. 1000		1
363-265	∅ 8 liscio		3
527-132	∅ 8 liscio		3
905/A-190	foro ∅ 26		1

SCALA COMPOSTA DA PALETTI FORGIATI CON TORCIGLIONI
STAIR WITH FORGED BARS AND TWISTED ORNAMENTS



ART.	Kg. 32	H. MIN. mm. 910 - H. MAX. mm. 1210 - B. mm. 1200	N.
013-187	∅ 30		1
706/F-187	su profilo 549/F # 50x12	473/A-196 ∅ 8x50	2
549/F-188	# 50x12 H. 1000		1
762-205	# 25x10 H. 1000		1
905/A-190	foro ∅ 31		1
188/Z-247			2
189/Z-247			3

SCALA COMPOSTA DA PALETTI FORGIATI CON TORCIGLIONE
STAIR WITH TWISTED FORGED BARS



ART.	Kg. 26	H. MIN. mm. 920	-H. MAX. mm. 1210	-B. mm. 1220	N.	ART.	N.
02-186	∅30 liscio	1	3005/A-197	chiude 1 ∅ 12+1 ∅ 8	12		
905/A-190	foro ∅31	1	3005/A-197	chiude 3/4 di n° 1 ∅ 8	9		
028/CT-188	su profilo 549/CT # 50x15	1	473/A-196	∅8x50	1		
549/CT-188	# 50x15 H. 1000	1					
762/L-205	# 25x10 H. 1000	1					
201/Z-249		3					
527/134	H. 1000 ∅ 12	3					

SCALA COMPOSTA DA PALETTI FORGIATI MODERNI
STAIR WITH FORGED BARS, MODERN DESIGN



ART.	Kg. 26	H. MIN. mm. 910	-H. MAX. mm. 1230	-B. mm. 1250	N.	ART.	N.
012-186	∅ 30	1	473/A-196	∅ 8x50	2		
905/A-190	foro ∅31	1					
706/F-187	su profilo 549/F # 50x12	1					
549/F-188	# 50x12 H. 1000	1					
762-205	# 25x10 H. 1000	1					
194/Z-248		3					
195/Z-248		3					

SCALA COMPOSTA DA PALETTI FORGIATI E BOMBATI
STAIR WITH FORGED BELLY BARS



ART.	Kg. 30	H. MIN. mm. 920	-H. MAX. mm. 1220	-B. mm. 1170	N.	ART.	N.
011-186	∅40	1					
905/A-190	foro ∅26	1					
707/F-188	su profilo 549/CT # 50x15	1					
549/CT-188	# 50x15 H. 1000	1					
762-205	# 25x10 H. 1000	1					
203/Z-249		6					
473/A-196	∅ 8x50	1					

RINGHIERA COMPOSTA DA PALETTI FORGIATI E BOMBATI
RAILINGS WITH FORGED BELLY BARS



ART.	Kg. 34	H. MIN. mm. 950	-H. MAX. mm. 1040	-B. mm. 1370	N.	ART.	N.
549/CT-188	# 50x15 H. 2000	1					
548/D-183	# 30x15 H. 2000	1					
4240-228	∅18 liscio	4					
4241-228	∅18 liscio	4					
905-190		2					

SCALA COMPOSTA DA PALETTI FORGIATI CON TORCIGLIONE
STAIR WITH TWISTED FORGED BARS



ART.	Kg. 26	H. MIN. mm. 920	-H. MAX. mm. 1210	-B. mm. 1220	N.	ART.	N.
02-186	∅ 30 liscio	1	3005/A-197	chiude 3/4 di n° 1 ∅ 8	4		
905/A-190	foro ∅31	1	473/A-196	∅ 8x50	1		
028/CT-188	su profilo 549/CT # 50x15	1					
549/CT-188	# 50x15 H. 1000	1					
762/L-205	# 25x10 H. 1000	1					
200/Z-248	∅12+ ∅ 8	3					
528-138	∅ 12 liscio	2					

SCALA COMPOSTA DA PALETTI FORGIATI IN STILE MODERNO
STAIR WITH FORGED BARS, MODERN DESIGN



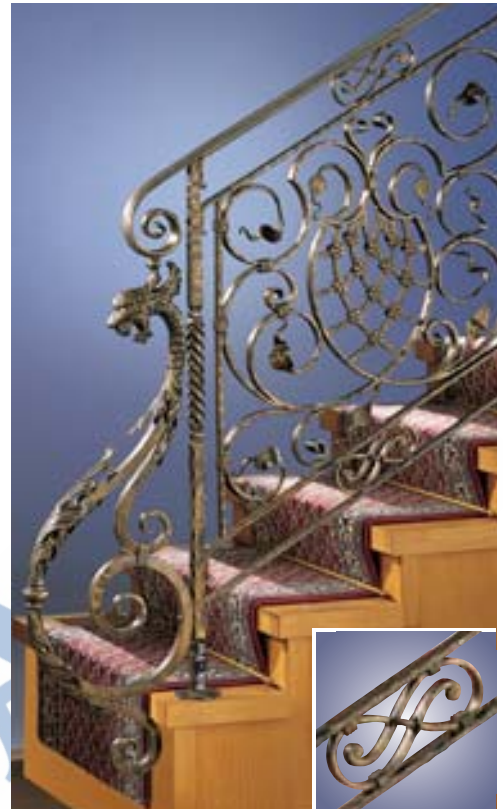
ART.	Kg. 30	H. MIN. mm. 900	-H. MAX. mm. 1210	-B. mm. 1270	N.	ART.	N.
012/F-186	∅ 25	1					
905/A-190	foro ∅26	1					
028/CT-188	su profilo 549/CT # 50x15	1					
549/CT-188	# 50x15 H. 1000	1					
762-205	# 25x10 H. 1000	1					
196/Z-248		5					
473/A-196	∅ 8x50	1					



ART.	N.	ART.	N.
02-186 Ø 30	1	473/A-196 Ø 8x50	2
905/A-190 foro Ø 31	1		
706/F-187 su profilo 549/F # 50x12	1		
549/F-188 # 50x12 H. 1000	1		
762-205 # 25x10 H. 1000	1		
199/Z-248 Ø 12	3		
0527/A-209 Ø 12	3		



ART.	N.	ART.	N.
012-186 Ø 30	1		
905/A-190 foro Ø 31	1		
706/F-187 su profilo 549/F # 50x12	1		
549/F-188 # 50x12 H. 1000	1		
762-205 # 25x10 H. 1000	1		
191/Z-247	6		
473/A-196 Ø 8x50	2		



ART.	N.	ART.	N.
060-184	1	548/D-183 # 25x10 H. 2000	4
012-186 Ø 30 su 547	1	LISCIO # 25x10 H. 2000	1
905/A-190 Ø 31	1	1730-391	4
28/N-181 # 50x15 su 549/N	1	1600/S-394	2
549/N-181 # 50x15 H. 3000	1	15011-273 Ø 35	1
762-205 # 25x10 H. 1000	3	3033/17-197 chiude 3/4 di 1 # 16x8	16
762/L-205 # 25x10 H. 1000	1	3033/26-197 chiude 2 # 25x10	11
		473/A-196 Ø 8x50	4



ART.	N.	ART.	N.
012-186 Ø 30 su 547	1	LISCIO # 25x10 H. 2000	1
905/A-190 Ø 31	1	1600/P-394	2
28/N-181 # 50x15 su 549/N	1	1730-391	2
549/N-181 # 50x15 H. 2000	1	3033/17-197 chiude 3/4 di 1 # 16x8	8
762-205 # 25x10 H. 1000	2	3033/26-197 chiude 2 # 25x8	12
762/L-205 # 25x10 H. 1000	1	473/A-196 Ø 8x50	3
548/D-183 # 25x10 H. 2000	3		



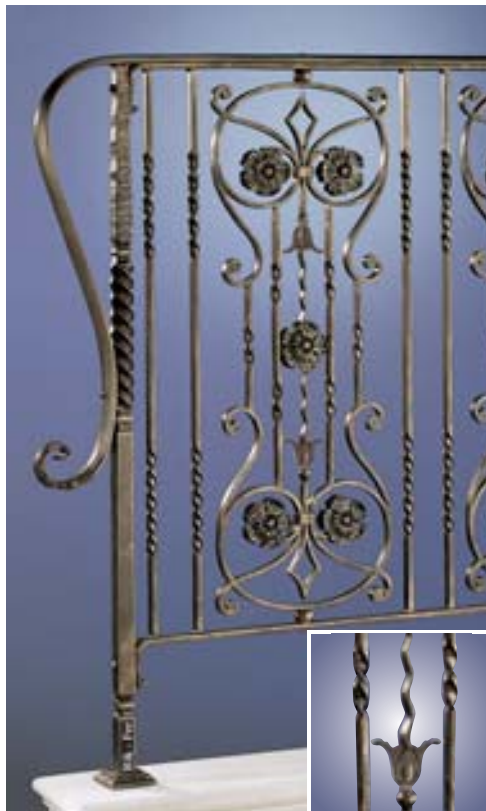
ART.	N.	ART.	N.
084-390	1	LISCIO Ø 16 H. 2000	1
012-186 Ø 30	1	734/ON-326 # 16x10	4
907/A-191 Ø 31	1	1601/S-395	2
28/N-181 # 50x15 su 549/N	1	3040-197 # 18x4 per 3 # 16x10	4
549/N-181 # 50x15 H. 3000	1	3040-197 # 18x4 per 2 # 16x10	8
762/L-205 # 25x10 H. 1000	4	473/A-196 Ø 8x50	4
LISCIO # 25x10 H. 2000	2		



ART.	N.	ART.	N.
012-186 Ø 30	1	1601/P-395	2
907/A-191 Ø 31	1	734/ON-327 # 16x10	4
706/N-181 # 50x15 su 549/N	1	3040/18-196 # 18x4 chiude 2 # 16x10	12
549/N-181 # 50x15 H. 2000	1	3040/18-196 # 18x4 chiude 1 # 16x10	3
762/L-205 # 25x10 H. 1000	4	3040/18-196 # 18x4 chiude 3/4 # 16x10	2
LISCIO # 25x10 H. 2000	2	473/A-196 Ø 8x50	5
LISCIO Ø 16 H. 2000	1		



ART.	H. MIN, mm	950 - H. MAX, mm	1200 - B, mm	1300
N.	ART.	N.	ART.	N.
012-186 \varnothing 30	1	473/A-196 \varnothing 6x45	4	
1421.Q-445 foro \varnothing 31	1	473/A-196 \varnothing 8x50	3	
706/N-181 $\#$ 50x15 su 549/N	1			
549/N-181 $\#$ 50x15 H. 2000	1			
762/L-205 $\#$ 25x10 H. 1500	2			
1806-411 $\#$ 16x10 H. 1000	4			
9841/S-398	2			



ART.	H. MIN, mm	975 - H. MAX, mm	1200 - B, mm	1160
N.	ART.	N.	ART.	N.
012-186 \varnothing 30	1	473/A-196 \varnothing 8x50	3	
1421.Q-445 foro \varnothing 31	1			
706/N-181 $\#$ 50x15 su 549/N	1			
549/N-181 $\#$ 50x15 H. 2000	1			
762/L-205 $\#$ 25x10 H. 1500	2			
9841/P-398	2			
1806-411 $\#$ 16x10 H. 1000	5			



ART.	H. MIN, mm	1040 - H. MAX, mm	1200 - B, mm	1320
N.	ART.	N.	ART.	N.
012-186 \varnothing 30	1	473/A-196 \varnothing 8x50	3	
1421.Q-445 foro \varnothing 31	1			
706/N-181 $\#$ 50x15 su 549/N	1			
549/N-181 $\#$ 50x15 H. 2000	1			
762/L-205 $\#$ 25x10 H. 1500	2			
1806-411 $\#$ 16x10 H. 1000	4			
9840-398	2			



ART.	H. MIN, mm	960 - H. MAX, mm	1200 - B, mm	1220
N.	ART.	N.	ART.	N.
012-186 \varnothing 30	1	473/A-196 \varnothing 8x50	3	
1421.Q-445 foro \varnothing 31	1			
706/N-181 $\#$ 50x15 su 549/N	1			
549/N-181 $\#$ 50x15 H. 2000	1			
762/L-205 $\#$ 25x10 H. 1500	2			
1806-411 $\#$ 16x10 H. 1000	5			
9842-399	2			



ART.	H. MIN, mm	950 - H. MAX, mm	1200 - B, mm	1400
N.	ART.	N.	ART.	N.
012/F-186 \varnothing 25	1	473/A-196 \varnothing 6x45	16	
906/A-190 \varnothing 26	1	473/A-196 \varnothing 8x50	3	
706/N-181 $\#$ 50x15 su 549/N	1			
549/N-181 $\#$ 50x15 H. 2000	1			
762/L-205 $\#$ 25x10 H. 1500	2			
9843-399	8			
3040/16-197 chiude 2 $\#$ 16x8	14			



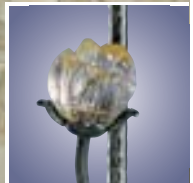
ART.	H. MIN, mm	870 - H. MAX, mm	1200 - B, mm	1250
N.	ART.	N.	ART.	N.
012/F-186 \varnothing 25	1	473/A-196 \varnothing 6x40	14	
907/A-191 \varnothing 26	1	473/A-196 \varnothing 8x50	3	
706/N-181 $\#$ 50x15 su 549/N	1			
549/N-181 $\#$ 50x15 H. 2000	1			
762/L-205 $\#$ 25x10 H. 1500	2			
9844-399	7			
3040/18-197 chiude 2 $\#$ 16x10	13			



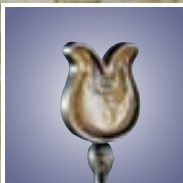
ART.	N.	ART.	N.
075-185 \varnothing 25	1	9845/S-401 doppi/double	3
906/A-190 \varnothing 26	1	3040-197 $\#$ 18x4 chiude 2 $\#$ 16x8+1 \varnothing 16	3
28/N-181 $\#$ 50x15 su 549/N	1	473/A-196 \varnothing 8x50	5
549/N-181 $\#$ 50x15 H. 2000	1		
762/L-205 $\#$ 25x10 H. 1500	4		
LISCIO \varnothing 16 H. 3000	2		
459/15-272	6		



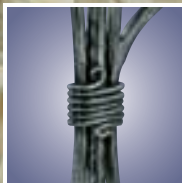
ART.	N.	ART.	N.
012-186 \varnothing 30	1	473/A-196 \varnothing 8x50	3
1421.Q-445 foro \varnothing 31	1		
706/N-181 $\#$ 50x15 su 549/N	1		
549/N-181 $\#$ 50x15 H. 2000	1		
762/L-205 $\#$ 25x10 H. 1500	2		
9846-401	2		
1806-411 $\#$ 16x10 H. 1000	5		



ART.	N.	ART.	N.
083-390	1	1703-403	3
905-190	1	473/A-196 \varnothing 8x50	3
706/N-181 $\#$ 50x15 su 549/N	1	2708/V-387	6
549/N-181 $\#$ 50x15 H. 2000	1	2709/V-387	3
762/L-205 $\#$ 25x10 H. 1500	1		
762-205 $\#$ 25x10 H. 1500	1		
1911-418	3		



ART.	N.	ART.	N.
1915-419	1	1704-403	3
905-190	1	473/A-196 \varnothing 8x50	3
706/N-181 $\#$ 50x15 su 549/N	1	2700/G-387	1
549/N-181 $\#$ 50x15 H. 2000	1	2700/R-387	1
762/L-205 $\#$ 25x10 H. 1500	1	2700/B-387	1
762-205 $\#$ 25x10 H. 1500	1		
1911-418	3		



ART.	N.	ART.	N.
083-390	1	1702-403	3
905-190	1	473/A-196 \varnothing 8x50	3
706/N-181 $\#$ 50x15 su 549/N	1	2708/V-387	6
549/N-181 $\#$ 50x15 H. 2000	1	2709/V-387	3
762/L-205 $\#$ 25x10 H. 1500	1		
762-205 $\#$ 25x10 H. 1500	1		
1911-418	3		



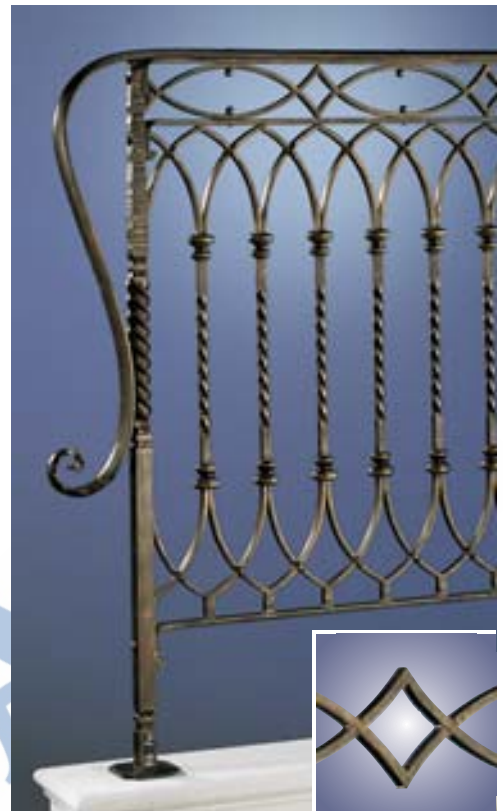
ART.	N.	ART.	N.
083-390	1	2702/G-387	1
905-190	1	2702/R-387	1
706/N-181 $\#$ 50x15 su 549/N	1	1706-404	4
549/N-181 $\#$ 50x15 H. 2000	1	473/A-196 \varnothing 8x50	3
762/L-205 $\#$ 25x10 H. 1500	1	2702/B-387	1
762-205 $\#$ 25x10 H. 1500	1	2702/V-387	1
546/QN-181 \varnothing 14 H. 2000	3		



ART.	N.	ART.	N.
083-390	1	2701/G-387	1
905-190	1	2701/R-387	1
706/N-181 # 50x15 su 549/N	1	1705-404	4
549/N-181 # 50x15 H. 2000	1	473/A-196 ø 8x50	3
762/L-205 # 25x10 H. 1500	1	2701/V-387	1
762-205 # 25x10 H. 1500	1	2701/B-387	1
546/QN-181 ø 14 H. 2000	3		



ART.	N.	ART.	N.
083-390	1	1700-403	2
905-190	1	1701-403	2
706/N-181 # 50x15 su 549/N	1	473/A-196 ø 8x50	3
549/N-181 # 50x15 H. 2000	1	2707/V-387	6
762/L-205 # 25x10 H. 1500	1		
762-205 # 25x10 H. 1500	1		
0547/M-388 ø 14 H. 2000	3		



ART.	N.	ART.	N.
012-186 ø 30	1	LISCIO # 25x10 H. 2000	1
907/A-191 ø 31	1	LISCIO ø 16 H. 2000	1
706/N-181 # 50x15 su 549/N	1	459/15-272	6
549/N-181 # 50x15 H. 2000	1	473/A-196 ø 8x50	3
762/L-205 # 25x10 H. 1000	3	LISCIO # 16x8 H. 2000	1
570/Z-416	9		
564/Z-415	1		



ART.	N.	ART.	N.
012-186 ø 30 su 547	1	LISCIO # 16x8 H. 2000	1
906/A-190 ø 31	1	473/A-196 ø 8x50	2
28/N-181 # 50x15 su 549/N	1		
549/N-181 # 50x15 H. 2000	1		
762/L-205 # 25x10 H. 1000	2		
569/Z-416 # 25x10 liscio H. 2000	2		
LISCIO # 25x10 H. 2000	1		



ART.	N.	ART.	N.
083-390	1	LISCIO # 16x8 H. 2000	1
905-190	1	473/A-196 ø 8x50	2
706/N-181 # 50x15 su 549/N	1		
549/N-181 # 50x15 H. 2000	1		
762/L-205 # 25x10 H. 1500	2		
LISCIO ø 16 H. 2000	1		
571/Z-416	9		



ART.	N.	ART.	N.
083-390	1	473/A-196 ø 8x50	3
905-190	1		
706/N-181 # 50x15 su 549/N	1		
549/N-181 # 50x15 H. 2000	1		
762/L-205 # 25x10 H. 1500	2		
4202/2T-417 ø 12 H. 1000	5		
1719-410	2		



ART.	N.	ART.	N.
083-390	1	473/A-196 \varnothing 8x50	3
905-190	1		
706/N-181 $\#$ 50x15 su 549/N	1		
549/N-181 $\#$ 50x15 H. 2000	1		
762/L-205 $\#$ 25x10 H. 1500	2		
4202/T-417 \varnothing 12 H. 1000	3		
1720-410	3		



ART.	N.	ART.	N.
083-390	1	473/A-196 \varnothing 8x50	3
905-190	1		
706/N-181 $\#$ 50x15 su 549/N	1		
549/N-181 $\#$ 50x15 H. 2000	1		
762/L-205 $\#$ 25x10 H. 1500	2		
4202/T-417 \varnothing 12 H. 1000	5		
1717-410	2		



ART.	N.	ART.	N.
083-390	1	473/A-196 \varnothing 8x50	3
905-190	1		
706/N-181 $\#$ 50x15 su 549/N	1		
549/N-181 $\#$ 50x15 H. 2000	1		
762/L-205 $\#$ 25x10 H. 1500	2		
4202/T-417 \varnothing 12 H. 1000	6		
1718-410	2		



ART.	N.	ART.	N.
013-187	1	1505-392	8
906/A-190 \varnothing 31	1	548/D-183 $\#$ 16x8 H. 2000	4
706/N-181 $\#$ 50x15 su 549/N	1	3033/17-197 chiude 3 $\#$ 16x8	8
549/N-181 $\#$ 50x15 H. 2000	1	473/A-196 \varnothing 8x50	3
762/L-205 $\#$ 25x10 H. 1500	1		
762-205 $\#$ 25x10 H. 1500	1		
1504-392	4		



ART.	N.	ART.	N.
012-186 \varnothing 30	1	473/A-196 \varnothing 8x50	2
906/A-190 \varnothing 31	1		
28/N-181 $\#$ 50x15 su 549/N	1		
549/N-181 $\#$ 50x15 H. 2000	1		
762/L-205 $\#$ 25x10 H. 1500	2		
1808-411 $\#$ 16x8 H. 1000	5		
9828-237	2		



ART.	N.	ART.	N.
03-186 \varnothing 25	1	1500/D-392	2
907/A-191 \varnothing 26	1	1500/S-392	2
706/N-181 $\#$ 50x15 su 549/N	1	1506/D-392	6
549/N-181 $\#$ 50x15 H. 2000	1	1506/S-392	6
762/L-205 $\#$ 25x10 H. 1500	1	3005/14-197 chiude 1 \varnothing 12+1 $\#$ 12x6	12
762-205 $\#$ 25x10 H. 1500	1	3005/14-197 chiude 3/4 di 1 $\#$ 12x6	12
548/D-183 $\#$ 25x10 H. 2000	1	3005/17-197 chiude 1 \varnothing 12+4 $\#$ 12x6	2
546/QN-181 \varnothing 12 H. 2000	5	473/A-196 \varnothing 8x50	2



ART.	H. MIN, mm	960 - H. MAX, mm	1200 - B, mm	1300
N.	ART.	N.		
075-185 \varnothing 25	1	577/Z-417 VERGINE pag. 316	1	
906/A-190 \varnothing 26	1	577/Z-417 BILANCIA pag. 316	1	
706/N-181 $\#$ 50x15 su 549/N	1	473/A-196 \varnothing 8x50	3	
549/N-181 $\#$ 50x15 H. 2000	1			
762/L-205 $\#$ 25x10 H. 1500	2			
547/B-182 \varnothing 14 H. 2000	2			
577/Z-417 ARIETE pag. 316	1			



ART.	H. MIN, mm	970 - H. MAX, mm	1200 - B, mm	1300
N.	ART.	N.		
083-390	1	473/A-196 \varnothing 8x50	2	
905-190	1			
706/N-181 $\#$ 50x15 su 549/N	1			
549/N-181 $\#$ 50x15 H. 2000	1			
762/L-205 $\#$ 25x10 H. 1500	2			
1800-411	4			
1801-411	4			



ART.	H. MIN, mm	960 - H. MAX, mm	1200 - B, mm	1360
N.	ART.	N.		
076-185 \varnothing 25	1	473/A-196 \varnothing 8x50	3	
906/A-190 \varnothing 26	1			
706/N-181 $\#$ 50x15 su 549/N	1			
549/N-181 $\#$ 50x15 H. 2000	1			
762/L-205 $\#$ 25x10 H. 1500	2			
1804-411	5			
1712-405	2			



ART.	H. MIN, mm	970 - H. MAX, mm	1200 - B, mm	1280
N.	ART.	N.		
078-185 \varnothing 25	1	1709-405 \varnothing 12 H. 1000	3	
906/A-190 \varnothing 26	1	473/A-196 \varnothing 8x50	2	
28/N-181 $\#$ 50x15 su 549/N	1			
549/N-181 $\#$ 50x15 H. 2000	1			
762-205 $\#$ 25x10 H. 1500	1			
762/L-205 $\#$ 25x10 H. 1500	1			
4221-226 \varnothing 12 H. 1000	4			



ART.	H. MIN, mm	970 - H. MAX, mm	1200 - B, mm	1200
N.	ART.	N.		
078-185 \varnothing 25	1	473/A-196 \varnothing 8x50	2	
906/A-190 \varnothing 26	1			
28/N-181 $\#$ 50x15 su 549/N	1			
549/N-181 $\#$ 50x15 H. 2000	1			
762-205 $\#$ 25x10 H. 1500	2			
4221-226 \varnothing 14 H. 1000	3			
1710-405 \varnothing 14 H. 1000	3			



ART.	H. MIN, mm	960 - H. MAX, mm	1200 - B, mm	1280
N.	ART.	N.		
074-185 \varnothing 25	1	1711-405 $\#$ 16x10 H. 1000	3	
906/A-190 \varnothing 26	1	473/A-196 \varnothing 8x50	2	
28/N-181 $\#$ 50x15 su 549/N	1			
549/N-181 $\#$ 50x15 H. 2000	1			
762-205 $\#$ 25x10 H. 1500	1			
762/L-205 $\#$ 25x10 H. 1500	1			
548/D-183 $\#$ 16x10 H. 2000	2			



ART.	H. MIN. mm	N.	H. MAX. mm	1170 - B. mm	1800
02-186 \varnothing 30	1	762-205 \varnothing 25x10 H. 1000	1		
934-184	3	548/D-183 \varnothing 25x10 H. 2000	1		
28/N-181 \varnothing 50x15 su 549/N	1	0527/A-209	6		
549/N-181 \varnothing 50x15 H. 2000	1	F/QB-406	3		
547-182 \varnothing 25 H. 3000	1	459-272 \varnothing 35	6		
762/L-205 \varnothing 25x10 H. 1000	1	459-272 \varnothing 15	6		
LISCIO \varnothing 25x10 H. 2000	1	3033/17-197 chiude 2 \varnothing 12	12		
		473/A-196 \varnothing 8x50	2		



ART.	H. MIN. mm	N.	H. MAX. mm	1130 - B. mm	1790
02-186 \varnothing 30	1	548/D-183 \varnothing 25x10 H. 2000	1		
934-184	3	547-182 \varnothing 12 H. 3000	2		
28/N-181 \varnothing 50x15 su 549/N	1	547-182 \varnothing 25 H. 3000	1		
549/N-181 \varnothing 50x15 H. 2000	1	459/F-271 \varnothing 30	6		
762/L-205 \varnothing 25x10 H. 1000	1	FD-407	3		
LISCIO \varnothing 25x10 H. 2000	1	459/F-271 \varnothing 15	6		
762-205 \varnothing 25x10 H. 1000	1	473/A-196 \varnothing 8x50	2		



ART.	H. MIN. mm	N.	H. MAX. mm	1100 - B. mm	1780
02-186 \varnothing 30	1	527/AFM-218 \varnothing 20x6 H. 1000	6		
02-186 \varnothing 25	2	1713-407	3		
934-184	3	459/F-271 \varnothing 30	6		
28/N-181 \varnothing 50x15 su 549/N	1	3005/14-197 chiude 2 \varnothing 20x6	12		
549/N-181 \varnothing 50x15 H. 2000	1	473/A-196 \varnothing 8x50	2		
762/L-205 \varnothing 25x10 H. 1000	2				
LISCIO \varnothing 25x10 H. 2000	1				



ART.	H. MIN. mm	N.	H. MAX. mm	1100 - B. mm	1790
02-186 \varnothing 30	1	527/AFM-218 \varnothing 25x6 H. 1000	6		
02-186 \varnothing 25	2	333-409	4		
934-184	3	459/F-271 \varnothing 25	8		
28/N-181 \varnothing 50x15 su 549/N	1				
549/N-181 \varnothing 50x15 H. 2000	1				
LISCIO \varnothing 25x10 H. 2000	3				
728-200 \varnothing 20x6	4				



ART.	H. MIN. mm	N.	H. MAX. mm	1120 - B. mm	1790
527/CO-386 \varnothing 25	3	ALLUMINIO \varnothing 25x10 H. 2000	2		
934/O-386	3				
28/NO-386 \varnothing 50x15 su 549/NO	1				
549/NO-386 \varnothing 50x15 H. 2000	1				
527/AO-386 \varnothing 14 H. 1000	4				
528/AO-386 \varnothing 14 H. 1000	5				
504/O-386	3				



ART.	H. MIN. mm	N.	H. MAX. mm	1130 - B. mm	1800
4004/CO-386 \varnothing 25	1	ALLUMINIO \varnothing 25x10 H. 1000	2		
547/CO-386 \varnothing 25	2				
934/O-386	3				
28/NO-386 \varnothing 50x15 su 549/NO	1				
549/NO-386 \varnothing 50x15 H. 2000	1				
4004/O-386 \varnothing 14 H. 1000	6				
4006/O-386 \varnothing 14 H. 1000	6				

PANNELLI MODULARI PER RINGHIERE ZINCATI A CALDO DI FACILE MONTAGGIO
HOT GALVANIZED AND EASY TO FIT MODULE PANELS FOR RAILINGS

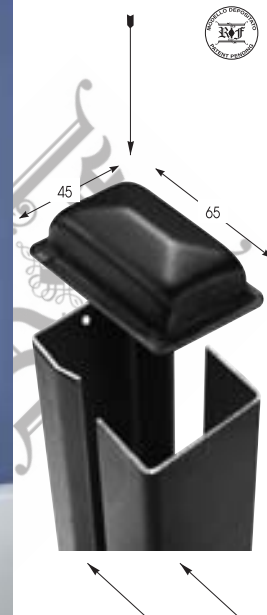


ART. 7340-364	H. MIN. mm. 945 - H. MAX. mm. 1130 - B. mm. 1790	N.	ART.	N.
4221/CO-386 Ø 25		1	ALLUMINIO Ø 25 H. 2000	2
934/O-386		3		
28/NO-386 # 50x15 su 549/NO		1		
549/NO-386 # 50x15 H. 2000		1		
ALLUMINIO # 25x10 H. 2000		2		
4221/O-386 Ø 14 H. 1000		6		
4222/O-386 Ø 14 H. 1000		6		



ART. 7400-365	Kg. 23	N.	H. MIN. mm. 900 - H. MAX. mm. 1250 - B. mm. 1560
24/Z-185 # 30x8 interasse/distance between holes 125 H. 1500		2	
9508-211 ECONOMICO		1	
LISCIO Ø 14 H. 2000		5	
3005/14-197 3/4 di 2 # 12x6		2	
3129-366		1	
3130-366		1	
3131-366		1	

ART.	3131-366
LUNGHEZZA mm	65
LENGHT	65
LARGHEZZA mm	45
WIDTH	45
ALTEZZA mm	30
HEIGHT	30
SPESORE	#1,5
THICKNESS	#1,5
Kg.	0,066
Lbs.	0,066



ART.	3130-366	3129-366
LUNGHEZZA mm	1250	1250
LENGHT	1250	1250
LARGHEZZA mm	45	50
WIDTH	45	50
PROFONDITA mm	30	30
DEPTH	30	30
SPESORE	#1,5	#1,5
THICKNESS	#1,5	#1,5
Kg.	1,600	1,600
Lbs.	1,600	1,600

PANNELLI MODULARI PER RINGHIERE ZINCATI A CALDO DI FACILE MONTAGGIO
HOT GALVANIZED AND EASY TO FIT MODULE PANELS FOR RAILINGS



ART. 7401-365	Kg. 20	N.	H. MIN. mm. 1110 - H. MAX. mm. 1300 - B. mm. 1560
22/Z-185 # 30x5 H. 1500		4	
TUBO Ø 16 spessore/depth 1,5 H. 2000		2	
454/ASG-269		4	
ELEMENTI CURVI in tubo Ø 16 spessore/depth 1,5 H. 1110		3	
3129-366		1	
3130-366		1	
3131-366		1	



ART. 7402-366	Kg. 23	N.	H. MIN. mm. 1010 - H. MAX. mm. 1300 - B. mm. 1560
23/Z-185 # 30x8 interasse/distance between holes 125 H. 2000		2	
0481-209		11	
LISCIO Ø 12 H. 2000		6	
3129-366		1	
3130-366		1	
3131-366		1	



ART. 7403-366	Kg. 21	H. MIN. mm. 1010 - H. MAX. mm. 1300 - B. mm. 1560
ART.	N.	
22/Z-185 # 30x5 H. 1500	4	
TUBO Ø 16 spessore/depth 1,5 H. 2000	5	
454/ASG-269	10	
3129-366	1	
3130-366	1	
3131-366	1	



ART. 7343-367	H. MIN. mm. 900 - H. MAX. mm. 1300 - B. mm. 1100
ART.	N.
2702-375 Ø 40 H. 1200	1
2721-377	1
2745-376	1
2747-376 # 50x15 H. 3000	1
# 25x12 liscio H. 2000	1
2711-376 Ø 14 H. 900	4
2709-376 Ø 14 H. 900	4



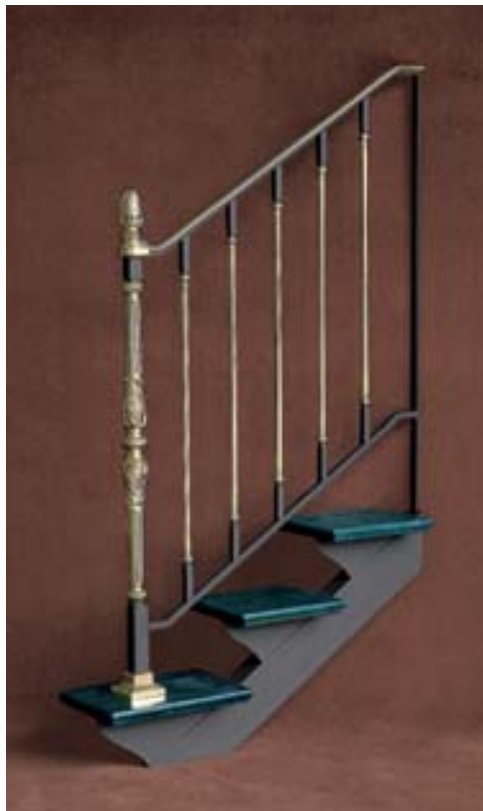
ART. 7344-368	H. MIN. mm. 1100 - H. MAX. mm. 1350 - B. mm. 1050
ART.	N.
2700-375 # 35 H. 1200	1
2718-377	1
2745-376	1
2747-376 # 50x15 H. 3000	1
# 25x12 liscio H. 2000	1
2707-376 # 16 H. 1050	8
2742-378 foro # 16	1



ART. 7345-369	H. MIN. mm. 1100 - H. MAX. mm. 1300 - B. mm. 1050
ART.	N.
2705-375 # 35 H. 1200	1
2721-377	1
2745-376	1
2747-376 # 50x15 H. 3000	1
# 25x12 liscio H. 2000	1
2714-377 # 16 H. 1050	8



ART.	H. MIN. mm	H. MAX. mm	B. mm	N.
2704-375	35	H. 1200		1
2720-377				1
2745-376				1
2747-376	50x15	H. 3000		1
2712-376				2
2713-376	16	H. 1050		2
25x12	liscio	H. 2000		1



ART.	H. MIN. mm	H. MAX. mm	B. mm	N.
2704-375	35	H. 1200		1
2719-377				1
2745-376				1
2747-376	50x15	H. 3000		1
2716-377	16	H. 1050		5
25x12	liscio	H. 2000		1



ART.	H. MIN. mm	H. MAX. mm	B. mm	N.
2701-375	35	H. 1200		1
2722-377				1
2745-376				1
2747-376	50x15	H. 3000		1
2708-376	16	H. 1050		5
25x12	liscio	H. 2000		1



ART.	H. MIN. mm	H. MAX. mm	B. mm	N.
2706-375	35	H. 1200		1
2721-377				1
2745-376				1
2747-376	50x15	H. 3000		1
2715-377	16	H. 1050		5
25x12	liscio	H. 2000		1



ART.	H. MIN. mm	H. MAX. mm	B. mm	N.
2704-375	35	H. 1200		1
2722-377				1
2745-376				1
2747-376	50x15	H. 3000		1
2713-376	16	H. 1050		8
25x12	liscio	H. 2000		1

VITE CON RADICI, TRALCI CONICI, FOGLIE E GRAPPOLI
VINE WITH ROOTS, CONICAL SHOOTS, LEAVES AND GRAPES



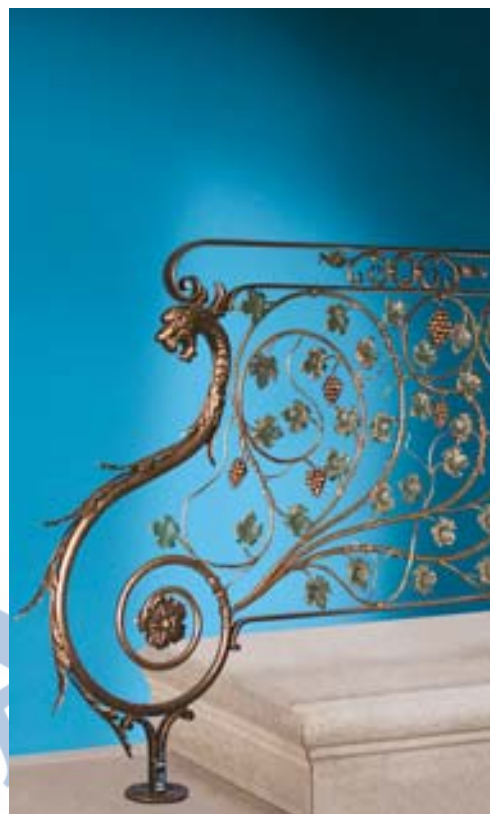
ART. 5-456/001		
ALTEZZA mm HEIGHT	2280	[7'-5"/4"]
LARGHEZZA mm WIDTH	1400	[54-5/8"]
DIAMETRO BASE mm BASE DIAMETER	Ø 950	[Ø 38"]
Kg. Lbs	107	[235]

PROGRAMMA VITI E UVA PER SCALA CON TRALCI CONICI, FOGLIE E GRAPPOLI
VINE AND GRAPE PROGRAM FOR STAIR WITH CONICAL SHOOTS, LEAVES AND GRAPES



ART. 5-457/001 (5-525/001)			
ART.	N.	ART.	N.
017-187	1	ventaglio # 30x15	1
549/N-181 H. 2000 # 50x15	1		
762/L-205 H. 1500 # 25x10 liscio	2		
5-606/001 Ø 12 liscio	1		
5-526/005	1		
5-548/016 Ø 130 spess. 8	1		
5-529/013 Ø 14 base H. 1000	1		

PROGRAMMA VITI E UVA PER POGGIOLO CON TRALCI CONICI, FOGLIE E GRAPPOLI
VINE AND GRAPE PROGRAM FOR BALUSTER WITH CONICAL SHOOTS, LEAVES AND GRAPES



ART. 5-458/001 (5-527/001)			
ART.	N.	ART.	N.
017-187	1	5-529/013 H. 1000 Ø 14 base	1
549/N-181 H. 2000 # 50x15	1	ventaglio # 30x15	1
762/L-205 H. 1500 # 25x10 liscio	2		
28/N-181 # 50x15	1		
5-606/001 Ø 12 liscio	1		
5-528/005	1		
5-548/016 Ø 130 spess. 8	1		

PROGRAMMA VITI E UVA: SCALE IN STILE CLASSICO CON PALETTI E PANNELLI CONICI, FOGLIE E GRAPPOLI
VINE AND GRAPE PROGRAM: CLASSIC STAIRS WITH CONICAL BARS, LEAVES AND GRAPES

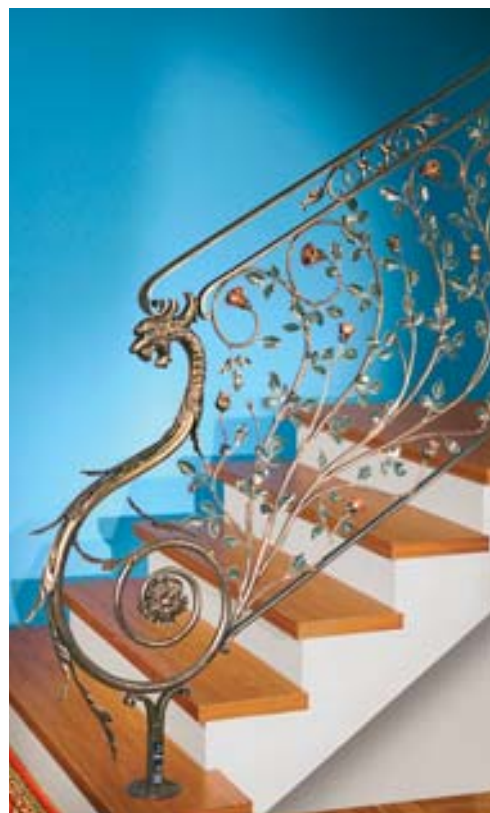


ART. 5-459/001		
ART.	N.	
5-542/002	1	
762-205 H. 1500 # 25x10	2	
549/F-188 H. 2000 # 50x12	1	
705/F-187 # 50x12	1	
5-530/006	2	
0547-182 Ø 16 H. 3000	1	



ART. 5-459/002			
ART.	N.	ART.	N.
083-390	1	5-547/002 # 40x10	1
549/N-181 H. 2000 # 50x15	1	473/A-196 Ø 8x50	2
28/N-181 # 50x15	1		
762-205 H. 1500 # 25x10	2		
905/A-190 foro Ø 26	1		
5-529/013 H. 1000 Ø 14 base	6		
5-530/013	2		

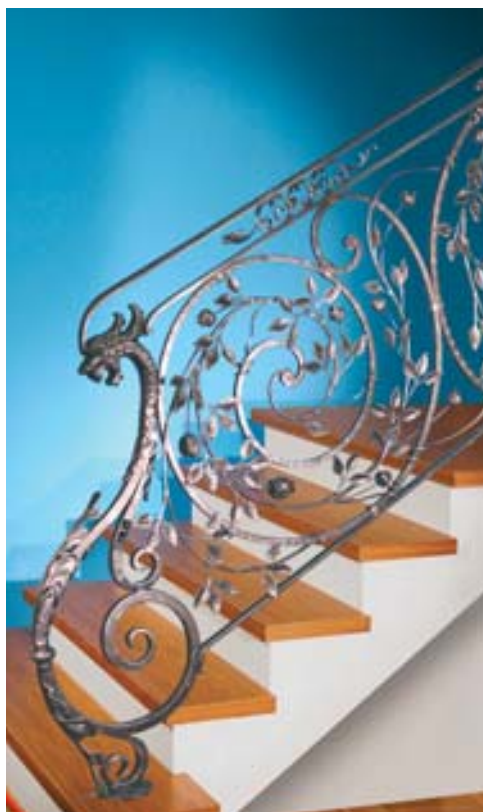
PROGRAMMA ROSE PER SCALA CON RAMI CONICI, FOGLIE E ROSE
ROSE PROGRAM FOR STAIR WITH CONICAL SHOOTS, LEAVES AND ROSES



ART. 5-460/001 (5-532/001)			
ART.	N.	ART.	N.
017-187	1	5-540/014 H. 1000 Ø 14 base	1
549/N-181 H. 2000 # 50x15	1	ventaglio # 30x15	1
28/N-181 # 50x15	1		
762/L-205 H. 1500 # 25x10 liscio	2		
5-606/001 Ø 12 liscio	1		
5-548/016 Ø 130 spess. 8	1		
5-533/005	1		



ART. 5-461/001 (5-537/001)	H. MIN. mm	1220	H. MAX. mm	1220	B. mm	1600
ART.	N.	ART.	N.			
017-187	1	3005/A-197 3/4 di 1 ø 10	6			
549/N-181 H. 2000 # 50x15	1	ventaglio # 30x15	1			
29/N-181 # 50x15	1					
762/L-205 H. 1500 # 25x10 liscio	1					
5-548/016 ø 130 spess. 8	1					
5-538/005	1					
5-540/014 H. 1000 ø 14 base	1					



ART. 5-462/001 (5-534/001)	H. MIN. mm	1200	H. MAX. mm	2300	B. mm	2000
ART.	N.	ART.	N.			
060-184 ø 25	1					
549/N-181 H. 3000 # 50x15	1					
762/L-205 H. 1500 # 25x10 liscio	1					
5-548/016 ø 130 spess. 8	1					
5-606/001 ø 12 liscio	2					
5-534/002 ø 18 su 546/QN	2					
3040/18-197 3/4 di 1 ø 18	8					



ART. 5-463/001 (5-535/001)	H. MIN. mm	1200	H. MAX. mm	2160	B. mm	2040
ART.	N.	ART.	N.			
060-184 ø 25	1	473/A-196 ø 8x50	2			
549/N-181 H. 3000 # 50x15	1					
762/L-205 H. 1500 # 25x10 liscio	2					
5-606/001 ø 12 liscio	2					
5-548/016 ø 130 spess. 8	1					
5-535/002 ø 16 su 546/QN	2					
3040/16-197 3/4 di 1 ø 16	8					

PROGRAMMA ROSE: SCALE IN STILE CLASSICO CON FOGLIE, RAMI, ROSETTE E ROSE
ROSE PROGRAM: CLASSIC STAIRS WITH LEAVES, ROSETTES AND ROSES



ART. 5-464/001 (5-536/001)	H. MIN. mm	1200	H. MAX. mm	2400	B. mm	2100
ART.	N.	ART.	N.			
061-184 ø 25	1	473/A-196 ø 8x50	3			
549/N-181 H. 3000 # 50x15	1					
762/L-205 H. 1500 # 25x10 liscio	2					
5-548/016 ø 130 spess. 8	1					
5-606/001 ø 12 liscio	2					
5-536/002 ø 16 su 546/QN	2					
3040/16-197 3/4 di 1 ø 16	8					



ART. 5-464/002	H. MIN. mm	1230	H. MAX. mm	1720	B. mm	950
ART.	N.	ART.	N.			
905/A-190 foro ø 26	1	083-390	1			
549/N-181 H. 2000 # 50x15	1	473/A-196 ø 8x50	3			
762-205 H. 1500 # 25x10	2					
28/N-181 # 50x15	1					
5-547/002 # 40x10	1					
5-540/014 H. 1000 ø 14 base	6					
5-539/003	2					



ART. 5-464/003	H. MIN. mm	1230	H. MAX. mm	1690	B. mm	970
ART.	N.	ART.	N.			
083-390	1	5-539/002 ø 10	3			
905/A-190 foro ø 26	1	473/A-196 ø 8x50	3			
549/N-181 H. 2000 # 50x15	1					
762-205 H. 1500 # 25x10	2					
28/N-191 # 50x15	1					
5-547/002 # 40x10	1					
5-540/014 H. 1000 ø 14 base	5					



ART.	H. MIN. mm	N.	ART.	H. MAX. mm	N.
549/N-181	2000	1	5-583/001	1690	3
28/N-181	50x15	1	473/A-196	8x50	3
762/L-205	1500	2			
906/A-190	foro 26	1			
profilo con 2 solchi	30 H. 2000	1			
profilo solcato	14 H. 2000	2			
5-572/002	16x8 solcato	1			



ART.	H. MIN. mm	N.	ART.	H. MAX. mm	N.
profilo 2 solchi	30 H. 2000	1	5-600/009	16x8 solcato	1
profilo solcato	14 H. 3000	2	473/A-196	8x50	5
906/A-190	foro 26	1			
549/N-181	2000	1			
706/N-181	50x15	1			
762/L-205	1500	3			
734.FM	14 su profilo solcato 90	2			



ART.	H. MIN. mm	N.	ART.	H. MAX. mm	N.
906/A-190	foro 26	1	profilo 2 solchi	30 H. 2000	1
28/N-181	50x15	1	5-573/009	14 solcato	1
762/L-205	1500	1	473/A-196	8x50	3
549/N-181	2000	1			
5-572/002	16x8 solcato	1			
25x10 liscio	H. 3000	1			
profilo solcato	14 H. 3000	1			



ART.	H. MIN. mm	N.	ART.	H. MAX. mm	N.
906/A-190	foro 26	1	5-579/005	16x8 solcato	1
706/N-181	50x15	1	473/A-196	8x50	3
762/L-205	1500	2			
549/N-181	2000	1			
profilo solcato	14 H. 3000	2			
profilo 2 solchi	30 H. 2000	1			
5-579/004	16x8 solcato	1			



ART.	H. MIN. mm	N.	ART.	H. MAX. mm	N.
012/F-186	25	1			
906/A-190	foro 26	1			
549/N-181	2000	1			
706/N-181	50x15	1			
762-205	1500	2			
547-182	14 H. 3000	1			
5-583/002	14 su 546/GN	3			



ART.	H. MIN. mm	N.	ART.	H. MAX. mm	N.
012-186	23 liscio	1	5-578/001	14 solcato	2
907/A-191	foro 31	1	5-597/010	18 solcato	1
762/L-205	1500	2	473/A-196	8x50	4
549/F-188	2000	1			
706/F-187	50x12	1			
734.FM	14 su profilo solcato 90	2			
25x10 liscio	H. 2000	1			



ART.	H. MIN. mm	N.	ART.	H. MAX. mm	N.
549/N-181 H. 2000 # 50x15	1150	1	5-583/004 Ø 14 solcato	1690	1
29/N-181 # 50x15		1	5-542/001		1
459/30-272		1	# 25x10 liscio H. 2000		2
1261-291		1	473/A-196 Ø 8x50		2
1261/A-291		1	762/L-205 H. 1500 # 25x10 liscio		1
734.FM Ø 14 su profilo solcato Ø 90		1			
profilo solcato Ø 14 H. 3000		3			



ART.	H. MIN. mm	N.	ART.	H. MAX. mm	N.
04-186 Ø 25	1220	1	473/A-196 Ø 8x50	1700	3
706/N-181 # 50x15		1			
905/A-190 foro Ø 26		1			
762-205 H. 1500 # 25x10		2			
549/N-181 H. 2000 # 50x15		1			
5-582/003 Ø 14		2			
5-582/004 Ø 14		2			



ART.	H. MIN. mm	N.	ART.	H. MAX. mm	N.
184/ZC-389 Ø 24	1220	1	5-582/002 Ø 14	1690	2
28/N-181 # 50x15		1			
905/A-190 foro Ø 26		1			
762-205 H. 1500 # 25x10		2			
184/Z-SB-247		2			
549/N-181 H. 2000 # 50x15		1			
5-582/001 Ø 14		2			

SCALE IN STILE CLASSICO CON FERRI QUADRI BATTUTI O LISCI
CLASSIC STAIRS WITH HAMMERED OR PLAIN SQUARE SECTION IRON



ART.	H. MIN. mm	N.	ART.	H. MAX. mm	N.
012/F-186 Ø 25	1300	1	5-579/001 Ø 12	1700	3
706/N-181 # 50x15		1	473/A-196 Ø 8x50		4
905/A-190 foro Ø 26		1			
547-182 Ø 12 H. 3000		2			
549/N-181 H. 2000 # 50x15		2			
762-205 H. 1500 # 25x10		2			
16022/49CG-276		1			



ART.	H. MIN. mm	N.	ART.	H. MAX. mm	N.
012/F-186 Ø 25	1210	1	473/A-196 Ø 8x50	1690	3
905/A-190 foro Ø 26		1	549/N-181 H. 2000 # 50x15		1
28/N-181 # 50x15		1			
547-182 Ø 12 H. 3000		2			
762-205 H. 1500 # 25x10		2			
548-183 # 25x10 H. 2000		1			
5-573/011 Ø 12		3			



ART.	H. MIN. mm	N.	ART.	H. MAX. mm	N.
02/A-186 Ø 30 liscio	1210	1	5-543/001 Ø 16	1690	1
15011-273 largh. 35		3	5-581/001 Ø 12		1
907/A-191 foro Ø 26		1	5-581/002 Ø 12		1
762/L-205 H. 1500 # 25x10 liscio		2	473/A-196 Ø 8x50		4
28/N-181 # 50x15		1			
Ø 12 liscio H. 3000		2			
549/N-181 H. 2000 # 50x15		1			

SCALE IN STILE CLASSICO CON FERRI QUADRI BATTUTI O LISCI
CLASSIC STAIRS WITH HAMMERED OR PLAIN SQUARE SECTION IRON



ART.	H. MIN. mm	1220 - H. MAX. mm	1700 - B. mm	1030	
ART.	N.	ART.	N.		
062-184	∅25	1	473/A-196	∅8x50	4
706/N-181	∅50x15	1			
762-205	H. 1500 ∅25x10	2			
549/N-181	H. 2000 ∅50x15	1			
546/QN-181	∅16 H. 3000	1			
905/A-190	foro ∅26	1			
5-582/005	∅16	3			

SCALA IN STILE CLASSICO CON FERRI QUADRI LISCI E FOGLIE FORGIATE
CLASSIC STAIR WITH PLAIN SQUARE SECTION IRON AND FORGED LEAVES



ART.	H. MIN. mm	1220 - H. MAX. mm	1730 - B. mm	1110	
ART.	N.	ART.	N.		
∅25 liscio	H. 2000	1	5-544/006	∅12	2
28/N-181	∅50x15	1	∅12 liscio	H. 3000	1
907/A-191	foro ∅26	1	15011-273		1
549/N-181	H. 2000 ∅50x15	1			
762/L-205	H. 1500 ∅25x10 liscio	2			
5-606/006		1			
5-543/003	∅20	1			

SCALE IN STILE CLASSICO CON FERRI QUADRI LISCI O TONDI LISCI
CLASSIC STAIRS WITH PLAIN SQUARE OR ROUND SECTION IRON



ART.	H. MIN. mm	1170 - H. MAX. mm	1850 - B. mm	1310	
ART.	N.	ART.	N.		
29/N-181	∅50x15	1			
∅16 liscio	H. 3000	3			
549/N-181	H. 2000 ∅50x15	1			
∅25x10 liscio	H. 2000	1			
5-542/001		1			
5-563/002		1			

SCALE IN STILE CLASSICO CON FERRI QUADRI LISCI O TONDI LISCI
CLASSIC STAIRS WITH PLAIN SQUARE OR ROUND SECTION IRON



ART.	H. MIN. mm	1220 - H. MAX. mm	1760 - B. mm	1080	
ART.	N.	ART.	N.		
074/T-389	∅30	1	473/A-196	∅8x50	4
905/A-190	foro ∅26	1			
706/CT-187	∅50x15	1			
∅12 liscio	H. 3000	2			
549/CT-188	H. 2000 ∅50x15	1			
762/L-205	H. 1500 ∅25x10 liscio	2			
5-575/005	∅12	2			

SCALE IN STILE CLASSICO CON PROFILI QUADRI LISCI
CLASSIC STAIRS WITH PLAIN SQUARE SECTION IRON



ART.	H. MIN. mm	1220 - H. MAX. mm	1690 - B. mm	970	
ART.	N.	ART.	N.		
28/N-181	∅50x15	1	5-600/010	∅12	3
907/A-191	foro ∅26	1	473/A-196	∅8x50	4
08/B-390	∅30	1			
∅12 liscio	H. 3000	1			
734.FM	∅12 su profilo liscio ∅90	2			
549/N-181	H. 2000 ∅50x15	1			
762/L-205	H. 1500 ∅25x10 liscio	3			



ART.	H. MIN. mm	1220 - H. MAX. mm	1690 - B. mm	950	
ART.	N.	ART.	N.		
012-186	∅30 liscio	1	473/A-196	∅8x50	3
906/A-190	foro ∅26	1			
28/N-181	∅50x15	1			
∅14 liscio	H. 3000	1			
762/L-205	H. 1500 ∅25x10 liscio	2			
549/N-181	H. 2000 ∅50x15	1			
5-583/003	∅14	2			



ART.	H. MIN. mm.	H. MAX. mm.	B. mm.
ART. 5-474/001	1240	1700	980
5-541/002 tubo \varnothing 42,4x2	1		
762/L-205 H. 1500 \neq 25x10 liscio	2		
549/N-181 H. 2000 \neq 50x15	1		
5-548/015 \varnothing 120 spess. 8	1		
\neq 25x10 liscio H. 2000	1		
5-583/008	5		



ART.	H. MIN. mm.	H. MAX. mm.	B. mm.
ART. 5-474/002	1240	1710	970
5-541/002 tubo \varnothing 42,4x2	1		
5-548/015 \varnothing 120 spess. 8	1		
549/N-181 H. 2000 \neq 50x15	1		
762/L-205 H. 1500 \neq 25x10 liscio	2		
\neq 25x10 liscio H. 2000	1		
5-583/007	5		



ART.	H. MIN. mm.	H. MAX. mm.	B. mm.
ART. 5-475/001	1220	1700	970
5-541/002 tubo \varnothing 42,4x2	1		
5-548/015 \varnothing 120 spess. 8	1		
549/N-181 H. 2000 \neq 50x15	1		
762/L-205 H. 1500 \neq 25x10 liscio	2		
5-583/006	5		



ART.	H. MIN. mm.	H. MAX. mm.	B. mm.
ART. 5-475/002	1240	1700	950
5-541/003 tubo \varnothing 42,4x2	1		
5-548/015 \varnothing 120 spess. 8	1		
549/N-181 H. 2000 \neq 50x15	1		
762/L-205 H. 1500 \neq 25x10 liscio	2		
5-583/009	5		



ART.	H. MIN. mm.	H. MAX. mm.	B. mm.
ART. 5-475/003	1220	1710	970
5-541/003 tubo \varnothing 42,4x2	1		
5-548/015 \varnothing 120 spess. 8	1		
549/N-181 H. 2000 \neq 50x15	1		
762/L-205 H. 1500 \neq 25x10 liscio	2		
5-583/011	6		



ART.	H. MIN. mm.	H. MAX. mm.	B. mm.
ART. 5-475/004	1230	1710	970
5-541/003 tubo \varnothing 42,4x2	1		
5-548/015 \varnothing 120 spess. 8	1		
549/N-181 H. 2000 \neq 50x15	1		
762/L-205 H. 1500 \neq 25x10 liscio	1		
5-583/010	5		



ART.	H. MIN. mm	N.	ART.	H. MAX. mm	N.
03/T-186	1230	1	473/A-196	1700	4
706/N-181	1230	1			
549/N-181	1230	1			
5-548/015	1230	1			
762/L-205	1230	2			
Ø 12 liscio H. 3000		2			
5-579/009	1230	3			



ART.	H. MIN. mm	N.	ART.	H. MAX. mm	N.
012/F-186	1220	1	473/A-196	1710	3
549/N-181	1220	1			
706/N-181	1220	1			
906/A-190	1220	1			
547-182	1220	2			
762-205	1220	2			
5-579/008	1220	3			



ART.	H. MIN. mm	N.	ART.	H. MAX. mm	N.
4290/G-184	1210	1	473/A-196	1710	4
907/A-191	1210	1			
549/N-181	1210	1			
706/N-181	1210	1			
762/L-205	1210	2			
Ø 14 liscio H. 3000		2			
5-579/011	1210	3			

SCALE IN STILE CLASSICO CON PALETTI E PANNELLI IN FERRO TONDO LISCIO O QUADRO BATTUTO
 CLASSIC STAIRS WITH BARS AND PANELS IN PLAIN ROUND OR HAMMERED SQUARE SECTION IRON

SCALE IN STILE CLASSICO IN FERRO TONDO LISCIO O IN QUADRO BATTUTO
 CLASSIC STAIRS IN PLAIN ROUND OR HAMMERED SQUARE SECTION IRON



ART.	H. MIN. mm	N.	ART.	H. MAX. mm	N.
4290/G-184	1230	1	5-573/012	1700	3
905/A-190	1230	1	473/A-196	1700	3
459/80CG-272	1230	1			
706/N-181	1230	1			
549/N-181	1230	2			
762/L-205	1230	1			
5-572/001	1230	2			



ART.	H. MIN. mm	N.	ART.	H. MAX. mm	N.
4290/G-184	1220	1	5-572/007	1690	2
5-548/015	1220	1	473/A-196	1690	6
706/N-181	1220	1			
549/N-181	1220	1			
762/L-205	1220	4			
Ø 12 liscio H. 3000		2			
5-572/001	1220	2			



ART.	H. MIN. mm	N.	ART.	H. MAX. mm	N.
074/T-389	1220	1	473/A-196	1730	4
905/A-190	1220	1			
706/N-181	1220	1			
549/N-181	1220	1			
Ø 14 liscio H. 3000		1			
762/L-205	1220	2			
5-572/003	1220	2			

SCALE IN STILE CLASSICO IN FERRO TONDO LISCIO O IN QUADRO BATTUTO
CLASSIC STAIRS IN PLAIN ROUND OR HAMMERED SQUARE SECTION IRON

SCALE IN STILE MODERNO IN FERRO TONDO LISCIO
MODERN STAIRS IN PLAIN ROUND IRON



ART.	H. MIN. mm	1220 - H. MAX. mm	1710 - B. mm	1000	
N.	ART.	N.	ART.	N.	
074/T-389	∅ 30	1	5-573/003	2 ∅ 8	3
905/A-190	foro ∅ 26	1	5-573/006	2 ∅ 8	3
706/N-181	∅ 50x15	1	473/A-196	∅ 8x50	3
549/N-181	H. 2000 ∅ 50x15	1			
	∅ 25x10 liscio H. 2000	1			
5-572/007FM	∅ 90 tondo ∅ 8	2			
762/L-205	H. 1500 ∅ 25x10 liscio	1			

ART.	H. MIN. mm	1230 - H. MAX. mm	1700 - B. mm	1010	
N.	ART.	N.	ART.	N.	
074/T-389	∅ 30	1	5-573/002	2 ∅ 8	3
905/A-190	foro ∅ 26	1	5-573/004	2 ∅ 8	3
706/N-181	∅ 50x15	1			
549/N-181	H. 2000 ∅ 50x15	1			
459/40-272		2			
762/L-205	H. 1500 ∅ 25x10 liscio	1			
	∅ 25x10 liscio H. 3000	1			

ART.	H. MIN. mm	1220 - H. MAX. mm	1710 - B. mm	940	
N.	ART.	N.	ART.	N.	
074/T-389	∅ 30	1	473/A-196	∅ 8x50	3
905/A-190	foro ∅ 26	1			
28/N-181	∅ 50x15	1			
549/N-181	H. 2000 ∅ 50x15	1			
762/L-205	H. 1500 ∅ 25x10 liscio	2			
	∅ 12 liscio H. 3000	2			
5-576/001		3			

SCALE IN STILE MODERNO IN FERRO TONDO LISCIO
MODERN STAIRS IN PLAIN ROUND IRON



ART.	H. MIN. mm	1250 - H. MAX. mm	1720 - B. mm	970	
N.	ART.	N.	ART.	N.	
03/T-186	∅ 30	1	473/A-196	∅ 8x50	4
905/A-190	foro ∅ 26	1			
706/N-181	∅ 50x15	1			
549/N-181	H. 2000 ∅ 50x15	1			
762/L-205	H. 1500 ∅ 25x10 liscio	2			
	∅ 12 liscio H. 3000	2			
5-576/004	∅ 12	3			

ART.	H. MIN. mm	1230 - H. MAX. mm	1710 - B. mm	930	
N.	ART.	N.	ART.	N.	
03/T-186	∅ 30	1	473/A-196	∅ 8x50	4
905/A-190	foro ∅ 26	1			
706/N-181	∅ 50x15	1			
549/N-181	H. 2000 ∅ 50x15	1			
762/L-205	H. 1500 ∅ 25x10 liscio	2			
	∅ 12 liscio H. 3000	2			
5-576/002	∅ 12	3			

ART.	H. MIN. mm	1220 - H. MAX. mm	1700 - B. mm	910	
N.	ART.	N.	ART.	N.	
03/T-186	∅ 30	1	762/L-205	H. 1500 ∅ 25x10 liscio	2
905/A-190	foro ∅ 26	1			
706/N-181	∅ 50x15	1			
549/N-181	H. 2000 ∅ 50x15	1			
	∅ 12 liscio H. 3000	2			
5-576/003	∅ 12	3			
473/A-196	∅ 8x50	4			



ART.	H. MIN. mm	1210	-H. MAX. mm	1730	-B. mm	1070
ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.	ART.
074-185	∅30	1	547-182	∅12 H. 3000	1	
906/A-190	foro ∅26	1	5-572/004	∅12 su 547	2	
459/30-272		1	473/A-196	∅8x50	5	
706/N-181	∅50x15	1				
549/N-181	H. 2000 ∅50x15	1				
734.FM	∅12 ∅90 su 547	2				
762-205	H. 1500 ∅25x10	3				



ART.	H. MIN. mm	1210	-H. MAX. mm	1700	-B. mm	950
ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.	ART.
062-184	∅25 H. 1300	1				
905/A-190	foro ∅26	1				
28/N-181	∅50x15	1				
548/D-183	∅25x10 H. 2000	1				
549/N-181	H. 2000 ∅50x15	1				
762-205	H. 1500 ∅25x10	2				
5-600/008	∅12 su 547	3				



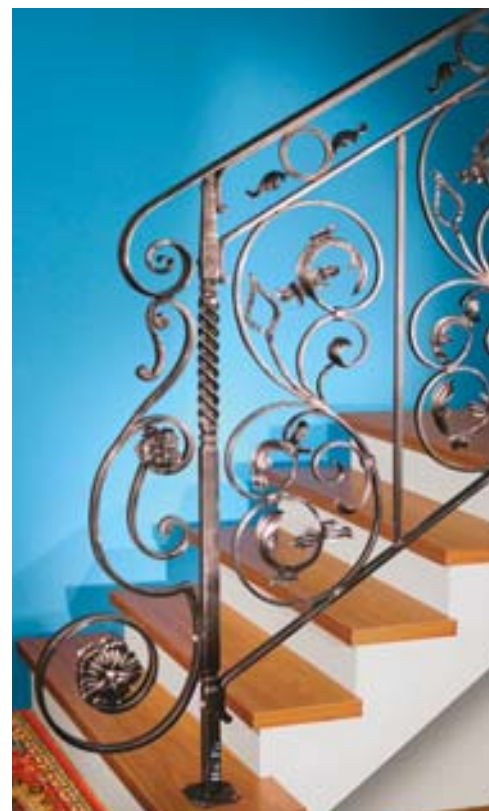
ART.	H. MIN. mm	1220	-H. MAX. mm	1730	-B. mm	1030
ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.	ART.
012-186	∅30 liscio	1	5-562/007	∅12 liscio	1	
907/A-191	foro ∅26	1	473/A-196	∅8x50	4	
706/N-181	∅50x15	1				
549/N-181	H. 2000 ∅50x15	1				
762/L-205	H. 1500 ∅25x10 liscio	2				
5-562/006	∅12 liscio	2				
528/C-218	∅12 liscio	2				



ART.	H. MIN. mm	1210	-H. MAX. mm	1600	-B. mm	900
ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.	ART.
012-186	∅30 liscio	1	473/A-196	∅8x50	4	
907/A-191	foro ∅26	1				
706/N-181	∅50x15	1				
549/N-181	H. 2000 ∅50x15	1				
	∅16 liscio H. 3000	1				
762/L-205	H. 1500 ∅25x10 liscio	2				
5-578/008	∅16 liscio	3				



ART.	H. MIN. mm	1220	-H. MAX. mm	1750	-B. mm	1040
ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.	ART.
03/T-186	∅30	1	5-572/007	∅16 ∅100	2	
905/A-190	foro ∅26	1	762/L-205	H. 1500 ∅25x10 liscio	3	
549/N-181	H. 2000 ∅50x15	1	5-571/003	∅12 liscio	2	
706/N-181	∅50x15	1	473/A-196	∅8x50	4	
	∅12 liscio H. 3000	1				
1261-291		2				
1261/A-291		2				



ART.	H. MIN. mm	1220	-H. MAX. mm	1730	-B. mm	1210
ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.	ART.
012-186	∅30 liscio	1	1261/A-291		2	
907/A-191	foro ∅26	1		∅14 solcato H. 3000	1	
084-390	∅25x12	1	762/L-205	H. 1500 ∅25x10 liscio	3	
28/N-181	∅50x15	1	5-570/005	∅16x8 solcato	2	
549/N-181	H. 2000 ∅50x15	1	473/A-196	∅8x50	5	
734.FM	∅14 su profilo solcato ∅100	2				
1261-291		2				

SCALE IN STILE MODERNO IN FERRO QUADRO LISCIO E CON POMOLI IN FERRO
MODERN STAIRS IN PLAIN SQUARE SECTION IRON AND IRON BALLS-GRIPS

SCALE IN STILE CLASSICO IN FERRO QUADRO BATTUTO O IN PIATTO TAPPETATO
CLASSIC STAIRS IN HAMMERED SQUARE OR TAPERED FLAT SECTION IRON



ART.	N.	H. MIN. mm.	H. MAX. mm.	B. mm.	950
076-185	∅25	1	∅12 liscio H. 3000	1	
906/A-190	foro ∅26	1	473/A-196 ∅8x50	3	
28/N-181	∅50x15	1			
549/N-181	H. 2000 ∅50x15	1			
762/L-205	H. 1500 ∅25x10 liscio	2			
5-581/004	∅12	1			
5-581/003	∅12	1			

ART.	N.	H. MIN. mm.	H. MAX. mm.	B. mm.	950
5-541/004	con pomolo in ferro	1			
5-548/015	∅120 spess. 8	1			
	∅40x10 liscio H. 2000	1			
	∅25x10 liscio H. 2000	1			
	∅12 liscio H. 3000	1			
5-581/012	∅12 liscio	1			
5-581/013	∅12 liscio	1			

ART.	N.	H. MIN. mm.	H. MAX. mm.	B. mm.	940
012/F-186	∅25	1			
906/A-190	foro ∅26	1			
706/N-181	∅50x15	1			
549/N-181	H. 2000 ∅50x15	1			
762-205	H. 1500 ∅25x10	3			
5-582/008	∅14	5			
473/A-196	∅8x50	4			

SCALE IN STILE CLASSICO IN FERRO QUADRO BATTUTO O IN PIATTO TAPPETATO
CLASSIC STAIRS IN HAMMERED SQUARE OR TAPERED FLAT SECTION IRON



ART.	N.	H. MIN. mm.	H. MAX. mm.	B. mm.	970
074-185	∅30	1	5-600/005 ∅14x7	1	
706/N-181	∅50x15	1	459/25-272	2	
906/A-190	foro ∅26	1	473/A-196 ∅8x50	5	
549/N-181	H. 2000 ∅50x15	1			
459/30-272		11			
762-205	H. 1500 ∅25x10	3			
5-582/011		5			

ART.	N.	H. MIN. mm.	H. MAX. mm.	B. mm.	970
5-543/004	∅30	1	473/A-196 ∅8x50	5	
907/A-191	foro ∅26	1			
706/N-181	∅50x15	1			
549/N-181	H. 2000 ∅50x15	1			
762/L-205	H. 1500 ∅25x10 liscio	3			
734.FM	∅25x10 ∅90	2			
5-600/006	∅40x4	4			

ART.	N.	H. MIN. mm.	H. MAX. mm.	B. mm.	970
012/F-186	∅25	1			
906/A-190	foro ∅26	1			
706/N-181	∅50x15	1			
549/N-181	H. 2000 ∅50x15	1			
762-205	H. 1500 ∅25x10	2			
5-582/009	∅14	6			
473/A-196	∅8x50	4			



ART.	H. MIN. mm.	H. MAX. mm.	B. mm.
ART. 5-483/001	1250	1710	920
5-541/005 tubo \varnothing 42,4x2	1		
5-548/015 \varnothing 120 spess. 8	1		
# 40x10 liscio H. 2000	1		
# 25x10 liscio H. 3000	1		
\varnothing 10 liscio H. 3000	1		
5-555/004 3 \varnothing 10	3		



ART.	H. MIN. mm.	H. MAX. mm.	B. mm.
ART. 5-484/001	1250	1680	980
5-541/005 tubo \varnothing 42,4x2	1		
5-548/015 \varnothing 120 spess. 8	1		
# 40x10 liscio H. 2000	1		
# 25x10 liscio H. 3000	1		
\varnothing 10 liscio H. 3000	1		
5-555/003 3 \varnothing 10	2		



ART.	H. MIN. mm.	H. MAX. mm.	B. mm.
ART. 5-484/002	1240	1700	940
5-541/006 tubo \varnothing 42,4x2	1		
5-548/015 \varnothing 120 spess. 8	1		
5-555/002 2 \varnothing 10	1		
5-555/001 2 \varnothing 10	1		
\varnothing 10 liscio H. 3000	1		
# 40x10 liscio H. 2000	1		
# 25x10 liscio H. 3000	1		

SCALE IN STILE MODERNO CON FERRO TONDO LISCIO E PANNELLI IN OTTONE
 MODERN STAIR WITH PLAIN ROUND SECTION IRON AND BRASS BALL-GRIPS



ART.	H. MIN. mm.	H. MAX. mm.	B. mm.
ART. 5-485/001	1240	1760	1070
5-541/001 tubo \varnothing 42,4x2	1		
5-548/015 \varnothing 120 spess. 8	1		
tubo \varnothing 42,4x2 liscio H. 2000	1		
# 25x10 liscio H. 2000	1		
5-554/003 2 \varnothing 12 + 1 \varnothing 10	1		
\varnothing 12 liscio H. 3000	1		

SCALE IN STILE MODERNO CON FERRO TONDO LISCIO E POMOLI IN OTTONE
 MODERN STAIR WITH PLAIN ROUND SECTION IRON AND BRASS BALL-GRIPS



ART.	H. MIN. mm.	H. MAX. mm.	B. mm.
ART. 5-486/001	1250	1840	1160
5-541/005 tubo \varnothing 42,4x2	1		
5-548/015 \varnothing 120 spess. 8	1		
# 40x10 liscio H. 2000	1		
# 25x10 liscio H. 2000	1		
5-556/005 2 \varnothing 12	3		
\varnothing 12 liscio H. 3000	3		

SCALE IN STILE MODERNO IN FERRO TONDO LISCIO O IN QUADRO LISCIO CON POMOLI IN OTTONE
 MODERN STAIRS IN PLAIN ROUND OR SQUARE SECTION IRON WITH BRASS BALL-GRIPS



ART.	H. MIN. mm.	H. MAX. mm.	B. mm.
ART. 5-487/001	1240	1740	1050
5-541/001 tubo \varnothing 42,4x2	1		
5-548/015 \varnothing 120 spess. 8	1		
tubo \varnothing 42,4x2 liscio H. 2000	1		
# 25x10 liscio H. 2000	1		
5-554/002 2 \varnothing 12 + 1 \varnothing 10	3		
5-556/001 2 \varnothing 12	2		



ART.	H. MIN. mm.	H. MAX. mm.	B. mm.
ART. 5-487/002	1250	1740	1010
5-541/005 tubo \varnothing 42,4x2	1		
5-548/015 \varnothing 120 spess. 8	1		
# 40x10 liscio H. 2000	1		
# 25x10 liscio H. 3000	1		
5-556/002 \varnothing 10 + \varnothing 10	3		
\varnothing 12 liscio H. 3000	1		



ART.	H. MIN. mm.	H. MAX. mm.	B. mm.
ART. 5-487/003	1220	1710	940
075-185 \varnothing 25	1	473/A-196 \varnothing 8x50	4
906/A-190 foro \varnothing 26	1		
549/F-188 H. 2000 # 50x12	1		
706/F-187 # 50x12	1		
762/L-205 H. 1500 # 25x10 liscio	2		
5-552/008 \varnothing 12 + # 12x6	2		
5-552/001 \varnothing 12	3		



ART.	H. MIN. mm.	H. MAX. mm.	B. mm.
ART. 5-487/004	1220	1710	950
075-185 \varnothing 25	1	473/A-196 \varnothing 8x50	4
906/A-190 foro \varnothing 26	1		
549/F-188 H. 2000 # 50x12	1		
706/F-187 # 50x12	1		
762/L-205 H. 1500 # 25x10 liscio	2		
5-553/006 \varnothing 12 + # 12x6	2		
5-552/002 \varnothing 12	4		

SCALE IN STILE CLASSICO CON PALETTI E PANNELLI IN FERRO TONDO FORGIATO
 CLASSIC STAIR WITH BARS AND PANELS IN FORGED ROUND SECTION IRON

SCALE IN STILE CLASSICO CON PANNELLI IN FERRO TONDO LISCIO E FOGLIE FORGIATE
 CLASSIC STAIR WITH PANELS IN PLAIN ROUND SECTION IRON AND FORGED LEAVES

SCALE IN STILE CLASSICO E MODERNO IN FERRO PIATTO, O QUADRO LISCIO, O TONDO LISCIO
 CLASSIC AND MODERN STAIRS IN PLAIN FLAT, SQUARE OR ROUND SECTION IRON



ART.	H. MIN. mm.	H. MAX. mm.	B. mm.
ART. 5-488/001	1220	1700	900
184/ZC-389 \varnothing 24	1	473/A-196 \varnothing 8x50	4
906/A-190 foro \varnothing 26	1		
549/N-181 H. 2000 # 50x15	1		
706/N-181 # 50x15	1		
762/L-205 H. 1500 # 25x10 liscio	2		
5-598/005 \varnothing 13	3		
2/Z28N-413 \varnothing 13	3		



ART.	H. MIN. mm.	H. MAX. mm.	B. mm.
ART. 5-489/001	1250	1930	1350
017-187	1	28/N-181 # 50x15	1
5-548/016 \varnothing 130 spess. 8	1	5-606/001 \varnothing 12 liscio	1
549/N-181 H. 2000 # 50x15	1	1605-397 \varnothing 12 liscio	1
# 25x10 liscio H. 2000	2	1279/A-298	1
3005/A-197 chiude 2 \varnothing 12	15	1276-297	2
3005/A-197 chiude 3/4 di 1 \varnothing 12	7	1276/A-297	2
ventaglio # 30x15	1	1272-296	2
		\varnothing 12 liscio H. 2000	1



ART.	H. MIN. mm.	H. MAX. mm.	B. mm.
ART. 5-490/001	1250	1690	1000
5-541/006 tubo \varnothing 42,4x2	1		
# 40x10 liscio H. 2000	1		
# 25x10 liscio H. 3000	1		
5-548/015 \varnothing 120 spess. 8	1		
\varnothing 12 liscio H. 2000	2		
5-551/004 spess. 8	3		



ART.	N.	H. MIN. mm.	1240 - H. MAX. mm.	1270 - B. mm.	970
5-541/006	tubo \varnothing 42,4x2	1			
5-548/015	\varnothing 120 spess. 8	1			
	\neq 40x10 liscio H. 2000	1			
	\neq 25x10 liscio H. 3000	1			
5-597/005	\varnothing 12	3			
5-597/004	\varnothing 12	3			



ART.	N.	H. MIN. mm.	1210 - H. MAX. mm.	1750 - B. mm.	1020
706/N-181	\neq 50x15	1			
549/N-181	H. 2000 \neq 50x15	1			
074/T-389	\varnothing 30	1			
905/A-190	foro \varnothing 26	1			
762/L-205	H. 1500 \neq 25x10 liscio	2			
1714-409	\varnothing 12	2			
	\varnothing 12 liscio H. 3000	1			



ART.	N.	H. MIN. mm.	1220 - H. MAX. mm.	1770 - B. mm.	1050
11011-239	\varnothing 25	1			
907/A-191	foro \varnothing 26	1			
706/N-181	\neq 50x15	1			
549/N-181	H. 2000 \neq 50x15	1			
762/L-205	H. 1500 \neq 25x10 liscio	2			
624/AED-311	\neq 12x6	2			
	\varnothing 12 liscio H. 3000	1			

SCALA IN STILE MODERNO IN FERRO QUADRO E TONDO LISCIO CON POMOLI IN OTTONE
 MODERN STAIR IN PLAIN SQUARE AND ROUND SECTION IRON WITH BRASS BALL-GRIPS



ART.	N.	H. MIN. mm.	1250 - H. MAX. mm.	1700 - B. mm.	950
5-541/005	tubo \varnothing 42,4x2	1			
5-548/015	\varnothing 120 spess. 8	1			
	\neq 25x10 liscio H. 3000	1			
	\neq 40x10 liscio H. 2000	1			
5-554/001	2 \varnothing 10 + 1 \varnothing 10	3			
	\varnothing 12 liscio H. 3000	1			

SCALA IN STILE MODERNO IN FERRO PIATTO E QUADRO LISCIO CON POMOLI IN OTTONE
 MODERN STAIR IN PLAIN FLAT AND SQUARE SECTION IRON WITH BRASS BALL-GRIPS



ART.	N.	H. MIN. mm.	1250 - H. MAX. mm.	1740 - B. mm.	1020
5-541/005	tubo \varnothing 42,4x2	1			
5-548/015	\varnothing 120 spess. 8	1			
	\neq 40x10 liscio H. 2000	1			
	\neq 25x10 liscio H. 3000	1			
5-554/005	2 \neq 20x10 + 2 \neq 20x6	4			
	\neq 20x10 liscio H. 3000	2			

SCALA IN STILE MODERNO IN FERRO QUADRO E PIATTO LISCIO, CON SFERE IN OTTONE
 MODERN STAIR IN PLAIN SQUARE AND FLAT SECTION IRON, WITH BRASS BALLS



ART.	N.	H. MIN. mm.	1240 - H. MAX. mm.	1730 - B. mm.	1030
5-541/006	tubo \varnothing 42,4x2	1			
5-548/015	\varnothing 120 spess. 8	1			
	\neq 40x10 liscio H. 2000	1			
	\neq 25x10 liscio H. 3000	1			
5-554/004	1 \varnothing 12 + 1 \varnothing 12	5			

SCALE IN STILE MODERNO IN FERRO QUADRO O TONDO LISCIO, CON POMOLI IN OTTONE
MODERN STAIRS IN PLAIN SQUARE OR ROUND SECTION IRON, WITH BRASS BALL-GRIPS

SCALA IN STILE CLASSICO IN FERRO QUADRO E PIATTO LISCIO, CON ROSETTE FORGIATE
CLASSIC STAIR IN PLAIN SQUARE AND FLAT SECTION IRON, WITH FORGED ROSETTES



ART. 5-494/001		H. MIN. mm. 1230 - H. MAX. mm. 1710 - B. mm. 910	
ART.	N.		
5-541/004 tubo \varnothing 42,4x2	1		
5-548/015 \varnothing 120 spess. 8	1		
# 40x10 liscio H. 2000	1		
# 25x10 liscio H. 2000	1		
5-556/003 2 \varnothing 12	2		
\varnothing 12 liscio H. 3000	1		



ART. 5-494/002		H. MIN. mm. 1250 - H. MAX. mm. 1700 - B. mm. 960	
ART.	N.		
5-541/006 tubo \varnothing 42,4x2	1		
5-548/015 \varnothing 120 spess. 8	1		
# 40x10 liscio H. 2000	1		
# 25x10 liscio H. 3000	1		
5-556/006 2 \varnothing 12	2		
5-556/004 2 \varnothing 12	1		



ART. 5-495/001		H. MIN. mm. 1230 - H. MAX. mm. 1700 - B. mm. 920	
ART.	N.	ART.	N.
11011-239 \varnothing 25	1	5-562/004 \varnothing 12 + # 12x6	3
907/A-191 foro \varnothing 26	1		
549/CT-188 # 50x15 H. 2000	1		
706/CT-187 # 50x15	1		
762/L-205 H. 1500 # 25x10 liscio	2		
473/A-196 \varnothing 8x50	4		
\varnothing 12 liscio H. 2000	2		

SCALE IN STILE CLASSICO IN FERRO QUADRO E PIATTO LISCIO
CLASSIC STAIRS IN PLAIN SQUARE AND FLAT SECTION IRON

SCALA IN STILE CLASSICO IN FERRO QUADRO E PIATTO LISCIO
CLASSIC STAIR IN PLAIN SQUARE AND FLAT SECTION IRON



ART. 5-496/001		H. MIN. mm. 1210 - H. MAX. mm. 1700 - B. mm. 1160	
ART.	N.		
061-184 \varnothing 25	1		
549/N-181 H. 2000 # 50x15	1		
907/A-191 foro \varnothing 26	1		
# 25x10 liscio H. 2000	1		
5-553/001 \varnothing 12 + # 12x6	2		
\varnothing 12 liscio H. 3000	1		



ART. 5-496/002		H. MIN. mm. 1210 - H. MAX. mm. 1690 - B. mm. 1100	
ART.	N.	ART.	N.
079-389 # 30x10	1	\varnothing 12 liscio H. 3000	1
549/N-181 H. 2000 # 50x15	1	473/A-196 \varnothing 8x50	5
28/N-181 # 50x15	1		
012-186 \varnothing 30 liscio	1		
907/A-191 foro \varnothing 26	1		
762/L-205 H. 1500 # 25x10 liscio	2		
5-553/003 \varnothing 12 + # 12x6	2		



ART. 5-497/001		H. MIN. mm. 1220 - H. MAX. mm. 1700 - B. mm. 920	
ART.	N.	ART.	N.
075-185 \varnothing 25	1	473/A-196 \varnothing 8x50	4
906/A-190 foro \varnothing 26	1		
549/F-188 H. 2000 # 50x12	1		
706/F-187 # 50x12	1		
762/L-205 H. 1500 # 25x10 liscio	1		
5-552/007 \varnothing 12 + # 12x6	2		
5-552/001 \varnothing 12	3		



ART.	N.	H. MIN. mm.	H. MAX. mm.	B. mm.	940
075-185	∅25	1	473/A-196	∅8x50	4
906/A-190	foro ∅26	1			
549/F-188	H. 2000 # 50x12	1			
706/F-187	# 50x12	1			
762/L-205	H. 1500 # 25x10 liscio	2			
5-553/005	∅12 + # 12x6	2			
5-552/002	∅12	3			



ART.	N.	H. MIN. mm.	H. MAX. mm.	B. mm.	950
062-184	∅25	1			
549/N-181	# 50x15	1			
28/N-181	# 50x15	1			
906/A-190	foro ∅26	1			
762/L-205	H. 1500 # 25x10 liscio	2			
5-562/002	∅12	6			
473/A-196	∅8x50	3			



ART.	N.	H. MIN. mm.	H. MAX. mm.	B. mm.	940
076-185	∅25	1			
906/A-190	foro ∅26	1			
549/N-181	H. 2000 # 50x15	1			
706/N-181	# 50x15	1			
762/L-205	H. 1500 # 25x10 liscio	2			
5-562/001	∅12	6			
473/A-196	∅8x50	4			

SCALA IN STILE MODERNO IN FERRO QUADRO LISCIO, STAMPATO A CALDO
MODERN STAIR IN PLAIN, DIE-FORGED, SQUARE SECTION IRON

SCALA IN STILE CLASSICO IN FERRO QUADRO E PIATTO LISCIO
CLASSIC STAIR IN PLAIN SQUARE AND FLAT SECTION IRON

SCALA IN STILE CLASSICO IN FERRO QUADRO E PIATTO LISCIO, CON SFERE IN FERRO
CLASSIC STAIR IN PLAIN SQUARE AND FLAT SECTION IRON, WITH IRON BALLS



ART.	N.	H. MIN. mm.	H. MAX. mm.	B. mm.	970
062-184	∅25	1			
906/A-190	foro ∅26	1			
549/N-181	H. 2000 # 50x15	1			
28/N-181	# 50x15	1			
762/L-205	H. 1500 # 25x10 liscio	2			
5-562/003	∅12	6			
473/A-196	∅8x50	3			



ART.	N.	H. MIN. mm.	H. MAX. mm.	B. mm.	970
08/8-390	∅30	1	473/A-196	∅8x50	4
907/A-191	foro ∅26	1			
549/F-188	H. 2000 # 50x12	1			
706/F-187	# 50x12	1			
762/L-205	H. 1500 # 25x10 liscio	2			
5-551/002	∅12 + # 12x6	2			
5-552/009	∅12	3			



ART.	N.	H. MIN. mm.	H. MAX. mm.	B. mm.	1130
062-184	∅25 liscio	1	459/30-272		2
084-390	# 25x12	1	∅12 liscio H. 3000		1
549/N-181	H. 2000 # 50x15	1	473/A-196	∅8x50	4
28/N-181	# 50x15	1			
907/A-191	foro ∅26	1			
762/L-205	H. 1500 # 25x10 liscio	2			
5-551/001	∅12 + # 12x6	2			



ART.	H. MIN. mm	H. MAX. mm	B. mm	N.
5-541/006 tubo \varnothing 42.4x2				1
5-548/015 \varnothing 120 spess. 8				1
$\#$ 40x10 liscio H. 2000				1
$\#$ 25x10 liscio H. 3000				1
5-551/003 $\#$ 12 + $\#$ 12x6				2
\varnothing 12 liscio H. 2000				2



ART.	H. MIN. mm	H. MAX. mm	B. mm	N.
076-185 \varnothing 25				1
549/N-181 H. 2000 $\#$ 50x15				1
706/N-181 $\#$ 50x15				1
907/A-191 foro \varnothing 26				1
762/L-205 H. 1500 $\#$ 25x10 liscio				2
5-597/002 \varnothing 12				3
5-597/001 \varnothing 12				3



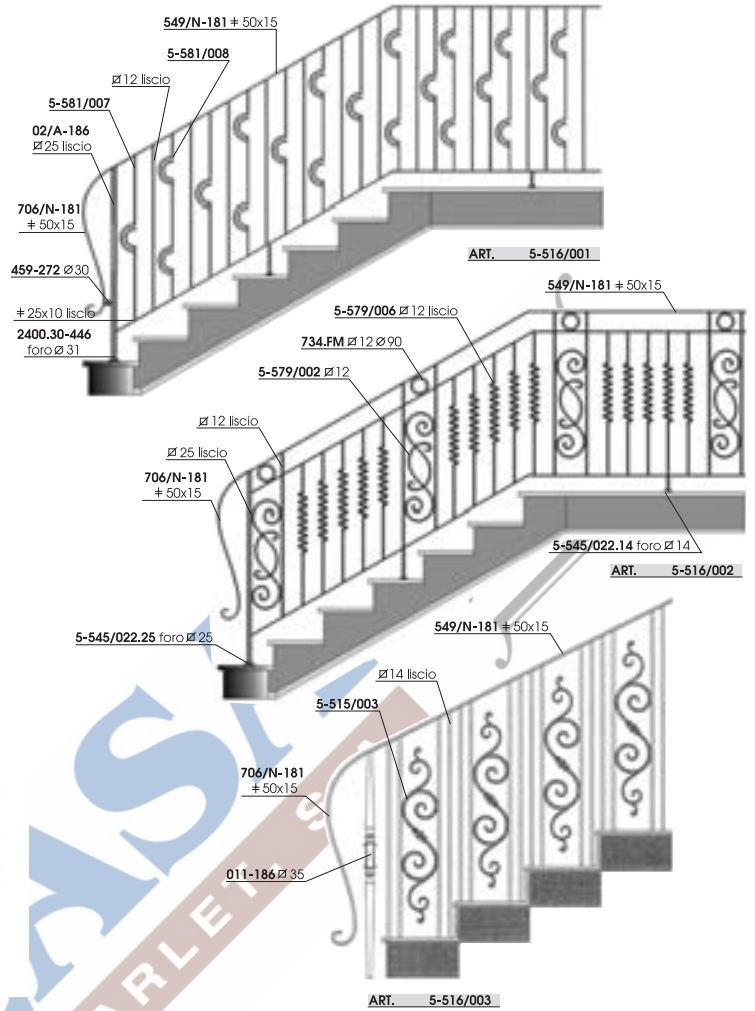
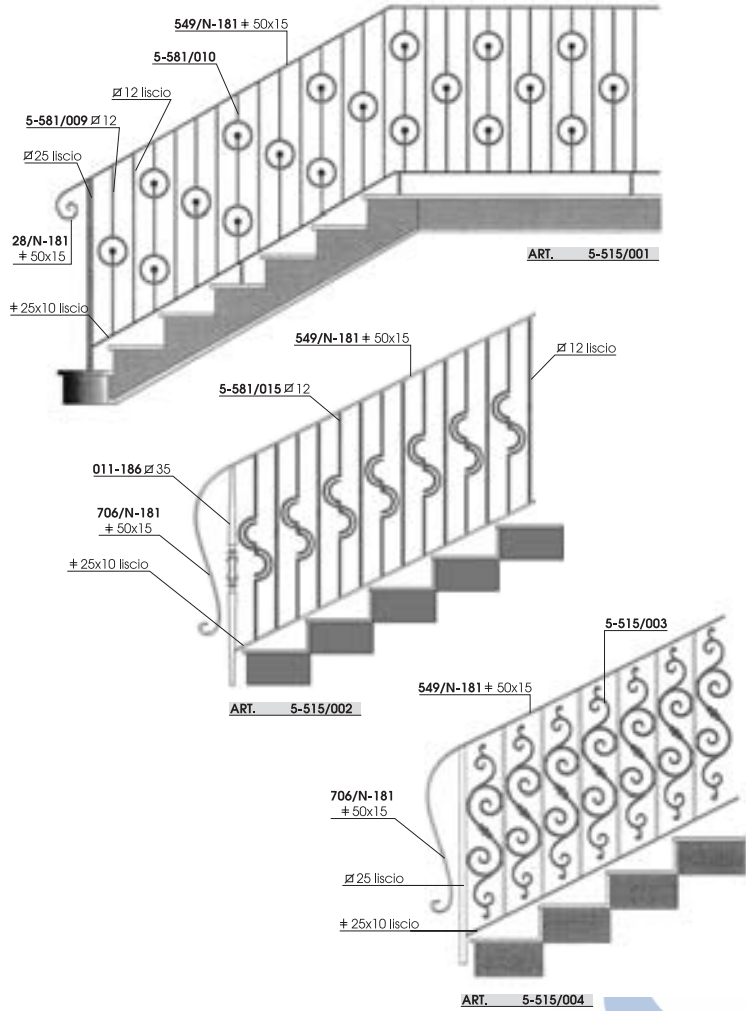
ART.	H. MIN. mm	H. MAX. mm	B. mm	N.
074/T-389 \varnothing 30				1
905/A-190 foro \varnothing 26				1
549/N-181 H. 2000 $\#$ 50x15				1
706/N-181 $\#$ 50x15				1
762/L-205 H. 1500 $\#$ 25x10 liscio				2
5-580/002 $\#$ 12 + $\#$ 12x6				4
473/A-196 \varnothing 8x50				4



ART.	H. MIN. mm	H. MAX. mm	B. mm	N.
524/C-389 \varnothing 30				1
905/A-190 foro \varnothing 26				1
549/N-181 H. 2000 $\#$ 50x15				1
706/N-181 $\#$ 50x15				1
762/L-205 H. 1500 $\#$ 25x10 liscio				2
5-598/003 $\#$ 12x6 + \varnothing 13				2
2/ZN-413 \varnothing 13				1

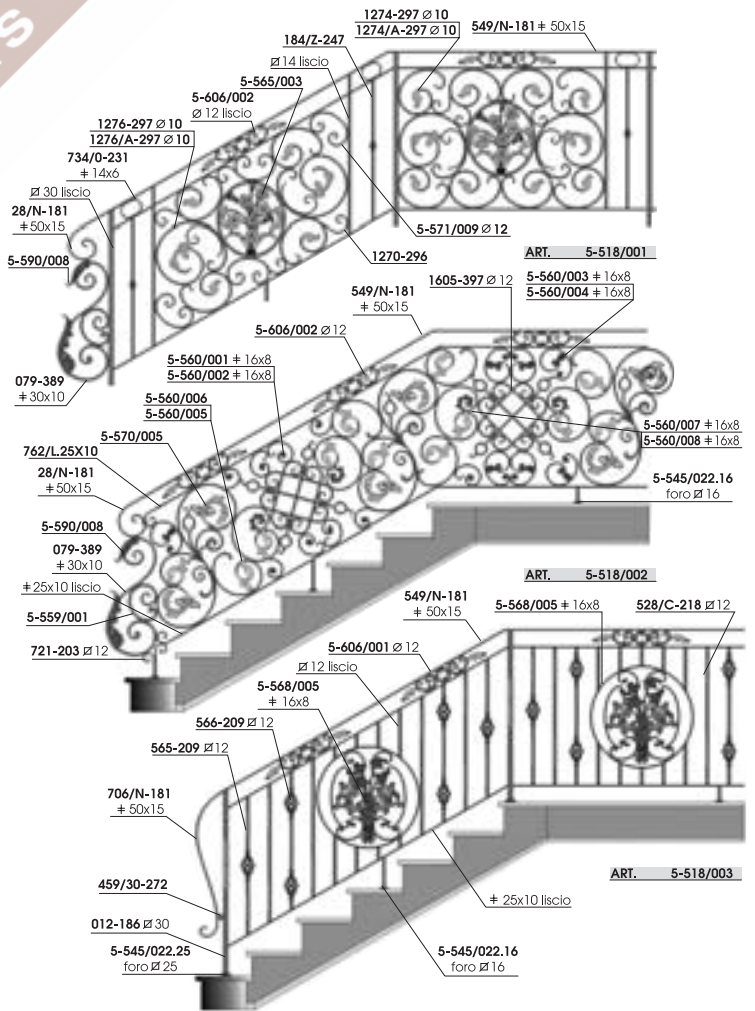
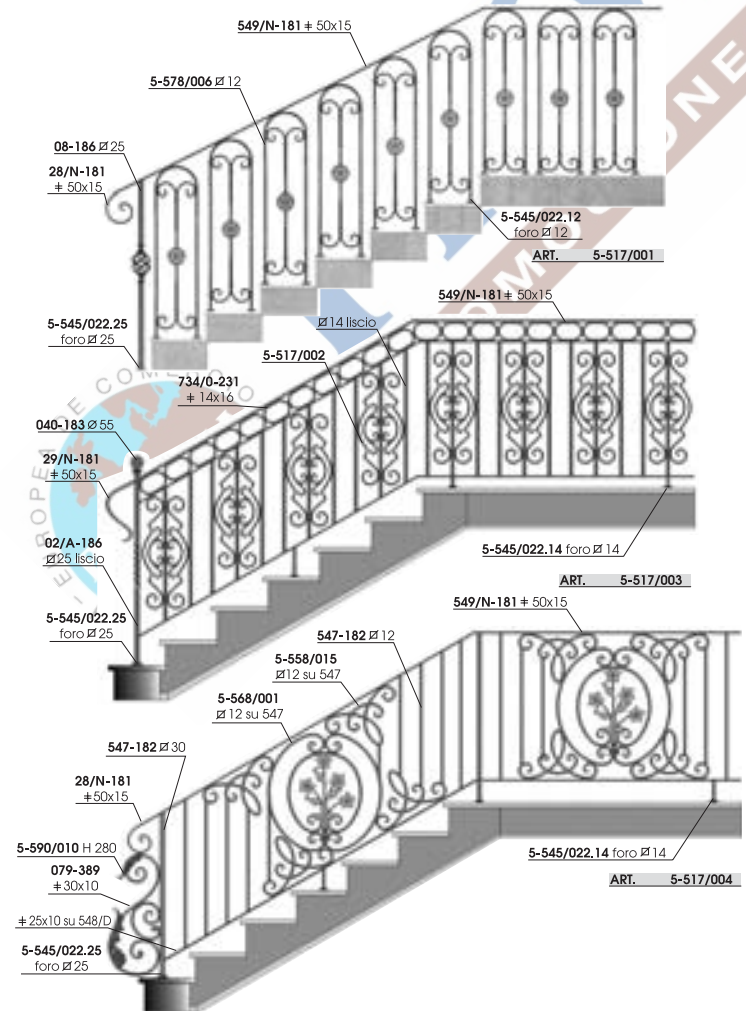


ART.	H. MIN. mm	H. MAX. mm	B. mm	N.
5-542/001				1
549/N-181 H. 2000 $\#$ 50x15				1
29/N-181 $\#$ 50x15				1
5-606/002 $\#$ 16x8 solcato				1
$\#$ 25x10 liscio H. 3000				2
5-560/005 $\#$ 16x8 solcato				1
5-560/006 $\#$ 16x8 solcato				1
5-561/005 $\#$ 16x8 solcato				1
5-561/006 $\#$ 16x8 solcato				1
5-561/003 $\#$ 16x8 solcato				1
5-561/004 $\#$ 16x8 solcato				1
681-305				1
459/40-272				1
3033/17-197 per 3/4 $\#$ 16x8				9
3033/17-197 per 2 $\#$ 16x8				7



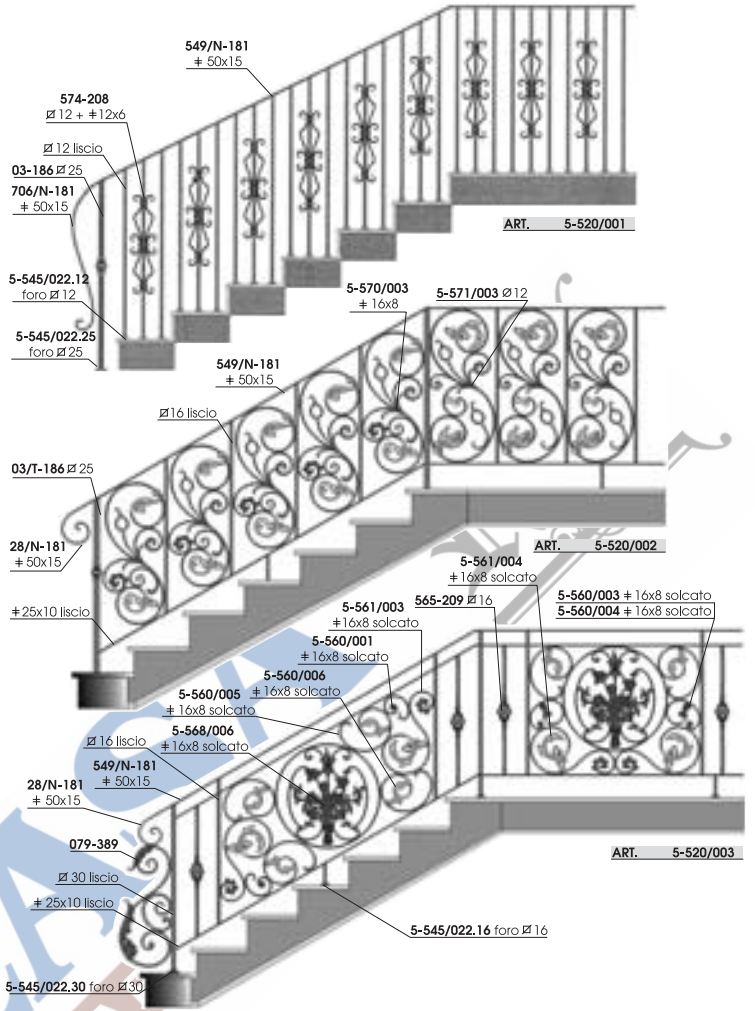
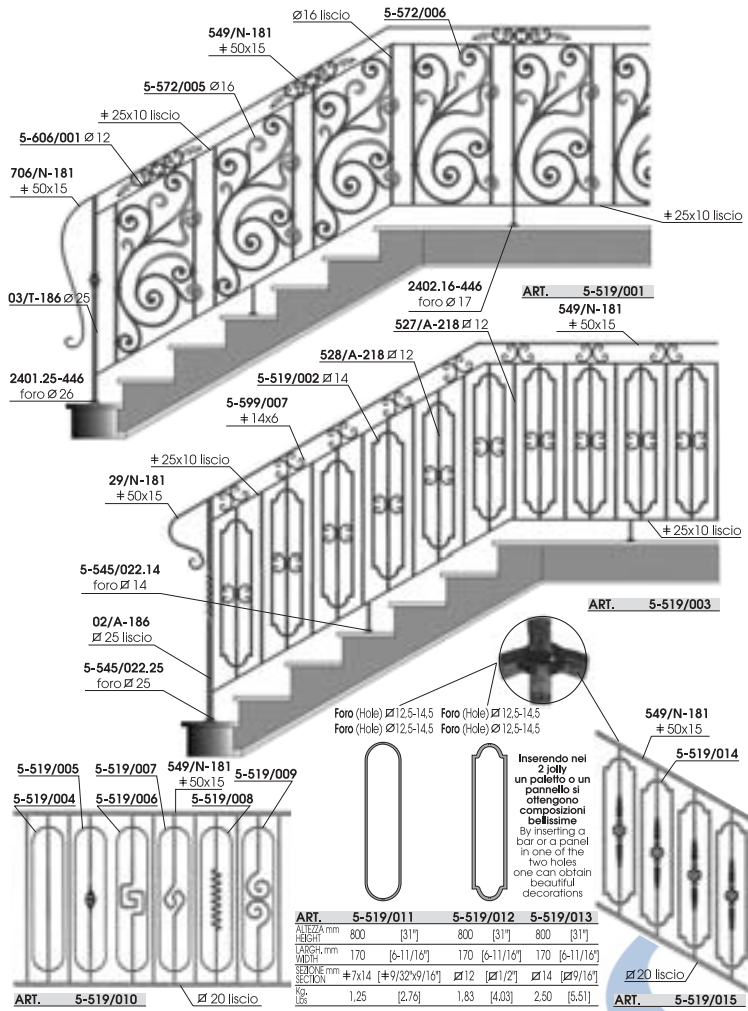
SCALE COMPOSTE DA PANNELLI CLASSICI IN FERRO QUADRO E PIATTO LISCIO
STAIRS MADE OF CLASSIC PANELS IN PLAIN SQUARE AND FLAT SECTION IRON

SCALE COMPOSTE DA PANNELLI E ROSONI IN STILE BAROCCO
STAIRS MADE OF BAROQUE STYLE PANELS AND ROSETTES



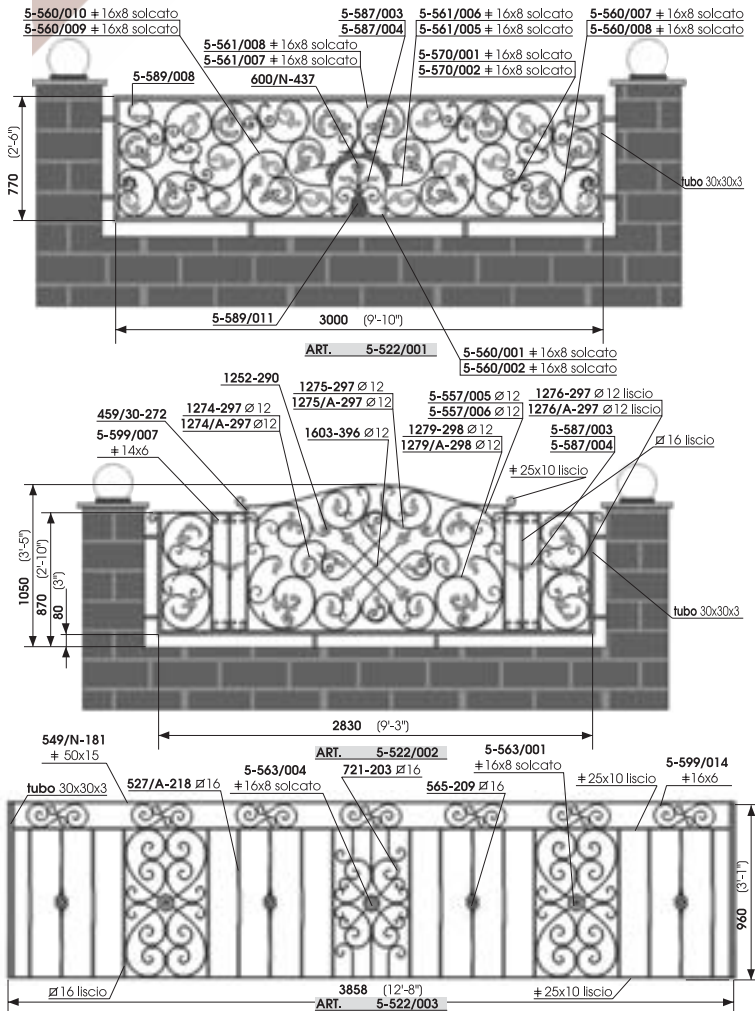
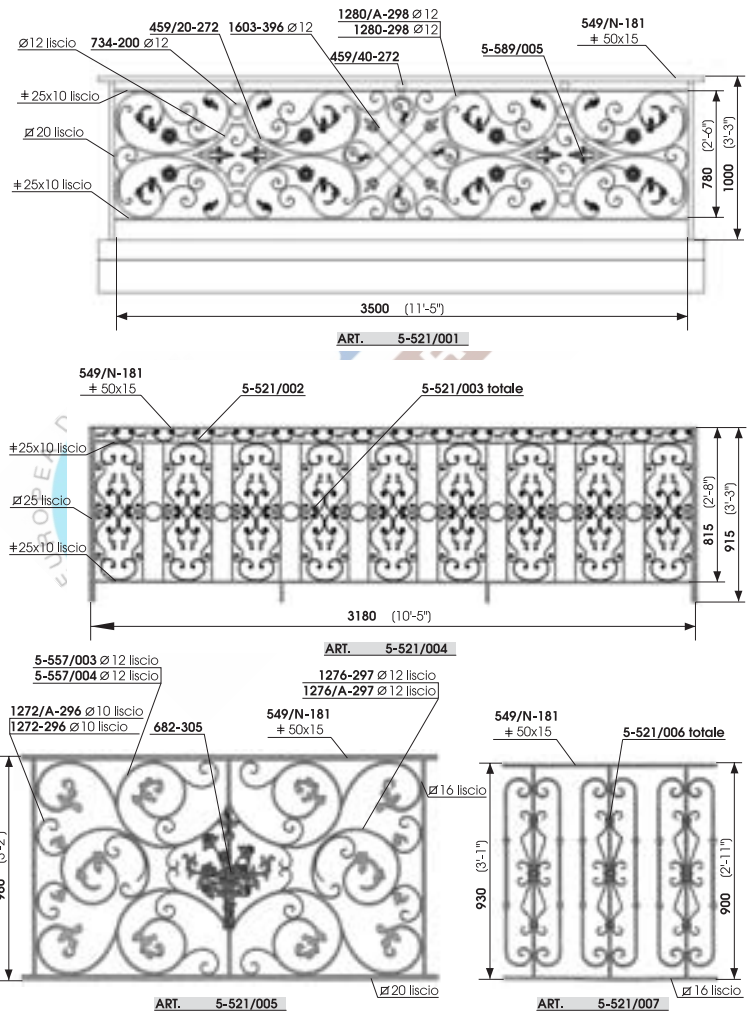
SCALE COMPOSTE DA PANNELLI CLASSICI IN FERRO QUADRO E PIATTO LISCIO
STAIRS MADE OF CLASSIC PANELS IN PLAIN SQUARE AND FLAT SECTION IRON

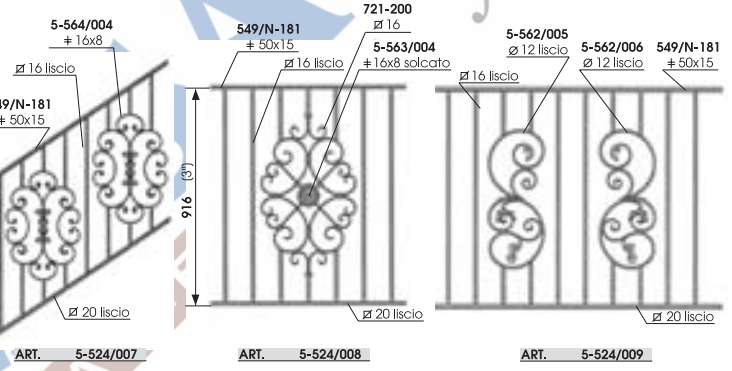
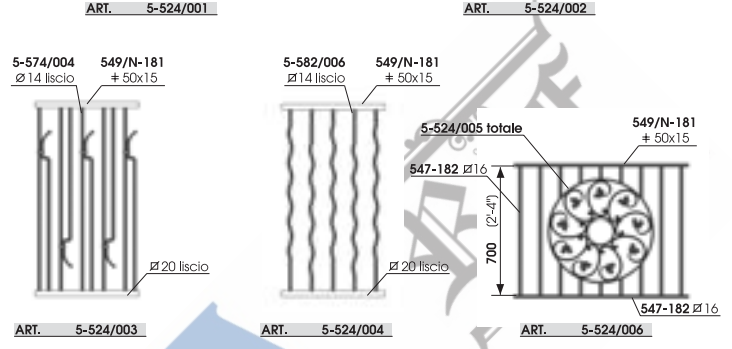
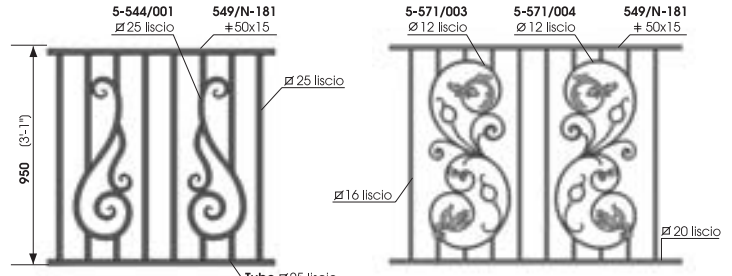
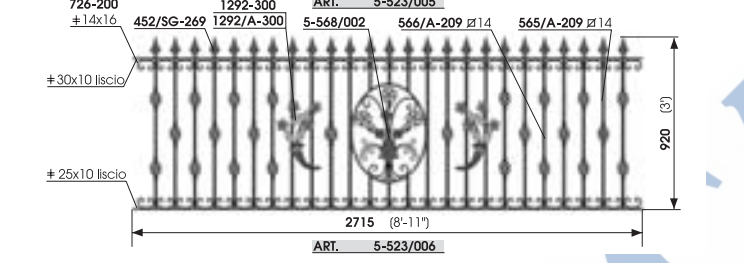
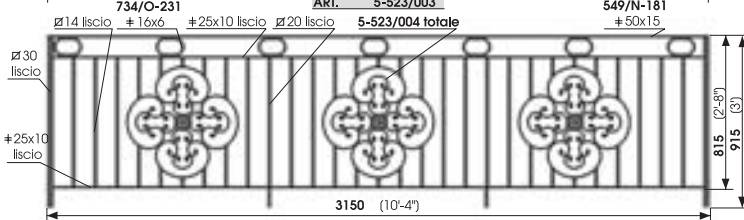
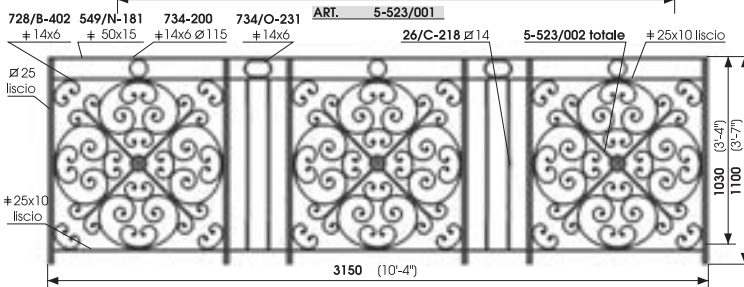
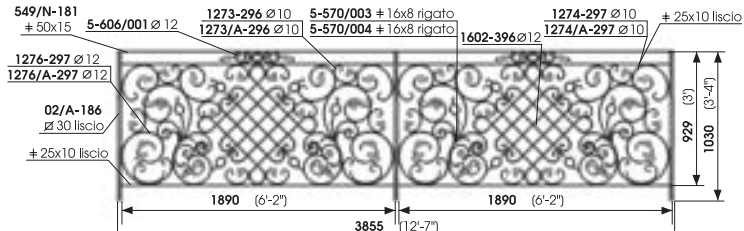
SCALE COMPOSTE DA PANNELLI CLASSICI O BAROCCHI IN FERRO QUADRO BATTUTO E TONDO MAGLIATO
STAIRS MADE OF BAROQUE AND CLASSIC PANELS IN HAMMERED SQUARE AND ROUND SECTION IRON



POGGIOLI REALIZZATI CON PANNELLI IN STILE BAROCCO E IN STILE CLASSICO
BALUSTERS REALIZED WITH BAROQUE AND CLASSIC STYLE PANELS

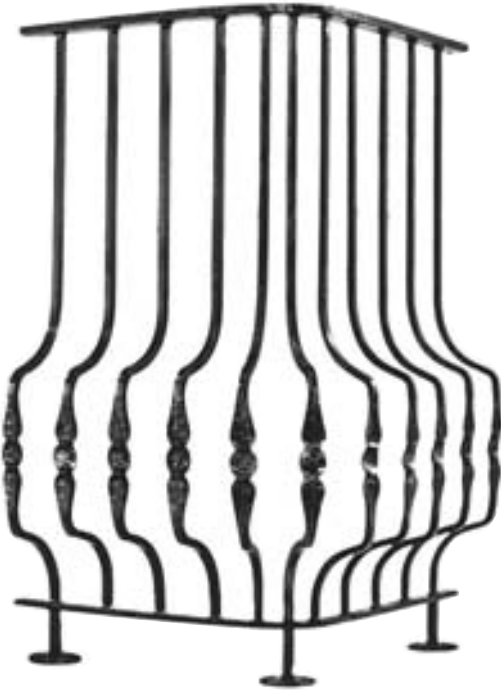
POGGIOLI REALIZZATI CON PANNELLI IN STILE BAROCCO IN FERRO TONDO MAGLIATO E FOGLIE FORGIATE
BALUSTERS REALIZED WITH BAROQUE STYLE PANELS IN HAMMERED ROUND SECTION IRON AND FORGED LEAVES



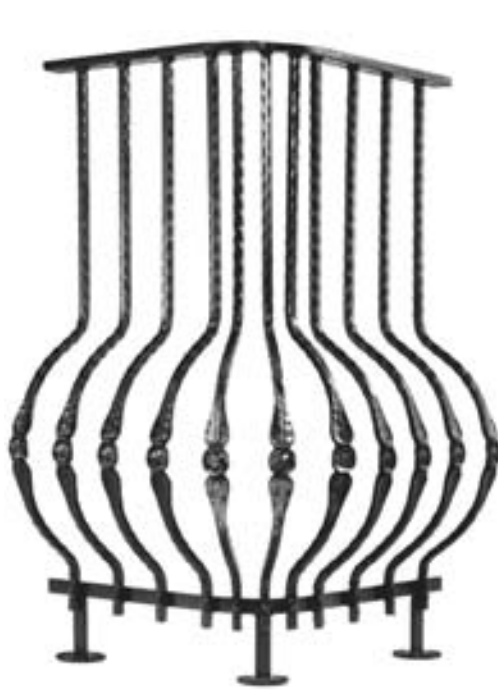


PRO
PROMOCIONES CARLET

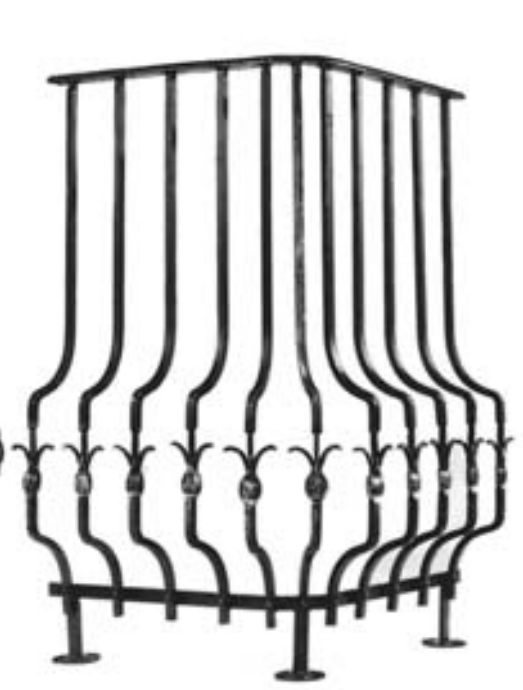




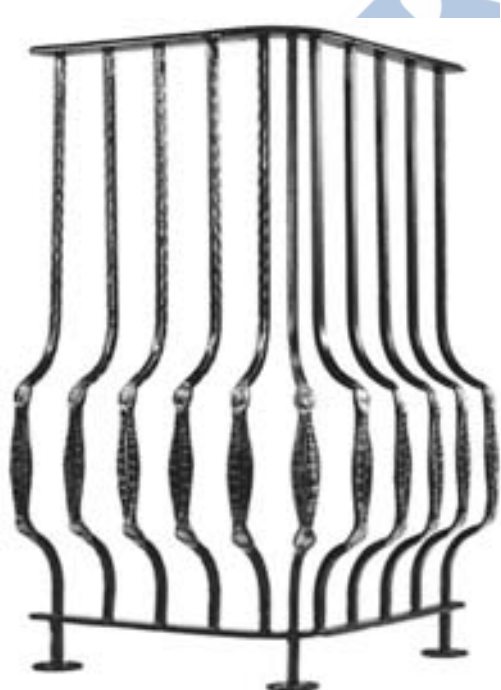
ART. 5000-171	Kg. 20	H. mm. 900-980 - B. mm. 460+480
ART.	N.	
026-186 su profilo 702 # 40x15	1	
702-188 # 40x15 H. 500	1	
# 25x8 liscio H. 1000	1	
4000/A-219 # 14 H. 900 su profilo 547	11	
904/A-190 foro # 21	3	



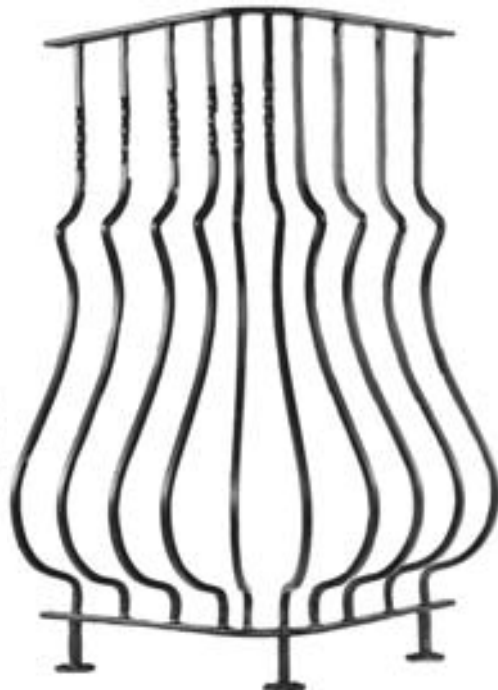
ART. 5001-171	Kg. 22	H. mm. 920-1000 - B. mm. 450+450
ART.	N.	
026-186 su profilo 702 # 40x15	1	
702-188 # 40x15 H. 500	1	
548-182 # 25x10 H. 1000	1	
4002/A-219 # 14 H. 900	11	
473/A-196 # 6x35	11	
904/A-190 foro # 21	3	



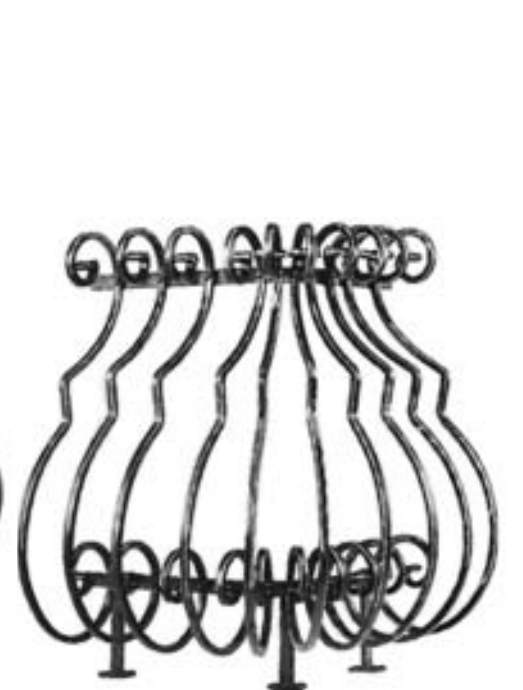
ART. 5002-171	Kg. 24	H. mm. 940-1020 - B. mm. 500+500
ART.	N.	
025-186 su profilo 549/AT # 50x15	1	
549/AT-188 # 50x15 H. 500	1	
# 25x10 H. 1000 liscio	1	
4060-221 # 14 liscio H. 900	11	
473/A-196 # 6x35	11	
904/A-190 foro # 21	3	



ART. 5003-171	Kg. 24	H. mm. 960-1040 - B. mm. 500+500
ART.	N.	
025-186 su profilo 549/AT # 50x15	1	
549/AT-188 # 50x15 H. 1000	1	
# 25x10 H. 1000 liscio	1	
4020-220 # 14 H. 900 liscio	6	
4020/A-220 # 14 H. 900 su profilo 547	5	
904/A-190 foro # 21	3	

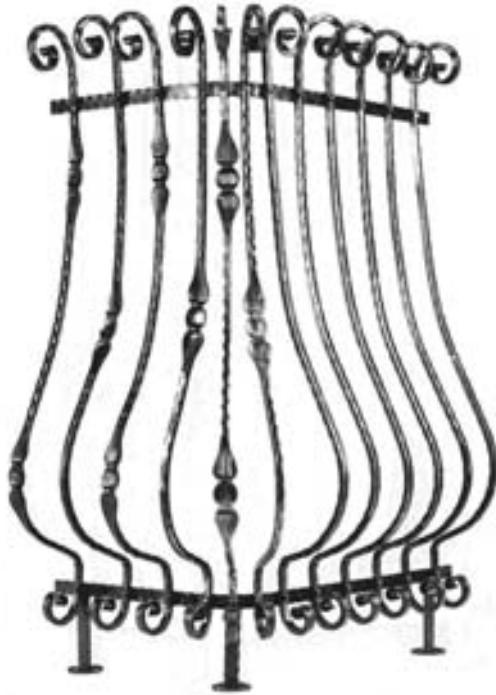


ART. 5004-172	Kg. 14	H. mm. 930-1010 - B. mm. 420+440
ART.	N.	
026-186 su profilo 702 # 40x8	1	
702-188 # 40x8 H. 500	1	
# 25x10 liscio H. 1000	1	
36/Z-254 # 12 H. 900	6	
37/Z-254 # 12 H. 900	4	
903/A-190 foro # 13	3	



ART. 5005-172	Kg. 18	H. mm. 650-720 - B. mm. 400+430
ART.	N.	
548-182 # 25x10 H. 2000	1	
170-254 # 12 su profilo 547	10	
473/A-196 # 6x35	20	
903/A-190 foro # 13	3	

PARAPETTO IN PALETTI FORGIATI A BOMBATURA
RAILINGS WITH FORGED BELLY BARS



ART.	N.	H. mm.	1000-1090	- B. mm.	450+600
548-182	1	25x10	H. 2000		
78/Z-254	3	12	H. 1000		
79/Z-254	3	12	H. 1000		
77/Z-254	6	12	H. 1000		
903/A-190	3		foro \varnothing 13		
473/A-196	24		\varnothing 6x35		

PARAPETTO COSTITUITO DA PALETTI FORGIATI A MANO
RAILINGS WITH HAND FORGED BARS



ART.	N.	H. mm.	1000-1100	- B. mm.	500+500
548-182	1	25x10	H. 2000		
80/Z-254	4	12	H. 1000		
77/Z-254	5	12	H. 1000		
473/A-196	18		\varnothing 6x35		
903/A-190	3		foro \varnothing 13		
3005/17-197	8		chiodi n° 1 \varnothing 12+1 \varnothing 12x6		
3005/17-197	9		chiodi n° 1 \varnothing 12+2 \varnothing 12x6		

PARAPETTO IN PALETTI FORGIATI A MANO STILE "ASTRATTO"
RAILINGS WITH HAND FORGED BARS, ABSTRACT DESIGN



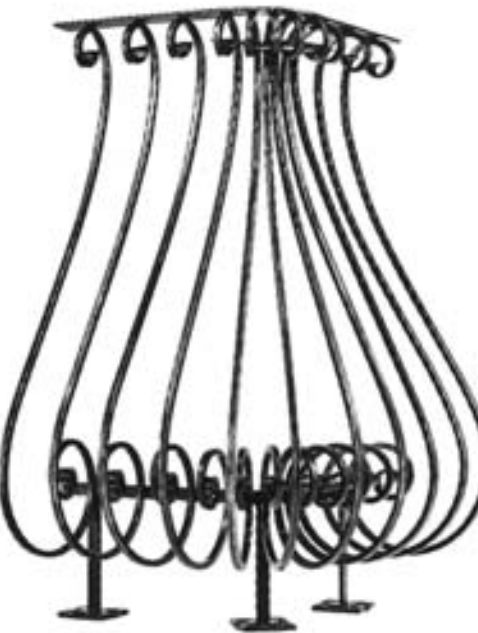
ART.	N.	H. mm.	960-1040	- B. mm.	350+600
026-186	1	su profilo 702	\varnothing 40x15		
702-188	1	40x15	H. 500		
548-182	1	25x10	H. 1000		
33/Z-254	5	12	H. 900		
34/Z-254	5	12	H. 900		
76/Z-254	2	12	H. 900		
473/A-196	12		\varnothing 6x35		

PARAPETTO CON PALETTI FORGIATI A MANO BOMBATI
RAILINGS WITH HAND FORGED BELLY BARS



ART.	N.	H. mm.	960-1040	- B. mm.	500+500
026-186	1	su profilo 702	\varnothing 40x15		
702-188	1	40x15	H. 500		
548-182	1	25x10	H. 1000		
39/Z-254	3	12	H. 900		
38/Z-254	3	12	H. 900		
38/Z-254	3	H. 900	senza ricci laterali		
473/A-196	9		\varnothing 6x35		

PARAPETTO IN STILE CLASSICO CON PALETTI FORGIATI
CLASSIC RAILINGS WITH FORGED BARS



ART.	N.	H. mm.	940-1050	- B. mm.	400+400
025-186	1	su profilo 701	\varnothing 50x8		
701-188	1	50x8	H. 500		
548-182	1	25x10	H. 1000		
171/12-254	11	12	H. 950		
473/A-196	11		\varnothing 6x35		
906/A-190	3		foro \varnothing 26		

PARAPETTO COMPOSTO DA RICCIO IN FERRO BOMBATO
RAILINGS WITH BOW-FRONTED SCROLL



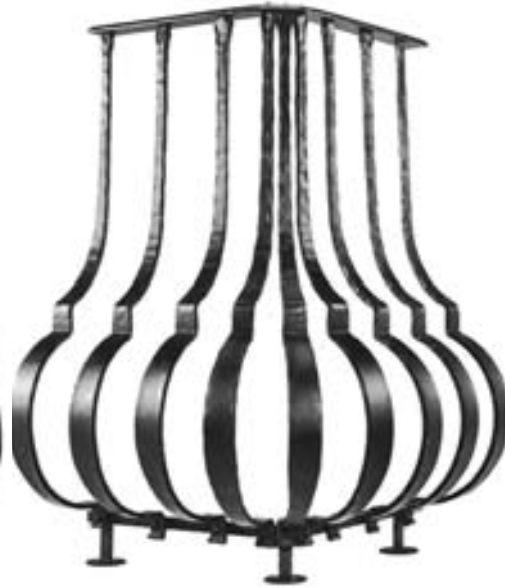
ART.	N.	H. mm.	890-970	- B. mm.	500+500
166-256	1	25x6	H. 875		
166/1-256	4	25x6	H. 875		
473/A-196	18		\varnothing 8x25		
904/A-190	3		foro \varnothing 21		

PARAPETTO FORMATO DA PIATTI FORGIATI A MANO
RAILINGS WITH HAND FORGED FLAT BARS



ART.	N.	H. mm, 930-1020 - B. mm, 430+550
025-186 su profilo 549/AT # 50x15	1	
549/AT-188 # 50x15 H. 500	1	
142-255 # 30x4 H. 900	5	
142/2-255 # 50x4 su profilo 700 H. 900	4	
548-182 # 25x10 H. 1000	1	
473/A-196 Ø 8x25	9	
904/A-190 foro Ø 21	3	

PARAPETTO COSTITUITO DA ELEMENTI IN PIATTO 60x10
RAILINGS USING 60x10 FLAT BARS



ART.	N.	H. mm, 1050-1100 - B. mm, 480+480
025-186 su profilo 549/AT # 50x15	1	
549/AT-188 # 50x15 H. 500	1	
548/D-183 # 25x12 H. 1000	1	
551-253 # 60x10 H. 1050	9	
473/A-196 Ø 8x25	9	
904/A-190 foro Ø 21	3	

PARAPETTO COSTITUITO DA ELEMENTI BOMBATI
RAILINGS WITH BOWED ELEMENTS



ART.	N.	H. mm, 990-1060 - B. mm, 550+550
025-186 su profilo 549/AT # 50x15	1	459/15-272 Ø 15
549/AT-188 # 50x15 H. 600	1	
548-182 # 30x10 H. 2200	1	
551/A-253 # 60x10 H. 970	6	
551/AP-253 # 40x8 H. 930	4	
473/A-196 Ø 8x40	20	
904/A-190 foro Ø 21	3	

PARAPETTO COSTITUITO DA ELEMENTI PIATTI IN 60x10
RAILINGS USING 60x10 FLAT BARS



ART.	N.	H. mm, 960-1020 - B. mm, 550+600
025-186 su profilo 549/AT # 50x15	1	
549/AT-188 # 50x15 H. 700	1	
548/D-183 # 25x12 H. 1000	1	
459/30-272 Ø 30	9	
551/R-253	9	
473/A-196 Ø 8x40	9	
904/A-190 foro Ø 21	3	

PARAPETTO COSTITUITO DA ELEMENTI FORGIATI A MANO
RAILINGS WITH HAND FORGED ELEMENTS



ART.	N.	H. mm, 930-1010 - B. mm, 450+540
025-186 su profilo 549/AT # 50x15	1	
549/AT-188 # 50x15 H. 500	1	
# 30x15 liscio H. 1000	1	
552-253 # 40x6 H. 1000	5	
552-253 senza ricci laterali # 40x6 H. 1000	3	
473/A-196 Ø 8x35	8	
904/A-190 foro Ø 21	4	

VARIANTE AL MODELLO PRECEDENTE
VARIATION TO THE PREVIOUS MODEL



ART.	N.	H. mm, 910-990 - B. mm, 420+470
025-186 su profilo 549/AT # 50x15	1	
549/AT-188 # 50x15 H. 500	1	
552/1-253 # 40x6 H. 915	8	
# 30x15 liscio H. 1000	1	
473/A-196 Ø 8x35	8	
904/A-190 foro Ø 21	4	



ART. 5018-175 Kg. 34		H. mm. 840-950 - B. mm. 600+600	
ART.	N.	ART.	N.
700-188 # 50x15 H. 1200	1	904/A-190 foro Ø 21	3
# 30x15 liscio H. 1200	1	158-253	1
157/2-255 # 50x4 H. 1000	4		
157-255 # 30x4 H. 1000	7		
1000/S-295	12		
903-190	8		
473/A-196 Ø 8x30	19		



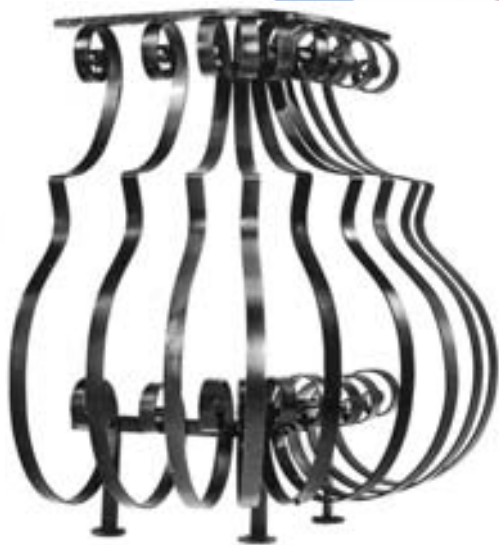
ART. 5019-175 Kg. 30		H. mm. 830-900 - B. mm. 500+500	
ART.	N.	ART.	N.
548-182 # 30x10 H. 2000	1		
549/B-255 # 30x4 H. 1000	8		
157/B-255 # 40x4 H. 1000	3		
473/A-196 Ø 8x25	22		
904/A-190 foro Ø 21	3		



ART. 5020-176 Kg. 22		H. mm. 860-940 - B. mm. 400+500	
ART.	N.	ART.	N.
025-186 su profilo 549/AT # 50x15	1	904/A-190 foro Ø 21	3
549/AT-188 # 50x15 H. 500	1		
459/25-272 Ø 25	9		
# 30x15 liscio H. 1000	1		
164-256 # 30x4 H. 1000	6		
164-256 # 40x4 H. 1000	3		
473/A-196 Ø 8x30	9		

PARAPETTO COSTITUITO DA PIATTO FORGIATO A MANO
RAILINGS USING HAND FORGED FLAT BAR

PARAPETTO COSTITUITO DA ELEMENTI FORGIATI A DISEGNO SEMPLICE
RAILINGS WITH FORGED ELEMENTS UNADORNED STYLES



ART. 5021-176 Kg. 26		H. mm. 850-920 - B. mm. 400+400	
ART.	N.	ART.	N.
025-186 su profilo 700 # 50x15	1		
700-188 # 50x15 H. 500	1		
# 30x10 liscio H. 1000	1		
164/B-256 # 30x4 H. 1000	6		
164/B-256 # 40x4 H. 1000	3		
473/A-196 Ø 8x35	9		
903/A-190 foro Ø 13	3		



ART. 5022-176 Kg. 38		H. mm. 840-950 - B. mm. 500+600	
ART.	N.	ART.	N.
025-186 su profilo 702 # 40x15	1		
702-188 # 40x15 H. 600	1		
# 30x15 liscio H. 2000	1		
163-256 # 30x4 H. 800	3		
163-256 # 40x4 H. 800	8		
473/A-196 Ø 8x30	22		
904/A-190 foro Ø 21	3		



ART. 5023-176 Kg. 28		H. mm. 890-1000 - B. mm. 530+440	
ART.	N.	ART.	N.
025-186 su profilo 549/CT # 50x15	1		
549/CT-188 # 50x15 H. 500	1		
163/A-256 # 30x4 liscio H. 1000	7		
163/A2-255 # 50x4 H. 1000	3		
# 30x15 liscio H. 1000	1		
473/A-196 Ø 8x30	10		
904/A-190 foro Ø 21	3		

PARAPETTO COSTITUITO DA ELEMENTI FORGIATI A MANO
RAILINGS WITH HAND FORGED ELEMENTS

PARAPETTO IN ELEMENTI FORGIATI IN FERRO PIATTO
RAILINGS WITH FORGED FLAT BAR

PARAPETTO COSTITUITO DA PIATTO FORGIATO
RAILINGS WITH FORGED FLAT BAR



ART. 5024-177	Kg. 14	H. mm. 750-860 - B. mm. 500+500
ART.	N.	
548-182	1	≠ 30x10 H. 2000
161-255	5	≠ 30x4 H. 750
161-255	4	≠ 20x5 H. 750
473/A-196	18	∅ 8x25
903/A-190	3	foro ∅ 13



ART. 5025-177	Kg. 16	H. mm. 750-900 - B. mm. 500+500
ART.	N.	
≠ 25x10 liscio H. 2000	1	
162-256	5	≠ 30x4 H. 750
162-256	4	≠ 40x5 H. 750
473/A-196	18	∅ 8x25
903/A-190	3	foro ∅ 13



ART. 5026-177	Kg. 30	H. mm. 890-980 - B. mm. 450+500
ART.	N.	
025-186 su profilo 549/CT	1	≠ 50x15
≠ 30x15 liscio H. 1000	1	
160-255	6	≠ 30x4 H. 1000
160-255	4	≠ 40x4 H. 1000
473/A-196	10	∅ 8x30
904/A-190	3	foro ∅ 21
549/CT-188	1	≠ 50x15 H. 500

PARAPETTO FORMATO DA PIATTI FORGIATI A MANO
RAILINGS WITH HAND FORGED FLAT BARS

PARAPETTO COSTITUITO DA ELEMENTI VERTICALI FORGIATI
RAILINGS WITH FORGED VERTICAL ELEMENTS

PARAPETTO COSTITUITO DA ELEMENTI VERTICALI CON BOMBATURA
RAILINGS WITH VERTICAL BELLY ELEMENTS



ART. 5027-177	Kg. 30	H. mm. 870-950 - B. mm. 350+400
ART.	N.	
025-186 su profilo 700	1	≠ 50x15
700-188	1	≠ 50x15 H. 500
≠ 30x10 liscio H. 2000	1	
167-256	7	≠ 30x4 H. 1000
473/A-196	20	∅ 8x25
904/A-190	3	foro ∅ 21
167-256	3	≠ 40x4 H. 1000



ART. 5028-178	Kg. 24	H. mm. 950-1000 - B. mm. 450+500
ART.	N.	
≠ 30x10 liscio H. 2000	1	
167/A-256	5	≠ 30x4 H. 1000
167/A-256	1	≠ 40x4 H. 1000
167/2-255	3	≠ 50x4 su profilo 700 H. 1000
473/A-196	18	∅ 8x25
904/A-190	3	foro ∅ 21



ART. 5029-178	Kg. 21	H. mm. 940-1010 - B. mm. 560+580
ART.	N.	
025-186 profilo 700	1	≠ 50x15
700-188	1	≠ 50x15 H. 700
165-256	7	≠ 30x4 H. 1000
165-256	3	≠ 40x4 H. 1000
≠ 30x15 liscio H. 1200	2	
459/30-272	10	∅ 30
473/A-196	20	∅ 8x30

PARAPETTO IN ELEMENTI FORGIATI A MANO CON DECORO
RAILINGS WITH HAND FORGED AND TWISTED ELEMENTS



ART.	N.	H. mm.	B. mm.	Kg.
ART. 5030-178		860-950	500+500	16
25x10 liscio H. 2000	1			
61Z-246 # 25x5 H. 1000	11			
473/A-196 Ø 8x25	22			
903/A-190 foro Ø 13	3			

PARAPETTO COSTITUITO DA ELEMENTI FORGIATI
RAILINGS WITH FORGED ELEMENTS



ART.	N.	H. mm.	B. mm.	Kg.
ART. 5031-178		970-1070	500+500	28
025-186 su profilo 549/AT # 50x15	1			
549/AT-188 # 50x15 H. 500	1			
# 30x10 liscio H. 3000	1			
169-256 # 30x4 H. 1000	5			
169-256 # 30x4 con riccio doppio H. 1000	4			
473/A-196 Ø 8x25	23			
904/A-190 foro Ø 21	3			

PARAPETTO FORMATO DA PIATTI BOMBATI
RAILINGS WITH BOWED FLAT BARS



ART.	N.	H. mm.	B. mm.	Kg.
ART. 5032-179		510-590	500+500	12
# 25x10 liscio H. 2000	1			
142-255 # 30x4 H. 500	6			
142-255 # 40x4 H. 500	3			
473/A-196 Ø 8x25	18			
903/A-190 foro Ø 13	3			

PARAPETTO IN ELEMENTI FORGIATI A MANO
RAILINGS WITH HAND FORGED ELEMENTS



ART.	N.	H. mm.	B. mm.	Kg.
ART. 5033-179		340-420	270+270	8
548-182 # 25x10 H. 1000	1			
782-253 # 30x6 H. 300	7			
473/A-196 Ø 8x25	14			
903/A-190 foro Ø 13	3			

PARAPETTO IN ELEMENTI PIATTI A DOPPIA BOMBATURA
RAILINGS WITH FLAT BAR ELEMENTS AND DOUBLE BOW



ART.	N.	H. mm.	B. mm.	Kg.
ART. 5034-179		590-670	400+500	14
# 25x10 liscio H. 2000	1			
157/A-255 # 30x4 H. 580	6			
157/A-255 # 40x4 H. 580	3			
473/A-196 Ø 8x25	18			
903/A-190 foro Ø 13	3			

PARAPETTO FORMATO DA ELEMENTI A SEZIONE QUADRA
RAILINGS WITH SQUARE SECTION ELEMENTS



ART.	N.	H. mm.	B. mm.	Kg.
ART. 5035-179		570-650	350+350	12
548/D-183 # 20x8 H. 2000	1			
172/12-254 H. 560 Ø 12 liscio	9			
473/A-196 Ø 6x30	18			
903/A-190 foro Ø 13	3			