

## SCALA IN STILE CLASSICO CLASSIC STYLED STAIR



ART. 7100-75	Kg. 64	H. MIN. mm. 950 - H. MAX. mm. 1100 - 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 Ø 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. 7101-76	Kg. 28	H. MIN. mm. 950 - H. MAX. mm. 1240 - B. mm. 1240	
ART.	N.	ART.	N.
Ø 30 liscio H. 1300	1	4500-229 Ø 14 H. 900	3
0468/BFM-273	1	473/A-196 Ø 8x50	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 Ø 14 H. 900	3		

## SCALA COMPOSTA DA PALETTI CON FORGIATURA STAIR WITH FORGED BARS



ART. 7102-77	Kg. 32	H. MIN. mm. 950 - H. MAX. mm. 1360 - B. mm. 1150	
ART.	N.	ART.	N.
16025-276	1	473/A-196 Ø 8x50	1
066/LB-390 Ø 33 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 Ø 22 H. 900	6		

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



ART. 7103-78	Kg. 40	H. MIN. mm. 950 - H. MAX. mm. 1120 - B. mm. 1500	
ART.	N.	ART.	N.
061-184 Ø 25	1	3033/26-197 chiude 1 Ø 25+1 + 16x8	2
16025-276	1		
549/N-181 + 50x15 H. 1000	1		
547/B-182 + 20x10 H. 1000	2		
073-185 Ø 16 + 16x10 H. 1000	3		
535/Z-232 Ø 16 H. 1000	3		
3033/26-197 chiude 1 Ø 25+1 Ø 16	1		

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



ART. 7104-79	Kg. 36	H. MIN. mm. 950 - H. MAX. mm. 1370 - B. mm. 1340	
ART.	N.	ART.	N.
012-186 Ø 30 H. 1300	1	9500-210 Ø 14+ + 14x8 H. 1000	3
906-190	1	473/A-196 Ø 8x50	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 Ø 14 H. 1000 su 547/B	3		



ART. 7105-80	Kg. 36	H. MIN. mm. 950 - H. MAX. mm. 1400 - B. mm. 1320	
ART.	N.	ART.	N.
547/B-182 Ø 25 H. 1300	1	528/BN-218 Ø 14 H. 900 su 547/B	3
0468/BFM-273	1	9506-211 Ø 14+ + 14x8 H. 1000	3
906-190	1	473/A-196 Ø 8x50	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. 44	H. MIN. mm.	1050 - H. MAX. mm.	1050 - B. mm.	1150
549/N-181	50x15 H. 1000	1			
16056-277		4			
16025-276		4			
060-184		1			

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



ART.	Kg. 34	H. MIN. mm.	1000 - H. MAX. mm.	1400 - B. mm.	1410
062-184	25	1			
2600-445	26	4			
28/N-181	50x15 su 549/N	1			
549/N-181	50x15 H. 2000	1			
9822-236		3			
16011-275		1			

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



ART.	Kg. 72	H. MIN. mm.	980 - H. MAX. mm.	1050 - B. mm.	2050
547/B-182	25 H. 3000	1	4223/L-226 + 16x10		24
2600-445	26	1	3033/17-197 chiude 3/4 di n°1 + 16x10		56
28/N-181	50x15 su 549/N	1	3033/17-197 chiude 2 + 16x10		8
549/N-181	50x15 H. 2000	1			
547/B-181	25x12 H. 3000	2			
547/B-181	16x10 H. 2000	2			
9836-238		2			

## RINGHIERA COMPOSTA DA UN ROSONE RAILINGS WITH DECORATIVE PANELS



ART.	Kg. 68	H. MIN. mm.	1050 - H. MAX. mm.	1250 - B. mm.	2120
547/B-182	25 H. 3000	1	9102-198		3
2600-445	26	1	9052-198		20
16002-275		1	9834-238		1
28/N-181	50x15 su 549/N	1	3040/16-197 chiude 3 + 16x10		10
549/N-181	50x15 H. 2000	1	3040/16-197 chiude 2 + 16x10		4
762/L-205	25x10 H. 1000	4	3040/16-197 chiude 3/4 di n° 1 + 16x10		13
547/B-182	16x10 H. 2000	4	473/A-196 Ø 8x50		4

## SCALA COMPOSTA DA PALETTI CON TORCIGLIONE STAIR WITH TWISTED BARS



ART.	Kg. 28	H. MIN. mm.	930 - H. MAX. mm.	1250 - B. mm.	1210
25x10 liscio H. 1200		1	9503-210 Ø 14+ + 14x8 H. 1000		2
2600-445 Ø 26		1	9504-210 Ø 14+ + 14x8 H. 1000		2
16002-275		1	473/A-196 Ø 8x50		2
29/N-181	50x15 su 549/N	1			
549/N-181	50x15 H. 1100	1			
762/L-205	25x10 H. 1200	2			
528/BN-218	Ø 14 H. 1000	4			

## PARAPETTO COMPOSTO DA ELEMENTI FORGIATI RAILINGS WITH FORGED ELEMENTS



ART.	Kg. 82	H. MIN. mm.	1090 - H. MAX. mm.	1090 - B. mm.	1810
548/D-183	30x8 H. 2000	1			
549/CT-188	50x15 H. 3000	1			
30x15 liscio H. 3000		1			
13005-252	40x8 H. 1050	14			
13003-252	Ø 16 H. 1050	2			
473/A-196	Ø 8x30	16			





ART. 7111-86 Kg. 235						H. MIN. mm. 970 - H. MAX. mm. 1250 - B. mm. 7020	
ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.
060-184	1	30x10 liscio H. 2000	4	9809-234 senza 15001/AQ-273	12	9800-233	1
549/N-181 30x15 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						H. MIN. mm. 1020 - H. MAX. mm. 1020 - B. mm. 2580	
ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.	ART.	N.
549/N-181 30x15 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. 7114-88 Kg. 26		H. MIN. mm. 950 - H. MAX. mm. 1380 - B. mm. 1050	
ART.	N.	ART.	N.
08/8-390 Ø 30 H. 1300	1	565/8-230 Ø 12 H. 900	3
906-190	1	473/A-196 Ø 8x50	2
022-182	1		
29/N-181 # 50x15 su 549/N	1		
549/N-181 # 50x15 H. 1000	1		
762/L-205 # 25x10 H. 1000	2		
566/8-230 Ø 12 H. 900	3		

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



ART. 7115-88 Kg. 26		H. MIN. mm. 950 - H. MAX. mm. 1350 - B. mm. 1080	
ART.	N.	ART.	N.
074-185 Ø 25 H. 1300	1	4292/A-227 Ø 14 H. 1000	3
905-190	1	473/A-196 Ø 8x50	2
023-182	1		
28/N-181 # 50x15 su 549/N	1		
549/N-181 H. 1000	1		
762-205 # 25x10 H. 1000 su 548	2		
563/T-211 Ø 14 H. 1000	3		

## SCALA COMPOSTA DA PALETTI FORGIATI STAIR WITH FORGED BARS



ART. 7116-88 Kg. 22		H. MIN. mm. 950 - H. MAX. mm. 1350 - B. mm. 1080	
ART.	N.	ART.	N.
4290/G-184 Ø 25 H. 1300	1	4291-227 Ø 14 H. 1000	3
905-190	1	473/A-196 Ø 8x50	2
043-183	1		
28/N-181 # 50x15 su 549/N	1		
549/N-181 # 50x15 H. 1000	1		
762/L-205 # 25x10 H. 1000	2		
4290-227 Ø 14 H. 1000	3		

## SCALA COMPOSTA DA PALETTI FORGIATI STAIR WITH FORGED BARS



ART. 7117-88 Kg. 22		H. MIN. mm. 950 - H. MAX. mm. 1350 - B. mm. 1160	
ART.	N.	ART.	N.
04/LT-186 Ø 25 H. 1300	1	4006/T-223 Ø 16 H. 1000	3
905-190	1	473/A-196 Ø 8x50	2
043-183	1		
28/N-181 # 50x15 su 549/N	1		
549/N-181 # 50x15 H. 1000	1		
762/L-205 # 25x10 H. 1000	2		
4004/T-223 Ø 16 H. 1000	3		

## SCALA COMPOSTA DA PALETTI E PANNELLI STAIR WITH BARS AND PANELS



ART. 7118-89 Kg. 26		H. MIN. mm. 950 - H. MAX. mm. 1360 - B. mm. 1160	
ART.	N.	ART.	N.
04-186 Ø 25 H. 1300	1	4222-213 Ø 14+ # 14x6 H. 1000	3
2600-445 Ø 26	1	473/A-196 Ø 8x50	2
16002-275	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		
10506-213 Ø 14+ # 14x6 H. 1000	3		

## SCALA COMPOSTA DA PALETTI FORGIATI STAIR WITH FORGED BARS



ART. 7119-89 Kg. 22		H. MIN. mm. 950 - H. MAX. mm. 1370 - B. mm. 1210	
ART.	N.	ART.	N.
04-186 Ø 25 H. 1300	1	4222-213 Ø 14 H. 1000	3
2600-445 Ø 26	1	473/A-196 Ø 8x50	2
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		
4221-213 Ø 14 H. 1000	4		



## SCALA COMPOSTA DA PALETTI E PANNELLI STAIR WITH BARS AND PANELS



ART. 7120-89 Kg. 22		H. MIN. mm. 950 - H. MAX. mm. 1370 - B. mm. 1160	
ART.	N.	ART.	N.
04-186 Ø 25 H. 1300	1	4221-213 Ø 14 H. 1000	3
2600-445 Ø 26	1	473/A-196 Ø 8x50	2
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. 7121-89	Kg. 26	H. MIN. mm. 930 - H. MAX. mm. 1250 - B. mm. 1180
ART.	N.	ART.
9832-237 Ø 25 H. 1300	1	
2600-445 Ø 6	1	
28/N-181 + 50x15 su 549/N	1	
549/N-181 + 50x15 H. 1000	1	
+ 25x10 liscio H. 1000	1	
9831-237 Ø 18 H. 1000	6	

## SCALA COMPOSTA DA PALETTI CON TORCIGLIONE STAIR WITH TWISTED BARS



ART. 7122-90	Kg. 32	H. MIN. mm. 950 - H. MAX. mm. 1500 - B. mm. 1280	
ART.	N.	ART.	N.
012-186 Ø 25	1	9508-211 Ø 14+ 14x8 H. 1000	3
2600-445 Ø 26	1	473/A-196 Ø 8x50	3
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 Ø 14 H. 1000 su 547/B	3		

## SCALA COMPOSTA DA PALETTI CON TORCIGLIONE STAIR WITH TWISTED BARS



ART. 7123-90 Kg. 40		H. MIN. mm. 950 - H. MAX. mm. 1360 - B. mm. 1230	
ART.	N.	ART.	N.
547/B-182 Ø 30 H. 1300	1	528/BN-218 Ø 14 H. 1000 su 547/B	3
0468/BFM-273	1	9502-210 Ø 14+ + 14x8 H. 1000	3
906-190	1	473/A-196 Ø 8x50	2
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. 7124-90 Kg. 34		H. MIN. mm. 1000 - H. MAX. mm. 1300 - B. mm. 1410	
ART.	N.	ART.	N.
066/CB-390 Ø 33 H. 1300	1	473/A-196 Ø 8x50	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. 7125-90	Kg. 30	H. MIN. mm. 930 - H. MAX. mm. 1260 - B. mm. 1360		
ART.		N.	ART.	N.
04-186 Ø 25 su 547/B		1	9505-210 Ø 14+ + 14x8 H. 1000	3
2600-445 Ø 26		1	473/A-196 Ø 8x50	2
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 Ø 14 H. 1000 su 547/B		3		



## SCALA COMPOSTA DA ELEMENTI FORGIATI BOMBATI STAIRS WITH BELLY-BARS



ART. 7126-91 Kg. 36		H. MIN. mm. 980 - H. MAX. mm. 1250 - B. mm. 1220	
ART.	N.	ART.	N.
11012-239	1	11000/D-239	8
906-190	1	3005/14-197 chiude 1 Ø14+1 + 12x6	16
11008-239 + 50x15 su 549/N	1		
548/D-183 + 25x10 H. 1000	2		
549/N-181 + 50x15 H. 1000	1		
11007-239 Ø 22 H. 1050	8		
11000/S-239	8		

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



ART. 7127-91 Kg. 24		H. MIN. mm. 900 - H. MAX. mm. 1350 - B. mm. 1140	
ART.	N.	ART.	N.
Ø 22 liscio H. 1300	1	473/A-196 Ø 8x50	2
16021-275	1	Ø 20 liscio H. 1000	6
2401.25-446	1	16020-275	6
16000-275	1		
28/N-181 + 50x15 su 549/N	1		
549/N-181 + 50x15 H. 1000	1		
762/L-205 + 25x10 H. 1000	1		

## RINGHIERA COMPOSTA DA DUE BARRE BUCATE RAILINGS USING PIERCED BARS



ART. 7128-91	Kg. 62	H. MIN, mm, 1240 - H. MAX, mm, 1240 - B. mm, 2000
ART.	N.	
18/Z-189 + 35x20 H. 2000, int. 134, 14 fori (Ø16,5)	2	
810/P-283	1	
4204-225 Ø 16 H. 1240 su 547/B	14	

## RINGHIERA COMPOSTA DA DUE BARRE BUCATE RAILINGS USING PIERCED BARS



ART. 7129-91 Kg. 54		H. MIN. mm. 1240 - H. MAX. mm. 1240 - B. mm. 2000	
ART.	N.		
18/Z-189 + 35x20 H. 2000, int. 134, 14 fori (Ø16,5)	2		
474/AT-204 Ø16 H. 1240 su 547/B	1		
477/T-204 Ø16 H. 1240 su 547/B	4		
754/T-204 Ø16 H. 1240 su 547/B	4		

## POGGIOLO CON COMPONENTI IN STILE BAROCCO RAILINGS WITH BAROQUE COMPONENTS



ART. 7130-92 Kg. 50		H. MIN. mm. 780 - H. MAX. mm. 900 - B. mm. 2070	
ART.	N.	ART.	N.
02-186 Ø30 H. 1300	2	667/A-309	1
2600-445 Ø31	2	344/G-258 + 12x6 H. 750	5
28/N-181 + 50x15 su 549/N	1	752-204 Ø12 H. 600	16
549/N-181 + 50x15 H. 2000	1	3005/A-197 chiude 1 Ø12+1 + 16x8	18
548/D-183 + 16x8 H. 3000	2	3005/A-197 chiude 2 Ø12+1 + 16x8	2
547-182 Ø16 H. 2000	1	3005/A-197 chiude 3/4 di n°1 Ø12	27
667-309	1	3005/A-197 chiude 3/4 di n°2 Ø12	4

## POGGIOLO CON ROSONE IN STILE BAROCCO RAILINGS WITH BAROQUE PANELS



ART. 7131-92 Kg. 40		H. MIN. mm. 980 - H. MAX. mm. 1100 - B. mm. 1550	
ART.	N.	ART.	N.
02-186 Ø 25 H. 1300	2	647-304	4
2600-445 Ø 26	1	647/A-304	4
16003-275	1	654-304	10
29/N-181 + 50x15 su 549/N	1	3033/17-197 chiude 2 + 16x8	11
549/N-181 + 50x15 H. 2000	1	3033/17-197 chiude 3 + 16x8	2
548/D-183 + 16x8 H. 2000	5	3033/17-197 chiude 3/4 di n°1 + 16x8	3
665-308	1		



## RINGHIERA COMPOSTA DA PALETTI CON TORCIGLIONE RAILINGS WITH TWISTED BARS



ART.	Kg. 34	H. MIN. mm. 930 - H. MAX. mm. 1110 - B. mm. 1270	N.	ART.	N.
02-186 Ø 25 H. 1300 su 547/B	2	527/AN-218 Ø 14 H. 1000 su 547/B	1		
2600-445 Ø 26	1	15011-273 con foro Ø 14,5	2		
16000-275	1	3040/16-197 chiude 1 Ø 14+2 + 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 Ø 14+ + 14x8	2				

## RINGHIERA COMPOSTA DA PANNELLI ALTERNATI RAILINGS WITH ALTERED BARS



ART.	Kg. 32	H. MIN. mm. 930 - H. MAX. mm. 1210 - B. mm. 1180	N.	ART.	N.
078-185 Ø 25 H. 1300	1	9511-211 Ø 12+ + 12x6 H. 1000	4		
906-190	1	473/A-196 Ø 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 Ø 12+ + 12x6 H. 1000	4				

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



ART.	Kg. 35	H. MIN. mm. 930 - H. MAX. mm. 1100 - B. mm. 1280	N.	ART.	N.
012-186 Ø 30 H. 1300	1				
907/A-191 foro Ø 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. 31	H. MIN. mm. 900 - H. MAX. mm. 1100 - B. mm. 1260	N.	ART.	N.
015/A-187	1	3005/17-197 chiude 3/4 di n° 1 + 16x8	13		
906/A-190 foro Ø 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 Ø 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. 16	H. MIN. mm. 920 - H. MAX. mm. 1100 - B. mm. 1060	N.	ART.	N.
06-186 Ø 25	1				
904/B-190 foro Ø 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. 32	H. MIN. mm. 1030 - H. MAX. mm. 1270 - B. mm. 1080	N.	ART.	N.
03-186 Ø 30	1	473/A-196 Ø 8x50	2		
906/A-190 foro Ø 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 Ø 80	1				



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



ART.	N.	H. MIN. mm	H. MAX. mm	B. mm	1210
01-186 Ø 25	1				
906/A-190 foro Ø 26	1				
028/CT-188 su profilo 549/CT	1				
549/CT-188 su profilo 549/CT	1				
762-205 su profilo 549/CT	2				
4/Z-242	6				
473/A-196 Ø 8x50	2				

**SCALA COMPOSTA DA ELEMENTI FORGIATI A CALDO**  
STAIR WITH FORGED ELEMENTS



ART.	N.	H. MIN. mm	H. MAX. mm	B. mm	1220
013-187 Ø 30	1				
905/A-190 foro Ø 31	1				
706/AT-187 su profilo 549/AT + 50x15	1				
549/AT-188 su profilo 549/AT	1				
762-205 su profilo 549/AT	1				
8/Z-243	3				
53/Z-246	3				

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



ART.	N.	H. MIN. mm	H. MAX. mm	B. mm	1220
08-186 Ø 25	1				
906/A-190 foro Ø 26	1				
05/AT-188 su profilo 549/AT	1				
549/AT-188 su profilo 549/AT	1				
762-205 su profilo 549/AT	2				
12/Z-243 H. 1000	7				
473/A-196 Ø 6x50	2				

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



ART.	N.	H. MIN. mm	H. MAX. mm	B. mm	1250
015-187 Ø 30	1				
906/A-190 foro Ø 31	1				
028/CT-188 su profilo 549/CT + 50x15	1				
549/CT-188 su profilo 549/CT	1				
762-205 su profilo 549/CT	1				
14/Z-243	6				
3040/16-197 chiude n° 1 Ø 16	5				

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



ART.	N.	H. MIN. mm	H. MAX. mm	B. mm	1200
07-186 Ø 25	1				
904/B-190 foro Ø 26	1				
707-187 su profilo 702 + 40x15	1				
702-188 su profilo 702 + 40x15	1				
762-205 su profilo 702 + 40x15	1				
15/Z-244	3				
41/Z-244	3				

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



ART.	N.	H. MIN. mm	H. MAX. mm	B. mm	1000
011-186 Ø 40	1				
904/B-190 foro Ø 26	1				
05/AT-188 su profilo 549/AT + 50x15	1				
549/AT-188 su profilo 549/AT	1				
459/F70-271 Ø 70	1				
762-205 su profilo 549/AT	1				
16/Z-244	6				



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



ART.	N.	ART.	N.
01-186 Ø 25	1	3005/17-197 chiude n° 2 Ø 12	5
906/A-190 foro Ø 26	1	3005/17-197 chiude n° 1 Ø 20	5
706/AT-187 su profilo 549/AT Ø 50x15	1	473/A-196 Ø 8x50	7
549/AT-188 Ø 50x15 H. 1000	1		
762-205 Ø 25x10 H. 1000	1		
43/Z-244	3		
1/Z-242	3		

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



ART.	N.	ART.	N.
08-186 Ø 25	1	3005/14-197 chiude n° 3 Ø 12x6	11
706-187 su profilo 702 Ø 40x15	1	906/A-190 foro Ø 26	1
702-188 Ø 40x15 H. 1000	1		
762-205 Ø 25x10 H. 1500	1		
473/A-196 Ø 8x50	1		
44/Z-244	3		
0527-209	3		

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



ART.	N.	ART.	N.
02-186 Ø 25 su 546	1		
904/B-190 foro Ø 26	1		
705-187 su profilo 701 Ø 50x8	1		
701-188 Ø 50x8 H. 1000	1		
548/D-183 Ø 25x8 H. 1000	1		
35/Z-245	3		

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



ART.	N.	ART.	N.
07-186 Ø 30	1		
906/A-190 foro Ø 31	1		
706/AT-187 su profilo 549/AT Ø 50x15	1		
549/AT-188 Ø 50x15 H. 1000	1		
762-205 Ø 25x10 H. 1000	1		
48/Z-245	5		
473/A-196 Ø 8x50	1		

**SCALA COMPOSTA DA PALETTI FORGIATI**  
STAIR WITH FORGED BARS



ART.	N.	ART.	N.
013-187 Ø 30	1	473/A-196 Ø 8x50	1
905/A-190 foro Ø 31	1		
706/AT-187 su profilo 549/AT Ø 50x15	1		
549/AT-188 Ø 50x15 H. 1000	1		
762-205 Ø 25x10 H. 1000	1		
60/Z-246	3		
47/Z-245	3		

**SCALA COMPOSTA DA PALETTI FORGIATI**  
STAIR WITH FORGED BARS



ART.	N.	ART.	N.
02-186 Ø 30	1	3040/16-197 chiude n° 1 Ø 16+1 Ø 16x6	16
906/A-190 foro Ø 31	1	473/A-196 Ø 8x50	1
706/CT-187 su profilo 549/CT Ø 50x15	1		
549/CT-188 H. 1500 Ø 50x15	1		
762-205 Ø 25x10 H. 1500	1		
49/Z-245	4		
50/Z-245	4		



**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
011-186 Ø 35	1	
904/A-190 foro Ø 26	1	
015-187	1	
023-182	1	
762-205 # 25x10 H. 1000	1	
57/Z-246	6	
473/A-196 Ø 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
02-186 Ø 30	1	53/Z-246
905/A-190 foro Ø 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
02-186 Ø 25	1	473/A-196 Ø 8x50
906/A-190 foro Ø 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
02-186 Ø 30	1	473/A-196 Ø 8x50
906/A-190 foro Ø 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
08-186 Ø 25	1	
904/B-190 foro Ø 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 Ø 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
013-187 Ø 30	1	3040/16-197 chiude n° 1 Ø 20
906/A-190 foro Ø 31	1	473/A-196 Ø 8x50
459/F70-271 Ø 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 Ø 30	1	473/A-196 Ø 8x50	1		
906/A-190 foro Ø 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 Ø 25	1	459/30-272 Ø 30	1		
906/A-190 foro Ø 26	1	473/A-196 Ø 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 Ø 30	1	473/A-196 Ø 8x50	1		
906/A-190 foro Ø 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 COMPOSTA DA PALETTI CON TORCIGLIONE**  
**STAIR WITH TWISTED BARS**

**SCALE COMPOSTA DA PALETTI DECORATI**  
**STAIR WITH BARS AND BASKETS**

**SCALE COMPOSTA 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 Ø 25	1	0528/C-209	2		
906/A-190 foro Ø 26	1	473/A-196 Ø 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 Ø 25	1	563-209	1		
906/A-190 foro Ø 26	1	565-209	1		
706-187 su profilo 700 + 50x8	1	566-209	1		
700-188 + 50x8 H. 1000	1	473/A-196 Ø 8x50	2		
548-182 + 25x10 H. 1000	1				
459/40-272 Ø 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 Ø 25	1				
906/A-190 foro Ø 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 Ø 25	1	528/B-218	2
906/A-190 foro Ø 26	1	473/A-196 Ø 8x50	3
706-187 su profilo 702 + 40x8	1		
702-188 + 40x8 H. 1000	1		
762-205 # 25x10 H. 1000	1		
459/35-272 Ø 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 Ø30	1	502-214	1
905/A-190 foro Ø31	1	528/C-218	3
029/CT-188 + 50x15 su profilo 649/CT 1		473/A-196 Ø8x50	2
549/CT-188 H. 1000 + 50x15	1		
459/80-272 Ø80	1		
762-205 + 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.		
01-186 Ø 25	1		
904/B-190 foro Ø 26	1		
707-187 su profilo 701 + 50x8	1		
701-188 + 50x8 H. 1000	1		
548-182 + 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 ALTERNED 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 ∅ 30	1	473/A-196 ∅ 8x50	1
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		
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 Ø 25	1	516-216	1
904/B-190 foro Ø 26	1	473/A-196 Ø 8x50	1
05/AT-188 su profilo 549/AT+ 50x15	1		
549/AT-188 + 50x15 H. 1000	1		
762-205 + 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 Ø 25		1	473/A-196 Ø 8x50	1
904/B-190 foro Ø 26		1		
707-187 su profilo 702 + 40x8		1		
702-188 + 40x8 H. 1000		1		
762-205 + 25x10 H. 1000		1		
518-216		2		
528/B-218		3		



# SCALE COMPOSTE DA PALETTI CON TORCIGLIONE, ALTERNATI A PALETTI IMPREZIOSITI DA MOTIVI CLASSICI STAIR WITH TWISTED BARS ALTERNED WITH BARS ENRICHED WITH SCROLLS



ART. 7035-105 Kg. 28		H. MIN. mm. 930 - H. MAX. mm. 1180 - B. mm. 1330	
ART.	N.	ART.	N.
07-186 Ø 30	1	528/B-218	2
906/A-190 foro Ø 31	1	473/A-196 Ø 8x50	1
707-187 su profilo 700 + 50x15	1		
700-188 + 50x15 H. 1000	1		
762-205 + 25x10 H. 1000	1		
520-216	2		
519-216	1		



ART. 7036-105 Kg. 19		H. MIN. mm. 900 - H. MAX. mm. 1080 - B. mm. 1080	
ART.	N.	ART.	N.
07-186 Ø 25	1		
904/B-190 foro Ø 26	1		
707-187 su profilo 700 + 50x8	1		
700-188 + 50x8 H. 1000	1		
548/D-183 + 25x8 H. 1000	1		
523-217	2		
524-217	2		

# RINGHIERA COMPOSTA DA PALETTI CON TORCIGLIONE RAILINGS WITH TWISTED BARS



<b>ART. 7039-105 Kg. 26</b>		<b>H. MIN. mm. 900 - H. MAX. mm. 1130 - B. mm. 1070</b>	
<b>ART.</b>	<b>N.</b>	<b>ART.</b>	<b>N.</b>
<b>07-186</b> Ø 30	1	<b>528/B-218</b>	2
<b>905/A-190</b> foro Ø 31	1	<b>473/A-196</b> Ø 8x50	1
<b>706-187</b> su profilo 700 + 50x15	1		
<b>700-188</b> + 50x15 H. 1000	1		
<b>762-205</b> + 25x10 H. 1000	1		
<b>505-215</b>	2		
<b>506-215</b>	1		

# RINGHIERE COMPOSTE DA PALETTI CON TORCIGLIONE, ALTERNATI A PALETTI IMPREZIOSITI DA RICCI CLASSICI STAIR WITH TWISTED BARS ALTERNED WITH BARS ENRICHED WITH SCROLLS



ART. 7037-106 Kg. 22		H. MIN. mm. 920 - H. MAX. mm. 1020 - B. mm. 1000	
ART.	N.		
02/A-186 Ø 30	1		
905/A-190 foro Ø 31	1		
705-187 su profilo 702 + 40x15	1		
702-188 + 40x15 H. 1000	1		
548-182 + 25x10 H. 1000	1		
501-214	2		
527-218	2		



ART. 7038-107	Kg. 20	H. MIN. mm. 920 - H. MAX. mm. 1020 - B. mm. 950	
ART.	N.	ART.	N.
03-186 Ø 30	1	473/A-196 Ø 8x50	
905/A-190 foro Ø 31	1		
706-187 su profilo 701 + 50x8	1		
701-188 + 50x8 H. 1000	1		
762-205 + 25x10 H. 1000	1		
504-214	2		
527/A-218	2		

# RINGHIERA COMPOSTA DA PALETTI A SEZIONE QUADRATA RAILINGS WITH SQUARE BARS



ART. 7044-74	Kg. 30	H. MIN. mm. 930 - H. MAX. mm. 1030 - B. mm. 1050
ART.	N.	
013-187 Ø 30	1	
905/A-190 foro Ø 31	1	
706/AT-187 su profilo 549/AT + 50x15	1	
549/AT-188 + 50x15 H. 1000	1	
548-182 + 25x10 H. 1000	1	
526-217	3	
525-217	2	





ART.	N.	
01-186 Ø 30	1	
905/A-190 foro Ø 31	1	
707-187 su profilo 702 + 40x15	1	
702-188 + 40x15 H. 1000	1	
548-182 + 25x10 H. 1000	1	
508-215	2	
509-215	2	



ART.	N.	
013-187 Ø 30	1	
905/A-190 foro Ø 31	1	
706/AT-187 su profilo 549/AT + 50x15	1	
549/AT-188 + 50x15 H. 1000	1	
548-182 + 25x10 H. 1000	1	
528/B-218	3	
511-215	2	



ART.	N.	
02/A-186 Ø 25	1	
904/B-190 foro Ø 25	1	
705-187 su profilo 701 + 50x8	1	
701-188 + 50x8 H. 1000	1	
548-182 + 25x10 H. 1000	1	
521-217	2	
527-218 + 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.	N.	
02-186 Ø 25	1	
904/B-190 foro Ø 25	1	
705-187 su profilo 700 + 50x8	1	
700-188 + 50x8 H. 1000	1	
548-182 + 25x10 H. 1000	1	
522-217	2	
527/A-218	2	



ART.	N.	
02-186 Ø 25	1	
906/A-190 foro Ø 26	1	
707-187 su profilo 702 + 40x15	1	
702-188 + 40x15 H. 1000	1	
762-205 + 25x10 H. 1000	1	
4006/A-219 Ø 14	2	
4004/A-219 Ø 14	1	



ART.	N.	
02-186 Ø 25	1	
906/A-190 foro Ø 26	1	
707-187 su profilo 702 + 40x15	1	
702-188 + 40x15 H. 1000	1	
762-205 + 25x10 H. 1000	1	
4024/A-220 Ø 14	2	
4022/A-220 Ø 14	1	





ART. 7047-111 Kg. 24		H. MIN. mm, 920 - H. MAX. mm, 1250 - B. mm, 1200	
ART.	N.	ART.	N.
02-186 Ø 25	1	473/A-196 Ø 8x50	1
906/A-190 foro Ø 26	1		
707-187 su profilo 702 + 40x15	1		
702-188 + 40x15 H. 1000	1		
762-205 # 25x10 H. 1000	1		
4064-221 Ø 14	3		
4062-221 Ø 14	3		



ART. 7048-111	Kg. 22	H. MIN. mm, 930 - H. MAX. mm, 1130 - B. mm, 1180
ART.	N.	
02-186 su profilo 546 Ø 25	1	
904/B-190 foro Ø 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 Ø 14	3	
4092-222 su profilo 546 Ø 14	2	



ART. 7049-111	Kg. 24	H. MIN, mm, 920 - H. MAX, mm, 1220 - B. mm, 1200	
ART.	N.	ART.	N.
02-186 Ø 25	1	473/A-196 Ø 8x50	1
906/A-190 foro Ø 26	1		
705-187 su profilo 702 + 40x15	1		
702-188 + 40x15 H. 1000	1		
762-205 + 25x10 H. 1000	1		
4096-222 Ø 14	3		
4094-222 Ø 14	3		

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



ART. 7050-111 Kg. 35		H. MIN. mm, 920 - H. MAX. mm, 1230 - B. mm, 1370	
ART.	N.	ART.	N.
02-186 Ø 25	1	4097-222 Ø 14	3
906/A-190 Ø 26	1	4095-222 Ø 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 Ø 6x40	13		



ART. 7051-112	Kg. 22	H. MIN. mm, 930 - H. MAX. mm, 1120 - B. mm, 1060
ART.	N.	
03-186 Ø 30	1	
905/A-190 foro Ø 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. 7052-112	Kg. 26	H. MIN. mm, 930 - H. MAX. mm, 1110 - B. mm, 1060
ART.	N.	
02-186 Ø25	1	
904/B-190 foro Ø26	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 Ø 25	1		
904/B-190 foro Ø 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 Ø 25	1		
904/B-190 foro Ø 26	1		
705-187 su profilo 702 + 40x8	1		
702-188 + 40x8 H. 1000	1		
548-182 + 25x10 H. 1000	1		
540-250 Ø 14	3		
541-250 Ø 14	2		



ART.	Kg. 32	H. MIN. mm, 930 - H. MAX. mm, 1120 - B. mm, 1200	N.
02-186 Ø 30	1		
905/A-190 foro Ø 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 COMPOSTA DA PALETTI FORGIATI IN STILE MODERNO**  
STAIRS WITH FORGED BARS, MODERN DESIGN



ART.	Kg. 36	H. MIN. mm, 930 - H. MAX. mm, 1120 - B. mm, 1200	N.
02-186 Ø 30	1		
905/A-190 foro Ø 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		

**SCALE CARATTERIZZATA DA PENNELLI A RICCIO**  
STAIRS WITH CURLY PANELS



ART.	Kg. 49	H. MIN. mm, 880 - H. MAX. mm, 1130 - B. mm, 2000	N.
012-186 Ø 30	1		
906/A-190 foro Ø 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		

**SCALE CARATTERIZZATA DA PALETTI FORGIATI**  
STAIRS WITH FORGED BARS



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 Ø 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 Ø 30	1	0547-182 Ø 16 H. 2000	1
017-187	1	666/A-309	2
906/A-190 foro Ø 31	1	752-204 H. 600	24
027/AT-188 + 50x15 su profilo 549/AT	1	3005/A-197 chiude n° 2 Ø 12	50
549/AT-188 + 50x15 H. 2000	1	3005/A-197 chiude 3/4 di n° 1 Ø 12	30
548/D-183 + 25x8 H. 2000	1	3005/A-197 chiude 2 Ø 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 Ø 30	1	660-307	2
906/A-190 foro Ø 31	1	3005/A-197 chiude 3/4 di n° 1 Ø 12	20
027/AT-188 su profilo 549/AT + 50x15	1	3005/A-197 chiude 2 Ø 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 Ø 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 Ø 25	1

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



ART.	N.	ART.	N.
016-187 Ø 30	1	759/A-205 + 25x8 H. 1500	5
906/A-190 foro Ø 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 Ø 30+1 + 30x15	4
548/D-183 + 30x15 H. 2000	1	3033/26-197 chiude n° 1 Ø 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 Ø 25	1	611/A1-296	1
906/A-190 foro Ø 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



## SCALE COMPOSTE DA PALETTI ALTERNATI AD ELEMENTI COMPOSTI DA RICCI BAROCHI E RICCI AD "S" STAIRS WITH ALTERNED BARS AND BAROQUE "S" SCROLLS



ART.	7065-116	Kg. 32	H. MIN. mm. 930 - H. MAX. mm. 1180 - B. mm. 1390	N.	ART.	N.
01-186	Ø 30	1	459/15-272 Ø 15	6		
906/A-190	foro Ø 31	1	473/A-196 Ø 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.	7064-117	Kg. 38	H. MIN. mm. 910 - H. MAX. mm. 1200 - B. mm. 1520	N.	ART.	N.
01-186	Ø 30	1	459/15-272 Ø 15	7		
906/A-190	foro Ø 31	1	473/A-196 Ø 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				

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



ART.	7066-118	Kg. 24	H. MIN. mm. 800 - H. MAX. mm. 1130 - B. mm. 1200	N.	ART.	N.
02-186	Ø 30	1	629/A-302 + 16x8 H. 325	2		
906/A-190	foro Ø 31	1	3033/17-197 chiude n° 2 + 16x8	13		
705-187	su profilo 700 + 50x8	1	1261-291	2		
700-188	+ 50x8 H. 1000	1	1261/A-291	2		
762-205	+ 25x10 H. 1000	1	3033/21-197 chiude n° 3 + 16x8	1		
548/D-183	+ 16x8 H. 2000	2	473/A-196 Ø 8x50	1		
629-302	+ 16x8 H. 325	2				

## SCALE COMPOSTA DA ELEMENTI A RICCIO BAROCCO STAIR WITH BAROQUE SCROLLS



ART.	7067-118	Kg. 36	H. MIN. mm. 970 - H. MAX. mm. 1130 - B. mm. 1600	N.	ART.	N.
011-186	Ø 35	1	626/A-301	2		
906/A-190	foro Ø 26	1	650-304	2		
707/F-188	su profilo 702 + 40x15	1	652/1-304	3		
702-188	+ 40x15 H. 1500	1	1261-291+1261/A-291	7+4		
548/D-183	+ 25x10 H. 1500	1	3033/17-197 chiude n° 2 + 16x8	40		
629-302+629/A-302		7+4	3033/17-197 chiude 3/4 n° 1 + 16x8	20		
626-301		1	4102-222	2		

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



ART.	7068-118	Kg. 58	H. MIN. mm. 1020 - H. MAX. mm. 1220 - B. mm. 1500	N.	ART.	N.
02-186	Ø 30	1	626/A-301 + 16x8 H. 265	4		
906/A-190	foro Ø 31	1	636-302 + 16x8 H. 220	4		
05/AT-188	su profilo 549/AT + 50x15	1	636/A-302 + 16x8 H. 220	4		
549/AT-188	+ 50x15 H. 1500	1	3033/26-197 chiude n° 1 Ø 16+1 + 16x8	16		
548/D-183	+ 25x10 H. 1500	1	3033/26-197 chiude n° 1 Ø 16+2 + 16x8	4		
547-182	Ø 16 H. 2000	4				
626-301	+ 16x8 H. 265	4				

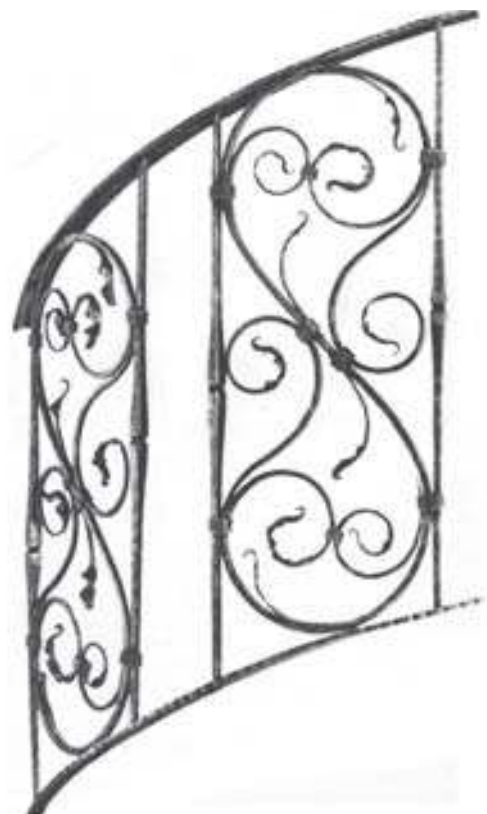
## SCALE COMPOSTA DA ELEMENTI A RICCIO BAROCCO STAIR WITH BAROQUE SCROLLS



ART.	7069-118	Kg. 32	H. MIN. mm. 1220 - H. MAX. mm. 1400 - B. mm. 1450	N.	ART.	N.
012-186	Ø 30	1	473/A-196 Ø 8x50	2		
907/A-191	foro Ø 31	1	1279-298	1		
024-186		1	1273-296+1273/A-296	1+1		
706/AT-187	su profilo 549/AT + 50x15	1	1272-296	1		
549/AT-188	+ 50x15 H. 1500	1	1276/A-297+1277/A-297	1+1		
762-203	+ 25x10 H. 1500	1	3005/A-197 chiude n° 2 Ø 12	10		
1278-297+1278/A-297		1+1	3005/A-197 chiude 3/4 di n° 1 Ø 12	10		



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



ART.	N.	ART.	N.
FD-250	2		
53/Z-246	4		
548-182 + 30x10 H. 1000	1		
549/AT-188 + 50x15 H. 1200	1		
3033/26-197 chiude n° 4 + 16x8	8		

## RINGHIERA COLOR ORO, CON RICCI GOLD COLOURED RAILINGS WITH SCROLLS



ART.	N.	ART.	N.
012-186 Ø 30	1	468-279	5
906/A-190 foro Ø 31	1	661-307	2
919/B-192	1	3005/A-197 chiude 3/4 di n° 1 Ø 12	18
027/AT-188 su profilo 549/AT + 50x15	1	3005/A-197 chiude n° 2 Ø 12	8
549/AT-188 + 50x15 H. 2000	1		
548/D-183 + 25x10 H. 2000	1		
582/18-218 H. 2000	1		

## RINGHIERA CARATTERIZZATA DA ELEMENTI A RICCIO RAILINGS WITH SCROLLS



ART.	N.	ART.	N.
012-186 Ø 30	1	3033/26-197 chiude n° 2 + 25x8	6
906/A-190 foro Ø 31	1	3033/26-197 chiude 3/4 di n° 1 + 25x8	2
017-187	1		
028/CT-188 su profilo 549/CT + 50x15	1		
549/CT-188 + 50x15 H. 1500	1		
548/D-183 + 25x8 H. 2000	3		
672-310	1		

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



ART.	N.	ART.	N.
011-186 Ø 35	1		
904/A-190 foro Ø 21	1		
+ 25x12 H. 2000	1		
204/Z-249	6		
473/A-196 Ø 6x35	14		

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



ART.	N.	ART.	N.
012-186 Ø 30	1	667/A-309	2
906/A-190 foro Ø 31	1	752-204 Ø 12 H. 600	16
027/AT-188 su profilo 549/AT + 50x15	1	3005/A-197 chiude n° 2 Ø 12	34
549/AT-188 + 50x15 H. 2000	1	3005/A-197 chiude 3/4 di n° 1 Ø 12	20
548/D-183 + 25x8 H. 2000	1	017-187	1
548/D-183 + 16x8 H. 2000	2		
0547-182 Ø 16 H. 2000	1		

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



ART.	N.	ART.	N.
012-186 Ø 30	1	07-186 Ø 30	1
905/A-190 foro Ø 31	1	905/A-190 foro Ø 31	1
028/CT-188 su profilo 549/CT + 50x15	1	028/CT-188 su profilo 549/CT + 50x15	1
549/CT-188 + 50x15 H. 1000	1	549/CT-188 + 50x15 H. 1000	1
762-205 + 25x10 H. 1000	1	762-205 + 25x10 H. 1000	1
4231-228 Ø 18	5	4231-228 Ø 18	5
473/A-196 Ø 8x50	1	473/A-196 Ø 8x50	1



## SCALA COMPOSTA DA PALETTI FORGIATI STAIR WITH FORGED BARS



ART.	N.	ART.	N.
08-186 Ø 30	1	04-186 Ø 25	1
905/A-190 foro Ø 31	1	906/A-190 foro Ø 26	1
706/CT-187 su profilo 549/CT+ 50x15	1	706-187 su profilo 701 + 50x8	1
549/CT-188 + 50x15 H. 1000	1	701-188 + 50x8 H. 1000	1
762-205 + 25x10 H. 1000	1	762-205 + 25x10 H. 1000	1
4233-228 Ø 18	6	473/A-196 Ø 8x50	2
473/A-196 Ø 8x50	2	4234-228 Ø 18 su profilo 547	6

## SCALE COMPOSTE DA PALETTI E CAPOSALDO FORGIATI IN STILE MODERNO STAIR WITH BARS AND POST MODERN DESIGN



ART.	N.	ART.	N.
04-186 Ø 25	1	04/L-186 Ø 25	1
906/A-190 foro Ø 26	1	906/A-190 foro Ø 26	1
706-187 su profilo 701 + 50x8	1	029/CT-188 su profilo 549/CT+ 50x15	1
701-188 + 50x8 H. 1000	1	549/CT-188 + 50x15 H. 1000	1
762-205 + 25x10 H. 1000	1	762/L-205 + 25x10 H. 1000	1
473/A-196 Ø 8x50	2	4236-228 Ø 18 liscio	6
4234-228 Ø 18 su profilo 547	6	473/A-196 Ø 8x50	2



ART.	N.	ART.	N.
04/L-186 Ø 25	1	04/L-186 Ø 25	1
906/A-190 foro Ø 26	1	906/A-190 foro Ø 26	1
029/CT-188 su profilo 549/CT+ 50x15	1	029/CT-188 su profilo 549/CT+ 50x15	1
549/CT-188 + 50x15 H. 1000	1	549/CT-188 + 50x15 H. 1000	1
762/L-205 + 25x10 H. 1000	1	762/L-205 + 25x10 H. 1000	1
4236-228 Ø 18 liscio	6	4236-228 Ø 18 liscio	6
473/A-196 Ø 8x50	2	473/A-196 Ø 8x50	2

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



ART.	N.	ART.	N.
028/CT-188 su profilo 549/CT+ 50x15	1	459/15-272 Ø 15	6
549/CT-188 + 50x15 H. 2000	1	4240-228 Ø 18 liscio	10
548/D-183 + 30x15 H. 2000	2	4241-228 Ø 18 liscio	4
905-190	3	3043/26-197 + 25x4 H. 1000	1
653-304	2	3005/17-197 chiude n° 2 + 16x8	4
653/A-304	2		
734/T-201 + 16x8 su profilo 548/D Ø 100	2		

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



ART.	N.	ART.	N.
012/F-186 Ø 25	1	012/F-186 Ø 25	1
905/A-190 foro Ø 26	1	905/A-190 foro Ø 26	1
706/F-187 su profilo 549/F + 50x12	1	706/F-187 su profilo 549/F + 50x12	1
549/F-188 + 50x12 H. 1000	1	549/F-188 + 50x12 H. 1000	1
762-205 + 25x10 H. 1000	1	762-205 + 25x10 H. 1000	1
198/Z-248	6	198/Z-248	6
473/A-196 Ø 8x50	2	473/A-196 Ø 8x50	2

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



ART.	N.	ART.	N.
012-186 Ø 30	1	012-186 Ø 30	1
905/A-190 foro Ø 31	1	905/A-190 foro Ø 31	1
706/F-187 su profilo 549/F + 50x12	1	706/F-187 su profilo 549/F + 50x12	1
549/F-188 + 50x12 H. 1000	1	549/F-188 + 50x12 H. 1000	1
180/Z-247 Ø 14	3	180/Z-247 Ø 14	3
181/Z-247 Ø 14	3	181/Z-247 Ø 14	3
762-205 + 25x10 H. 1000	1	762-205 + 25x10 H. 1000	1



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



ART.	N.	H. MIN. mm, 920 - H. MAX. mm, 1210 - B. mm, 1270
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	
197/Z-248	6	
473/A-196 Ø 8x50	2	

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



ART.	N.	H. MIN. mm, 900 - H. MAX. mm, 1190 - B. mm, 1270
012/F-186 Ø 25	1	473/A-196 Ø 8x50
905/A-190 foro Ø 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.	N.	H. MIN. mm, 920 - H. MAX. mm, 1230 - B. mm, 1150
011-186 Ø 40	1	473/A-196 Ø 8x50
905/A-190 foro Ø 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.	N.	H. MIN. mm, 920 - H. MAX. mm, 1230 - B. mm, 1230
011-186 Ø 40	1	
905/A-190 foro Ø 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 Ø 8x50	1	



ART.	N.	H. MIN. mm, 920 - H. MAX. mm, 1230 - B. mm, 1180
011-186 Ø 40	1	
905/A-190 foro Ø 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 Ø 14 su profilo 547	6	
473/A-196 Ø 8x50	1	

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



ART.	N.	H. MIN. mm, 920 - H. MAX. mm, 1220 - B. mm, 1200
011-186 Ø 40	1	473/A-196 Ø 8x50
905/A-190 foro Ø 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 Ø 14 su profilo 547	3	
4209/B-225 Ø 14 su profilo 547	3	



## SCALA COMPOSTA DA PALETTI FORGIATI STAIR WITH FORGED BARS



ART. 7213-131	Kg. 24	H. MIN. mm. 910 - H. MAX. mm. 1200 - B. mm. 1200
ART.	N.	
011-186 Ø 40	1	
707/F-188 su profilo 702 + 40x15	1	
702-188 + 40x15 H. 1000	1	
905/A-190 foro Ø 26	1	
762-205 + 25x10 H. 1000	1	
4215/A-226 Ø 14 su profilo 547	6	
473/A-196 Ø 8x50	1	

## SCALA COMPOSTA DA ELEMENTI FORGIATI STAIR WITH FORGED ELEMENTS



ART. 7214-132	Kg. 24	H. MIN. mm. 920 - H. MAX. mm. 1130 - B. mm. 1550
ART.	N.	ART. N.
02-186 Ø 25 liscio	1	762/L-205 + 25x10 H. 1500 1
905/A-190 foro Ø 26	1	
706/CT-187 su profilo 549/CT + 50x15	1	
549/CT-188 + 50x15 H. 1500	1	
360-265 Ø 8 liscio	4	
473/A-196 Ø 8x50	2	
527/132 Ø 8	4	

## SCALA COMPOSTA DA PANNELLI FORGIATI STAIR WITH FORGED PANELS



ART. 7215-132	Kg. 26	H. MIN. mm. 840 - H. MAX. mm. 1140 - B. mm. 1580
ART.	N.	ART. N.
02-186 Ø 25 liscio	1	762/L-205 + 25x10 H. 1500 1
905/A-190 foro Ø 26	1	
706/CT-187 su profilo 549/CT + 50x15	1	
549/CT-188 + 50x15 H. 1500	1	
361-265 Ø 8 liscio	3	
527/132 Ø 8	3	
473/A-196 Ø 8x50	2	

## SCALA COMPOSTA DA PANNELLI FORGIATI STAIR WITH FORGED PANELS



ART. 7216-132	Kg. 22	H. MIN. mm. 880 - H. MAX. mm. 1140 - B. mm. 1440
ART.	N.	ART. N.
02-186 Ø 25 liscio	1	473/A-196 Ø 8x50 2
905/A-190 foro Ø 26	1	
706/CT-187 su profilo 549/CT + 50x15	1	
549/CT-188 + 50x15 H. 2000	1	
364-265 Ø 8 liscio	3	
527-132 Ø 8 liscio	3	
762/L-205 + 25x10 H. 1500	1	

## RINGHIERA COMPOSTA DA PANNELLI FORGIATI RAILINGS WITH FORGED PANELS



ART. 7217-132	Kg. 26	H. MIN. mm. 840 - H. MAX. mm. 1120 - B. mm. 1070
ART.	N.	ART. N.
02-186 Ø 25 liscio	1	473/A-196 Ø 8x50 2
706/CT-187 su profilo 549/CT + 50x15	1	
549/CT-188 + 50x15 H. 1000	1	
762/L-205 + 25x10 H. 1000	1	
363-265 Ø 8 liscio	3	
527-132 Ø 8 liscio	3	
905/A-190 foro Ø 26	1	

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



ART. 7218-133	Kg. 32	H. MIN. mm. 910 - H. MAX. mm. 1210 - B. mm. 1200
ART.	N.	ART. N.
013-187 Ø 30	1	473/A-196 Ø 8x50 2
706/F-187 su profilo 549/F + 50x12	1	
549/F-188 + 50x12 H. 1000	1	
762-205 + 25x10 H. 1000	1	
905/A-190 foro Ø 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	Ø 30 liscio		1	3005/A-197	chiude 1 Ø 12+1 Ø 8 12
905/A-190	foro Ø 31		1	3005/A-197	chiude 3/4 di n° 1 Ø 8 9
028/CT-188	su profilo 549/CT + 50x15		1	473/A-196	Ø 8x50
549/CT-188	+ 50x15 H. 1000		1		
762/L-205	+ 25x10 H. 1000		1		
201/Z-249			3		
527/134	H. 1000 Ø 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	Ø 30		1	473/A-196	Ø 8x50
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		
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	Ø 40		1		
905/A-190	foro Ø 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	Ø 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	Ø 18 liscio		4		
4241-228	Ø 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	Ø 30 liscio		1	3005/A-197	chiude 3/4 di n° 1 Ø 8 4
905/A-190	foro Ø 31		1	473/A-196	Ø 8x50
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	Ø 12+ Ø 8		3		
528-138	Ø 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	Ø 25		1		
905/A-190	foro Ø 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	Ø 8x50		1		



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



ART. 7225-138 Kg. 24		H. MIN. mm. 900 - H. MAX. mm. 1210 - B. mm. 1250		
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			

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



ART. 7226-138 Kg. 26		H. MIN. mm. 900 - H. MAX. mm. 1220 - B. mm. 1230		
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. 7300-324		H. MIN. mm. 1050 - H. MAX. mm. 1380 - B. mm. 2400		
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. 7301-325		H. MIN. mm. 985 - H. MAX. mm. 1200 - B. mm. 1920		
ART.	N.	ART.	N.	
012-186 Ø 30 su 547	1	LISCIO + 25x10 H. 2000	1	
906/A-190 Ø 31	1	1600/P-394	2	
28/N-181 + 50x15 su 549/N	1	1730-391	1	
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			

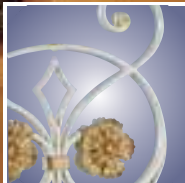


ART. 7302-326		H. MIN. mm. 1000 - H. MAX. mm. 1240 - B. mm. 2200		
ART.	N.	ART.	N.	
084-390	1	LISCIO Ø 16 H. 2000	1	
012-186 Ø 30	1	734/ON-326 + 16x10	4	
907/A-191 Ø 31	1	1601/S-395	2	
28/N-181 + 50x15 su 549/N	1	3040-197 + 18x4 per 3 + 16x10	4	
549/N-181 + 50x15 H. 3000	1	3040-197 + 18x4 per 2 + 16x10	8	
762/L-205 + 25x10 H. 1000	4	473/A-196 Ø 8x50	4	
LISCIO + 25x10 H. 2000	2			

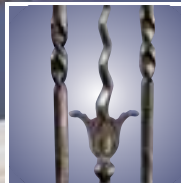


ART. 7303-327		H. MIN. mm. 980 - H. MAX. mm. 1200 - B. mm. 1850		
ART.	N.	ART.	N.	
012-186 Ø 30	1	1601/P-395	2	
907/A-191 Ø 31	1	734/ON-327 + 16x10	4	
706/N-181 + 50x15 su 549/N	1	3040/18-196 + 18x4 chiude 2 + 16x10	12	
549/N-181 + 50x15 H. 2000	1	3040/18-196 + 18x4 chiude 1/2 + 16x10	3	
762/L-205 + 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			





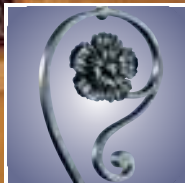
ART. 7304-328 H. MIN. mm. 950 - H. MAX. mm. 1200 - B. mm. 1300			
ART.	N.	ART.	N.
012-186 Ø 30	1	473/A-196 Ø 6x45	4
1421.Q-445 foro Ø 31	1	473/A-196 Ø 8x50	3
706/N-181 + 50x15 su 549/N	1		
549/N-181 + 50x15 H. 2000	1		
762/L-205 + 25x10 H. 1500	2		
1806-411 + 16x10 H. 1000	4		
9841/S-398	2		



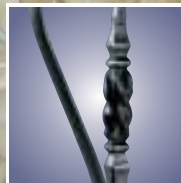
ART. 7305-329 H. MIN. mm. 975 - H. MAX. mm. 1200 - B. mm. 1160			
ART.	N.	ART.	N.
012-186 Ø 30	1	473/A-196 Ø 8x50	3
1421.Q-445 foro Ø 31	1		
706/N-181 + 50x15 su 549/N	1		
549/N-181 + 50x15 H. 2000	1		
762/L-205 + 25x10 H. 1500	2		
9841/P-398	2		
1806-411 + 16x10 H. 1000	5		



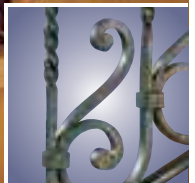
ART. 7306-330 H. MIN. mm. 1040 - H. MAX. mm. 1200 - B. mm. 1320			
ART.	N.	ART.	N.
012-186 Ø 30	1	473/A-196 Ø 8x50	3
1421.Q-445 foro Ø 31	1		
706/N-181 + 50x15 su 549/N	1		
549/N-181 + 50x15 H. 2000	1		
762/L-205 + 25x10 H. 1500	2		
1806-411 + 16x10 H. 1000	4		
9840-398	2		



ART. 7307-331 H. MIN. mm. 960 - H. MAX. mm. 1200 - B. mm. 1220			
ART.	N.	ART.	N.
012-186 Ø 30	1	473/A-196 Ø 8x50	3
1421.Q-445 foro Ø 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. 7308-332 H. MIN. mm. 950 - H. MAX. mm. 1200 - B. mm. 1400			
ART.	N.	ART.	N.
012/F-186 Ø 25	1	473/A-196 Ø 6x45	16
906/A-190 Ø 26	1	473/A-196 Ø 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. 7309-333 H. MIN. mm. 870 - H. MAX. mm. 1200 - B. mm. 1250			
ART.	N.	ART.	N.
012/F-186 Ø 25	1	473/A-196 Ø 6x40	14
907/A-191 Ø 26	1	473/A-196 Ø 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 Ø 25	1	9845/S-401 doppi/double	3
906/A-190 Ø 26	1	3040-197 # 18x4 chiude 2 # 16x8+1 Ø 16	3
28/N-181 # 50x15 su 549/N	1	473/A-196 Ø 8x50	5
549/N-181 # 50x15 H. 2000	1		
762/L-205 # 25x10 H. 1500	4		
LISCIO Ø 16 H. 3000	2		
459/15-272	6		



ART.	N.	ART.	N.
012-186 Ø 30	1	473/A-196 Ø 8x50	3
1421.Q-445 foro Ø 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 Ø 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 Ø 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 Ø 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 Ø 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 Ø 14 H. 2000	3		





ART. 7316-340		H. MIN. mm. 960 - H. MAX. mm. 1200 - B. mm. 1320	
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. 7317-341		H. MIN. mm. 960 - H. MAX. mm. 1200 - B. mm. 1290	
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. 7318-342		H. MIN. mm. 970 - H. MAX. mm. 1200 - B. mm. 1140	
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. 7319-343		H. MIN. mm. 940 - H. MAX. mm. 1200 - B. mm. 1150	
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. 7320-344		H. MIN. mm. 980 - H. MAX. mm. 1200 - B. mm. 1320	
ART.	N.	ART.	N.
083-390	1	LISCIO +16x8 H. 2000	1
905-190	1	473/A-196 Ø8x50	2
706/N-181 + 50x15 su 549/N	1		
549/N-181 + 50x15 H. 2000	1		
762/L-205 + 25x10 H. 1500	2		
LISCIO Ø16 H. 2000	1		
571/Z-416	9		



ART. 7321-345		H. MIN. mm. 970 - H. MAX. mm. 1200 - B. mm. 1200	
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. 7322-346 H. MIN. mm. 980 - H. MAX. mm. 1200 - B. mm. 1230			
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/T-417 Ø 12 H. 1000	3		
1720-410	3		



ART. 7323-347 H. MIN. mm. 965 - H. MAX. mm. 1200 - B. mm. 1270			
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/T-417 Ø 12 H. 1000	5		
1717-410	2		



ART. 7324-348 H. MIN. mm. 980 - H. MAX. mm. 1200 - B. mm. 1420			
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/T-417 Ø 12 H. 1000	6		
1718-410	2		



ART. 7325-349 H. MIN. mm. 950 - H. MAX. mm. 1200 - B. mm. 1210			
ART.	N.	ART.	N.
013-187	1	1505-392	8
906/A-190 Ø 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 Ø 8x50	3
762/L-205 + 25x10 H. 1500	1		
762-205 + 25x10 H. 1500	1		
1504-392	4		



ART. 7326-350 H. MIN. mm. 980 - H. MAX. mm. 1200 - B. mm. 1270			
ART.	N.	ART.	N.
012-186 Ø 30	1	473/A-196 Ø 8x50	2
906/A-190 Ø 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. 7327-351 H. MIN. mm. 990 - H. MAX. mm. 1200 - B. mm. 1310			
ART.	N.	ART.	N.
03-186 Ø 25	1	1500/D-392	2
907/A-191 Ø 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 Ø 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 Ø 12+4 + 12x6	2
546/QN-181 Ø 12 H. 2000	5	473/A-196 Ø 8x50	2





ART. 7328-352		H. MIN. mm, 960 - H. MAX. mm, 1200 - B. mm, 1300	
ART.	N.	ART.	N.
075-185 Ø 25	1	577/Z-417 VERGINE pag. 316	1
906/A-190 Ø 26	1	577/Z-417 BILANCIA pag. 316	1
706/N-181 + 50x15 su 549/N	1	473/A-196 Ø 8x50	3
549/N-181 + 50x15 H. 2000	1		
762/L-205 + 25x10 H. 1500	2		
547/B-182 Ø 14 H. 2000	2		
577/Z-417 ARIETE pag. 316	1		



ART. 7329-353		H. MIN. mm, 970 - H. MAX. mm, 1200 - B. mm, 1300	
ART.	N.	ART.	N.
083-390	1	473/A-196 Ø 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. 7330-354		H. MIN. mm, 960 - H. MAX. mm, 1200 - B. mm, 1360	
ART.	N.	ART.	N.
076-185 Ø 25	1	473/A-196 Ø 8x50	3
906/A-190 Ø 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. 7331-355		H. MIN. mm, 970 - H. MAX. mm, 1200 - B. mm, 1280	
ART.	N.	ART.	N.
078-185 Ø 25	1	1709-405 Ø 12 H. 1000	3
906/A-190 Ø 26	1	473/A-196 Ø 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 Ø 12 H. 1000	4		



ART. 7332-356		H. MIN, mm, 970 - H. MAX, mm, 1200 - B. mm, 1200	
ART.	N.	ART.	N.
078-185 Ø 25	1	473/A-196 Ø 8x50	2
906/A-190 Ø 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 Ø 14 H. 1000	3		
1710-405 Ø 14 H. 1000	3		



ART. 7333-357		H. MIN. mm, 960 - H. MAX. mm, 1200 - B. mm, 1280	
ART.	N.	ART.	N.
074-185 Ø 25	1	1711-405 + 16x10 H. 1000	3
906/A-190 Ø 26	1	473/A-196 Ø 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. 7334-358		H. MIN. mm. 1000 - H. MAX. mm. 1170 - B. mm. 1800		
ART.	N.	ART.	N.	
02-186 Ø 30	1	762-205 + 25x10 H. 1000	1	
934-184	3	548/D-183 + 25x10 H. 2000	1	
28/N-181 + 50x15 su 549/N	1	0527/A-209	6	
549/N-181 + 50x15 H. 2000	1	F/QB-406	3	
547-182 Ø 25 H. 3000	1	459-272 Ø 35	6	
762/L-205 + 25x10 H. 1000	1	459-272 Ø 15	6	
LISCIO + 25x10 H. 2000	1	3033/17-197 chiude 2 Ø 12	12	
		473/A-196 Ø 8x50	2	



ART. 7335-359		H. MIN. mm. 945 - H. MAX. mm. 1130 - B. mm. 1790		
ART.	N.	ART.	N.	
02-186 Ø 30	1	548/D-183 + 25x10 H. 2000	1	
934-184	3	547-182 Ø 12 H. 3000	2	
28/N-181 + 50x15 su 549/N	1	547-182 Ø 25 H. 3000	1	
549/N-181 + 50x15 H. 2000	1	459/F-271 Ø 30	6	
762/L-205 + 25x10 H. 1000	1	FD-407	3	
LISCIO + 25x10 H. 2000	1	459/F-271 Ø 15	6	
762-205 + 25x10 H. 1000	1	473/A-196 Ø 8x50	2	



ART. 7336-360		H. MIN. mm. 925 - H. MAX. mm. 1100 - B. mm. 1780		
ART.	N.	ART.	N.	
02-186 Ø 30	1	527/AFM-218 + 20x6 H. 1000	6	
02-186 Ø 25	2	1713-407	3	
934-184	3	459/F-271 Ø 30	6	
28/N-181 + 50x15 su 549/N	1	3005/14-197 chiude 2 + 20x6	12	
549/N-181 + 50x15 H. 2000	1	473/A-196 Ø 8x50	2	
762/L-205 + 25x10 H. 1000	2			
LISCIO + 25x10 H. 2000	1			



ART. 7337-361		H. MIN. mm. 920 - H. MAX. mm. 1100 - B. mm. 1790		
ART.	N.	ART.	N.	
02-186 Ø 30	1	527/AFM-218 + 25x6 H. 1000	6	
02-186 Ø 25	2	333-409	4	
934-184	3	459/F-271 Ø 25	8	
28/N-181 + 50x15 su 549/N	1			
549/N-181 + 50x15 H. 2000	1			
LISCIO + 25x10 H. 2000	3			
728-200 + 20x6	4			



ART. 7338-362		H. MIN. mm. 945 - H. MAX. mm. 1120 - B. mm. 1790		
ART.	N.	ART.	N.	
527/CO-386 Ø 25	3	ALLUMINIO + 25x10 H. 2000	2	
934/O-386	3			
28/NO-386 + 50x15 su 549/NO	1			
549/NO-386 + 50x15 H. 2000	1			
527/AO-386 Ø 14 H. 1000	4			
528/AO-386 Ø 14 H. 1000	5			
504/O-386	3			



ART. 7339-363		H. MIN. mm. 950 - H. MAX. mm. 1130 - B. mm. 1800		
ART.	N.	ART.	N.	
4004/CO-386 Ø 25	1	ALLUMINIO + 25x10 H. 1000	2	
547/CO-386 Ø 25	2			
934/O-386	3			
28/NO-386 + 50x15 su 549/NO	1			
549/NO-386 + 50x15 H. 2000	1			
4004/O-386 Ø 14 H. 1000	6			
4006/O-386 Ø 14 H. 1000	6			



# PANNELLI MODULARI PER RINGHIERE ZINCATI A CALDO DI FACILE MONTAGGIO

## HOT GALVANIZED AND EASY TO FIT MODULE PANELS FOR RAILINGS

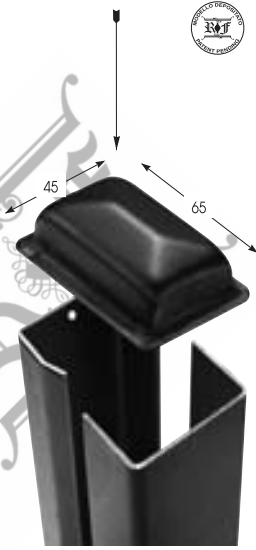


ART. 7340-364	H. MIN. mm. 945 - H. MAX. mm. 1130 - B. mm. 1790
ART.	N.
4221/CO-386 Ø 25	1
934/O-386	3
28/NO-386 + 50x15 su 549/NO	1
549/NO-386 + 50x15 H. 2000	1
ALLUMINIO + 25x10 H. 2000	2
4221/O-386 Ø 14 H. 1000	6
4222/O-386 Ø 14 H. 1000	6



ART. 7400-365	Kg. 23	H. MIN. mm. 900 - H. MAX. mm. 1250 - B. mm. 1560
ART.	N.	
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	
LARGHEZZA mm	45
WIDTH	
ALTEZZA mm	30
HEIGHT	
SPESORE	
THICKNESS	+1,5
Kg	0,066
Lbs	



ART. 3130-366	3129-366
LUNGHEZZA mm	1250
LENGHT	1250
LARGHEZZA mm	45
WIDTH	50
PROFONDITA mm	30
DEPTH	30
SPESORE	
THICKNESS	+1,5
Kg	1,600
Lbs	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	H. MIN. mm. 1110 - 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	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	H. MIN. mm. 1010 - H. MAX. mm. 1300 - B. mm. 1560
ART.	N.	
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 Ø 35 H. 1200	1	
2718-377	1	
2745-376	1	
2747-376 + 50x15 H. 3000	1	
+ 25x12 liscio H. 2000	1	
2707-376 Ø 16 H. 1050	8	
2742-378 foro Ø 16	1	



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





ART. 7346-370		H. MIN. mm, 1100 - H. MAX. mm, 1350 - B. mm, 1000
ART.	N.	
2704-375 Ø 35 H. 1200	1	
2720-377	1	
2745-376	1	
2747-376 # 50x15 H. 3000	1	
2712-376	2	
2713-376 Ø 16 H. 1050	2	
# 25x12 liscio H. 2000	1	



ART. 7347-371		H. MIN. mm, 1100 - H. MAX. mm, 1350 - B. mm, 750
ART.	N.	
2704-375 Ø 35 H. 1200	1	
2719-377	1	
2745-376	1	
2747-376 # 50x15 H. 3000	1	
2716-377 Ø 16 H. 1050	5	
# 25x12 liscio H. 2000	1	



ART. 7348-372		H. MIN. mm, 950 - H. MAX. mm, 1350 - B. mm, 750
ART.	N.	
2701-375 Ø 35 H. 1200	1	
2722-377	1	
2745-376	1	
2747-376 # 50x15 H. 3000	1	
2708-376 Ø 16 H. 1050	5	
# 25x12 liscio H. 2000	1	



ART. 7349-373		H. MIN. mm, 1100 - H. MAX. mm, 1350 - B. mm, 750
ART.	N.	
2706-375 Ø 35 H. 1200	1	
2721-377	1	
2745-376	1	
2747-376 # 50x15 H. 3000	1	
2715-377 Ø 16 H. 1050	5	
# 25x12 liscio H. 2000	1	



ART. 7350-374		H. MIN. mm, 1100 - H. MAX. mm, 1350 - B. mm, 1100
ART.	N.	
2704-375 Ø 35 H. 1200	1	
2722-377	1	
2745-376	1	
2747-376 # 50x15 H. 3000	1	
2713-376 Ø 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	2280	[7'-5"/4"]	
LARGHEZZA mm	1400	[54-5/8"]	
DIAMETRO BASE mm	Ø 950	[Ø 38"]	
KG.	107	[235]	
LB.			

**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.	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		



**PROGRAMMA ROSE PER POGGIOLO CON RAMI CONICI, FOGLIE E ROSE**  
ROSE PROGRAM FOR BALUSTER WITH CONICAL SHOOTS, LEAVES AND ROSES



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 x 50x15	1	ventaglio x 30x15	1
29/N-181 x 50x15	1		
762/L-205 H. 1500 x 25x10 liscio	1		
5-548/016 Ø 130 spess. 8	1		
5-538/005	1		
5-540/014 H. 1000 Ø 14 base	1		

**PROGRAMMA ROSE: SCALA CON RAMI, FOGLIE E ROSE FORGIATE**  
ROSE PROGRAM: STAIR WITH SHOOTS, LEAVES AND FORGED ROSES



ART. 5-462/001 (5-534/001)		H. MIN. mm. 1200 - H. MAX. mm. 2300 - B. mm. 2000
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	

**PROGRAMMA ROSE PER SCALA CON TRALCI, FOGLIE E ROSE**  
ROSE PROGRAM FOR STAIR WITH SHOOTS, LEAVES AND ROSES



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 forø 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 Ø10	3
905/A-190 foro Ø 26	1	473/A-196 Ø8x50	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.	N.	H. MIN. mm.	1210 - H. MAX. mm.	1690 - B. mm.	1090
549/N-181 H. 2000 + 50x15	1	5-583/001 Ø 14 solcato	3		
28/N-181 + 50x15	1	473/A-196 Ø 8x50	3		
762/L-205 H. 1500 + 25x10 liscio	2				
906/A-190 foro Ø 26	1				
profilo con 2 solchi Ø 30 H. 2000	1				
profilo solcato Ø 14 H. 2000	2				
5-572/002 + 16x8 solcato	1				



ART.	N.	H. MIN. mm.	1220 - H. MAX. mm.	1700 - B. mm.	940
profilo 2 solchi Ø 30 H. 2000	1	5-600/009 + 16x8 solcato	1		
profilo solcato Ø 14 H. 3000	2	473/A-196 Ø 8x50	5		
906/A-190 foro Ø 26	1				
549/N-181 H. 2000 + 50x15	1				
706/N-181 + 50x15	1				
762/L-205 H. 1500 + 25x10 liscio	3				
734.FM Ø 14 su profilo solcato Ø 90	2				



ART.	N.	H. MIN. mm.	1210 - H. MAX. mm.	1730 - B. mm.	1140
906/A-190 foro Ø 26	1	profilo 2 solchi Ø 30 H. 2000	1		
28/N-181 + 50x15	1	5-573/009 Ø 14 solcato	1		
762/L-205 H. 1500 + 25x10 liscio	1	473/A-196 Ø 8x50	3		
549/N-181 H. 2000 + 50x15	1				
5-572/002 + 16x8 solcato	1				
+ 25x10 liscio H. 3000	1				
profilo solcato Ø 14 H. 3000	1				

SCALE IN STILE MODERNO CON FERRI QUADRI E PIATTI RIGATI  
MODERN STAIRS WITH GROOVED SQUARE AND FLAT SECTION IRON



ART.	N.	H. MIN. mm.	1210 - H. MAX. mm.	1740 - B. mm.	1040
906/A-190 foro Ø 26	1	5-579/005 + 16x8 solcato	1		
706/N-181 + 50x15	1	473/A-196 Ø 8x50	3		
762/L-205 H. 1500 + 25x10 liscio	2				
549/N-181 H. 2000 + 50x15	1				
profilo solcato Ø 14 H. 3000	2				
profilo 2 solchi Ø 30 H. 2000	1				
5-579/004 + 16x8 solcato	1				



ART.	N.	H. MIN. mm.	1223 - H. MAX. mm.	1610 - B. mm.	900
012/F-186 Ø 25	1				
907/A-190 foro Ø 26	1				
549/N-181 H. 2000 + 50x15	1				
706/N-181 + 50x15	1				
762-205 H. 1500 + 25x10	2				
547-182 Ø 14 H. 3000	1				
5-583/002 Ø 14 su 546/GN	3				



ART.	N.	H. MIN. mm.	1210 - H. MAX. mm.	1690 - B. mm.	1090
012-186 Ø 30 liscio	1	5-578/001 Ø 14 solcato	2		
907/A-191 foro Ø 31	1	5-597/010 Ø 18 solcato	1		
762/L-205 H. 1500 + 25x10 liscio	2	473/A-196 Ø 8x50	4		
549/F-188 H. 2000 + 50x12	1				
706/F-187 + 50x12	1				
734.FM Ø 14 su profilo solcato Ø 90	2				
+ 25x10 liscio H. 2000	1				





ART. 5-468/001		H. MIN. mm, 1150 - H. MAX. mm, 1690 - B. mm, 1020	
ART.	N.	ART.	N.
549/N-181 H. 2000 ± 50x15	1	5-583/004 Ø 14 solcato	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. 5-469/001		H. MIN. mm, 1220 - H. MAX. mm, 1700 - B. mm, 1000	
ART.	N.	ART.	N.
04-186 Ø25	1	473/A-196 Ø 8x50	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. 5-469/002		H. MIN. mm, 1220 - H. MAX. mm, 1690 - B. mm, 950	
ART.	N.	ART.	N.
184/ZC-389 Ø 24	1	5-582/002 Ø 14	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. 5-470/001		H. MIN. mm, 1300 - H. MAX. mm, 1700 - B. mm, 970	
ART.	N.	ART.	N.
012/F-186 Ø 25	1	5-579/001 Ø 12	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	1		
762-205 H. 1500 ± 25x10	2		
16022/49CG-276	1		



ART. 5-470/002		H. MIN. mm. 1210 - H. MAX. mm. 1690 - B. mm. 950	
ART.	N.	ART.	N.
012/F-186 Ø 25	1	473/A-196 Ø 8x50	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. 5-470/003		H. MIN. mm, 1210 - H. MAX. mm, 1690 - B. mm, 1150	
ART.	N.	ART.	N.
02/A-186 Ø 30 liscio	1	5-543/001 Ø 16	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. 5-470/004		H. MIN. mm, 1220 - H. MAX. mm, 1700 - B. mm, 1030	
ART.	N.	ART.	N.
062-184 Ø 25	1	473/A-196 Ø 8x50	4
706/N-181 H. 50x15	1		
762-205 H. 1500 + 25x10	2		
549/N-181 H. 2000 + 50x15	1		
546/QN-181 Ø 16 H. 3000	1		
905/A-190 foro Ø 26	1		
5-582/005 Ø 16	3		

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



ART. 5-471/001	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		
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. 5-472/001		H. MIN. mm, 1170 - H. MAX. mm, 1850 - B. mm, 1310	
ART.	N.		
29/N-181 + 50x15	1		
Ø 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. 5-472/002		H. MIN. mm, 1220 - H. MAX. mm, 1760 - B. mm, 1080	
ART.	N.	ART.	N.
074/T-389 Ø 30	1	473/A-196 Ø 8x50	4
905/A-190 foro Ø 26	1		
706/CT-187 + 50x15	1		
Ø 12 liscio H. 3000	2		
549/CT-188 H. 2000 + 50x15	1		
762/L-205 H. 1500 + 25x10 liscio	2		
5-575/005 Ø 12	2		

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



ART. 5-473/001		H. MIN. mm. 1220 - H. MAX. mm. 1690 - B. mm. 970	
ART.	N.	ART.	N.
28/N-181 + 50x15	1	5-600/010 Ø12	3
907/A-191 foro Ø 26	1	473/A-196 Ø8x50	4
08/8-390 Ø 30	1		
Ø 12 liscio H. 3000	1		
734.FM Ø 12 su profilo liscio Ø 90	2		
549/N-181 H. 2000 + 50x15	1		
762/L-205 H. 1500 + 25x10 liscio	3		



ART. 5-473/002		H. MIN. mm. 1220 - H. MAX. mm. 1690 - B. mm. 950	
ART.	N.	ART.	N.
012-186 Ø 30 liscio	1	473/A-196 Ø 8x50	3
906/A-190 foro Ø 26	1		
28/N-181 + 50x15	1		
Ø 14 liscio H. 3000	1		
762/L-205 H. 1500 + 25x10 liscio	2		
549/N-181 H. 2000 + 50x15	1		
5-583/003 Ø 14	2		



## SCALE IN STILE MODERNO CON PALETTI CONICI IN TUBO E BORCHIE IN OTTONE

### MODERN STAIRS WITH CONICAL TUBE BARS AND BRASS STUDS



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



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



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

## SCALE IN STILE MODERNO CON PALETTI CONICI IN TUBO E BORCHIE IN OTTONE

### MODERN STAIRS WITH CONICAL TUBE BARS AND BRASS STUDS



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



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



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





ART. 5-476/001		H. MIN. mm. 1230 - H. MAX. mm. 1700 - B. mm. 1200		
ART.	N.	ART.	N.	
03/T-186 Ø 30	1	473/A-196 Ø 8x50	4	
706/N-181 # 50x15	1			
549/N-181 H. 2000 # 50x15	1			
5-548/015 Ø 120 spess. 8	1			
762/L-205 H. 1500 # 25x10 liscio	2			
Ø 12 liscio H. 3000	2			
5-579/009 Ø 12	3			



ART. 5-476/002		H. MIN. mm. 1220 - H. MAX. mm. 1710 - B. mm. 940		
ART.	N.	ART.	N.	
012/F-186 Ø 25	1	473/A-196 Ø 8x50	3	
549/N-181 H. 2000 # 50x15	1			
706/N-181 # 50x15	1			
906/A-190 foro Ø 26	1			
547-182 Ø 12 H. 3000	2			
762-205 H. 1500 # 25x10	2			
5-579/008 Ø 12 su 547	3			



ART. 5-476/003		H. MIN. mm. 1210 - H. MAX. mm. 1710 - B. mm. 970		
ART.	N.	ART.	N.	
4290/G-184 Ø 25	1	473/A-196 Ø 8x50	4	
907/A-191 foro Ø 26	1			
549/N-181 H. 2000 # 50x15	1			
706/N-181 # 50x15	1			
762/L-205 H. 1500 # 25x10 liscio	2			
Ø 14 liscio H. 3000	2			
5-579/011 Ø 14	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. 5-476/004		H. MIN. mm. 1230 - H. MAX. mm. 1700 - B. mm. 970		
ART.	N.	ART.	N.	
4290/G-184 Ø 25	1	5-573/012 Ø 12	3	
905/A-190 foro Ø 26	1	473/A-196 Ø 8x50	3	
459/80CG-272	1			
706/N-181 # 50x15	1			
Ø 12 liscio H. 3000	2			
549/N-181 H. 2000 # 50x15	1			
762/L-205 H. 1500 # 25x10 liscio	2			



ART. 5-477/001		H. MIN. mm. 1220 - H. MAX. mm. 1690 - B. mm. 950		
ART.	N.	ART.	N.	
4290/G-184 Ø 25	1	5-572/007 Ø 100 tondo Ø 16	2	
5-548/015 Ø 120 spess. 8	1	473/A-196 Ø 8x50	6	
706/N-181 # 50x15	1			
549/N-181 H. 2000 # 50x15	1			
762/L-205 H. 1500 # 25x10 liscio	4			
Ø 12 liscio H. 3000	2			
5-572/001 Ø 12	2			



ART. 5-477/002		H. MIN. mm. 1220 - H. MAX. mm. 1730 - B. mm. 990		
ART.	N.	ART.	N.	
074/T-389 Ø 30	1	473/A-196 Ø 8x50	4	
905/A-190 foro Ø 26	1			
706/N-181 # 50x15	1			
549/N-181 H. 2000 # 50x15	1			
Ø 14 liscio H. 3000	1			
762/L-205 H. 2000 # 25x10 liscio	2			
5-572/003 Ø 14	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. 5-477/003		H. MIN. mm. 1220 - H. MAX. mm. 1710 - B. mm. 1000	
ART.	N.	ART.	N.
074/T-389 Ø 30	1	5-573/003 2 Ø 8	3
905/A-190 foro Ø 26	1	5-573/006 2 Ø 8	3
706/N-181 H. 2000 + 50x15	1	473/A-196 Ø 8x50	3
549/N-181 H. 2000 + 50x15	1		
+ 25x10 liscio H. 2000	1		
5-572/007FM Ø 90 tondo Ø 8	2		
762/L-205 H. 1500 + 25x10 liscio	1		



ART. 5-477/004		H. MIN. mm. 1230 - H. MAX. mm. 1700 - B. mm. 1010	
ART.	N.	ART.	N.
074/T-389 Ø 30	1	5-573/002 2 Ø 8	3
905/A-190 foro Ø 26	1	5-573/004 2 Ø 8	3
706/N-181 H. 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. 5-478/001		H. MIN. mm. 1220 - H. MAX. mm. 1710 - B. mm. 940	
ART.	N.	ART.	N.
074/T-389 Ø 30	1	473/A-196 Ø 8x50	3
905/A-190 foro Ø26	1		
28/N-181 + 50x15	1		
549/N-181 H. 2000 + 50x15	1		
762/L-205 H. 1500 + 25x10 liscio	2		
Ø 12 liscio H. 3000	2		
5-576/001	3		

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



ART. 5-478/002		H. MIN. mm. 1250 - H. MAX. mm. 1720 - B. mm. 970	
ART.	N.	ART.	N.
03/T-186 Ø 30	1	473/A-196 Ø 8x50	4
905/A-190 foro Ø 26	1		
706/N-181 H. 50x15	1		
549/N-181 H. 2000 + 50x15	1		
762/L-205 H. 1500 + 25x10 liscio	2		
Ø 12 liscio H. 3000	2		
5-576/004 Ø 12	3		



ART. 5-478/003		H. MIN. mm. 1230 - H. MAX. mm. 1710 - B. mm. 930	
ART.	N.	ART.	N.
03/T-186 Ø 30	1	473/A-196 Ø 8x50	4
905/A-190 foro Ø 26	1		
706/N-181 H. 2000 + 50x15	1		
549/N-181 H. 2000 + 50x15	1		
762/L-205 H. 1500 + 25x10 liscio	2		
Ø 12 liscio H. 3000	2		
5-576/002 Ø 12	3		



ART. 5-478/004		H. MIN. mm. 1220 - H. MAX. mm. 1700 - B. mm. 910	
ART.	N.	ART.	N.
03/T-186 Ø 30	1	762/L-205 H. 1500 + 25x10 liscio	2
905/A-190 foro Ø 26	1		
706/N-181 + 50x15	1		
549/N-181 H. 2000 + 50x15	1		
Ø 12 liscio H. 3000	2		
5-576/003 Ø 12	3		
473/A-196 Ø 8x50	4		





ART. 5-479/001	H. MIN. mm. 1210 - H. MAX. mm. 1730 - B. mm. 1070				
ART.	N.	ART.	N.		
074-185 Ø 30	1	547-182 Ø 12 H. 3000	1		
906/A-190 foro Ø 26	1	5-572/004 Ø 12 su 547	2		
459/30-272	1	473/A-196 Ø 8x50	5		
706/N-181 H. 2000 + 50x15	1				
549/N-181 H. 2000 + 50x15	1				
734.FM Ø 12 Ø 90 su 547	2				
762-205 H. 1500 + 25x10	3				



ART. 5-479/002	H. MIN. mm. 1210 - H. MAX. mm. 1700 - B. mm. 950				
ART.	N.	ART.	N.		
062-184 Ø 25 H. 1300	1				
905/A-190 foro Ø 26	1				
28/N-181 H. 2000 + 50x15	1				
548/D-183 H. 2000 + 25x10 H. 2000	1				
549/N-181 H. 2000 + 50x15	1				
762-205 H. 1500 + 25x10	2				
5-600/008 Ø 12 su 547	3				



ART. 5-479/003	H. MIN. mm. 1220 - H. MAX. mm. 1730 - B. mm. 1030				
ART.	N.	ART.	N.		
012-186 Ø 30 liscio	1	5-562/007 Ø 12 liscio	1		
907/A-191 foro Ø 26	1	473/A-196 Ø 8x50	4		
706/N-181 H. 2000 + 50x15	1				
549/N-181 H. 2000 + 50x15	1				
762/L-205 H. 1500 + 25x10 liscio	2				
5-562/006 Ø 12 liscio	2				
528/C-218 Ø 12 liscio	2				

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

SCALE IN STILE CLASSICO IN FERRO TONDO LISCIO O IN PIATTO RIGATO  
CLASSIC STAIRS IN PLAIN ROUND OR IN GROOVED FLAT SECTION IRON



ART. 5-479/004	H. MIN. mm. 1210 - H. MAX. mm. 1600 - B. mm. 900				
ART.	N.	ART.	N.		
012-186 Ø 30 liscio	1	473/A-196 Ø 8x50	4		
907/A-191 foro Ø 26	1				
706/N-181 H. 2000 + 50x15	1				
549/N-181 H. 2000 + 50x15	1				
Ø 16 liscio H. 3000	1				
762/L-205 H. 1500 + 25x10 liscio	2				
5-578/008 Ø 16 liscio	3				



ART. 5-480/001	H. MIN. mm. 1220 - H. MAX. mm. 1750 - B. mm. 1040				
ART.	N.	ART.	N.		
03/T-186 Ø 30	1	5-572/007 Ø 16 Ø 100	2		
905/A-190 foro Ø 26	1	762/L-205 H. 1500 + 25x10 liscio	3		
549/N-181 H. 2000 + 50x15	1	5-571/003 Ø 12 liscio	2		
706/N-181 H. 2000 + 50x15	1	473/A-196 Ø 8x50	4		
Ø 12 liscio H. 3000	1				
1261-291	2				
1261/A-291	2				



ART. 5-480/002	H. MIN. mm. 1220 - H. MAX. mm. 1730 - B. mm. 1210				
ART.	N.	ART.	N.		
012-186 Ø 30 liscio	1	1261/A-291	2		
907/A-191 foro Ø 26	1	Ø 14 solcato H. 3000	1		
084-390 H. 25x12	1	762/L-205 H. 1500 + 25x10 liscio	3		
28/N-181 H. 2000 + 50x15	1	5-570/005 H. 16x8 solcato	2		
549/N-181 H. 2000 + 50x15	1	473/A-196 Ø 8x50	5		
734.FM Ø 14 su profilo solcato Ø 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



ART. 5-481/001		H. MIN. mm. 1210 - H. MAX. mm. 1690 - B. mm. 950	
ART.	N.	ART.	N.
076-185 Ø 25	1	Ø 12 liscio H. 3000	1
906/A-190 foro Ø 26	1	473/A-196 Ø 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 Ø 12	1		
5-581/003 Ø 12	1		



ART. 5-481/002		H. MIN. mm. 1240 - H. MAX. mm. 1690 - B. mm. 950	
ART.	N.	ART.	N.
5-541/004 con pomolo in ferro	1		
5-548/015 Ø 120 spess. 8	1		
+ 40x10 liscio H. 2000	1		
+ 25x10 liscio H. 2000	1		
Ø 12 liscio H. 3000	1		
5-581/012 Ø 12 liscio	1		
5-581/013 Ø 12 liscio	1		



ART. 5-482/001		H. MIN. mm. 1200 - H. MAX. mm. 1680 - B. mm. 940	
ART.	N.	ART.	N.
012/F-186 Ø 25	1		
906/A-190 foro Ø 26	1		
706/N-181 + 50x15	1		
549/N-181 H. 2000 + 50x15	1		
762-205 H. 1500 + 25x10	3		
5-582/008 Ø 14	5		
473/A-196 Ø 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. 5-482/002		H. MIN. mm. 1200 - H. MAX. mm. 1690 - B. mm. 970	
ART.	N.	ART.	N.
074-185 Ø 30	1	5-600/005 + 14x7	1
706/N-181 + 50x15	1	459/25-272	2
906/A-190 foro Ø 26	1	473/A-196 Ø 8x50	5
549/N-181 H. 2000 + 50x15	1		
459/30-272	11		
762-205 H. 1500 + 25x10	3		
5-582/011	5		



ART. 5-482/003		H. MIN. mm. 1200 - H. MAX. mm. 1680 - B. mm. 970	
ART.	N.	ART.	N.
5-543/004 Ø 30	1	473/A-196 Ø 8x50	5
907/A-191 foro Ø 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 Ø 90	2		
5-600/006 + 40x4	4		



ART. 5-482/004		H. MIN. mm. 1200 - H. MAX. mm. 1680 - B. mm. 970	
ART.	N.	ART.	N.
012/F-186 Ø 25	1		
906/A-190 foro Ø 26	1		
706/N-181 + 50x15	1		
549/N-181 H. 2000 + 50x15	1		
762-205 H. 1500 + 25x10	2		
5-582/009 Ø 14	6		
473/A-196 Ø 8x50	4		





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



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



ART.	N.	H. MIN. mm, 1240 - H. MAX. mm, 1700 - B. mm, 940
5-541/006 tubo Ø 42,4x2	1	
5-548/015 Ø 120 spess. 8	1	
5-555/002 2 Ø 10	1	
5-555/001 2 Ø 10	1	
Ø 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.	N.	H. MIN. mm, 1240 - H. MAX. mm, 1760 - B. mm, 1070
5-541/001 tubo Ø 42,4x2	1	
5-548/015 Ø 120 spess. 8	1	
tubo Ø 42,4x2 liscio H. 2000	1	
25x10 liscio H. 2000	1	
5-554/003 2 Ø 12 + 1 Ø 10	1	
Ø 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.	N.	H. MIN. mm, 1250 - H. MAX. mm, 1840 - B. mm, 1160
5-541/005 tubo Ø 42,4x2	1	
5-548/015 Ø 120 spess. 8	1	
40x10 liscio H. 2000	1	
25x10 liscio H. 2000	1	
5-556/005 2 Ø 12	3	
Ø 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.	N.	H. MIN. mm, 1240 - H. MAX. mm, 1740 - B. mm, 1050
5-541/001 tubo Ø 42,4x2	1	
5-548/015 Ø 120 spess. 8	1	
tubo Ø 42,4x2 liscio H. 2000	1	
25x10 liscio H. 2000	1	
5-554/002 2 Ø 12 + 1 Ø 10	3	
5-556/001 2 Ø 12	2	





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



ART. 5-487/003		H. MIN. mm. 1220 - H. MAX. mm. 1710 - B. mm. 940
ART.	N.	
075-185 Ø 25	1	
906/A-190 foro Ø 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 Ø 12 + # 12x6	2	
5-552/001 Ø 12	3	



ART. 5-487/004		H. MIN. mm. 1220 - H. MAX. mm. 1710 - B. mm. 950
ART.	N.	
075-185 Ø 25	1	
906/A-190 foro Ø 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 Ø 12 + # 12x6	2	
5-552/002 Ø 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**



ART. 5-488/001		H. MIN. mm. 1220 - H. MAX. mm. 1700 - B. mm. 900
ART.	N.	
184/ZC-389 Ø 24	1	
906/A-190 foro Ø 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 Ø 13	3	
2/228N-413 Ø 13	3	

**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**



ART. 5-489/001		H. MIN. mm. 1250 - H. MAX. mm. 1930 - B. mm. 1350
ART.	N.	
017-187	1	
5-548/016 Ø 130 spess. 8	1	
549/N-181 H. 2000 + 50x15	1	
# 25x10 liscio H. 2000	2	
3005/A-197 chiude 2 Ø 12	15	
3005/A-197 chiude 3/4 di 1 Ø 12	7	
ventaglio # 30x15	1	

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





ART. 5-490/002		H. MIN. mm, 1240 - H. MAX. mm, 1270 - B. mm, 970
ART.	N.	
5-541/006 tubo Ø 42,4x2	1	
5-548/015 Ø 120 spess. 8	1	
40x10 liscio H. 2000	1	
25x10 liscio H. 3000	1	
5-597/005 Ø 12	3	
5-597/004 Ø 12	3	



ART. 5-490/003		H. MIN. mm, 1210 - H. MAX. mm, 1750 - B. mm, 1020	
ART.	N.	ART.	N.
706/N-181 + 50x15	1	473/A-196 Ø 8x50	4
549/N-181 H. 2000 + 50x15	1		
074/T-389 Ø 30	1		
905/A-190 foro Ø 26	1		
762/L-205 H. 1500 + 25x10 liscio	2		
1714-409 Ø 12	2		
Ø 12 liscio H. 3000	1		



ART. 5-490/004		H. MIN. mm, 1220 - H. MAX. mm, 1770 - B. mm, 1050	
ART.	N.	ART.	N.
11011-239 Ø 25	1	473/A-196 Ø 8x50	4
907/A-191 foro Ø 26	1		
706/N-181 + 50x15	1		
549/N-181 H. 2000 + 50x15	1		
762/L-205 H. 1500 + 25x10 liscio	2		
624/AED-311 + 12x6	2		
Ø 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. 5-491/001		H. MIN. mm, 1250 - H. MAX. mm, 1700 - B. mm, 950
ART.	N.	
5-541/005 tubo Ø 42,4x2	1	
5-548/015 Ø 120 spess. 8	1	
25x10 liscio H. 3000	1	
40x10 liscio H. 2000	1	
5-554/001 2 Ø 10 + 1 Ø 10	3	
Ø 12 liscio H. 3000	1	



ART. 5-492/001		H. MIN. mm, 1250 - H. MAX. mm, 1740 - B. mm, 1020
ART.	N.	
5-541/005 tubo Ø 42,4x2	1	
5-548/015 Ø 120 spess. 8	1	
40x10 liscio H. 2000	1	
25x10 liscio H. 3000	1	
5-554/005 2 + 20x10 + 2 + 20x6	4	
20x10 liscio H. 3000	2	



ART. 5-493/001		H. MIN. mm, 1240 - H. MAX. mm, 1730 - B. mm, 1030
ART.	N.	
5-541/006 tubo Ø 42,4x2	1	
5-548/015 Ø 120 spess. 8	1	
40x10 liscio H. 2000	1	
25x10 liscio H. 3000	1	
5-554/004 1 Ø 12 + 1 Ø 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 Ø 42,4x2	1	
5-548/015 Ø 120 spess. 8	1	
40x10 liscio H. 2000	1	
25x10 liscio H. 2000	1	
5-556/003 2 Ø 10	2	
Ø 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 Ø 42,4x2	1	
5-548/015 Ø 120 spess. 8	1	
40x10 liscio H. 2000	1	
25x10 liscio H. 3000	1	
5-556/006 2 Ø 12	2	
5-556/004 2 Ø 12	1	



ART. 5-495/001		H. MIN. mm, 1230 - H. MAX. mm, 1700 - B. mm, 920	
ART.	N.	ART.	N.
11011-239 Ø25	1	5-562/004 Ø12 + # 12x6	3
907/A-191 foro Ø26	1		
549/CT-188 + 50x15 H. 2000	1		
706/CT-187 + 50x15	1		
762/L-205 H. 1500 + 25x10 liscio	2		
473/A-196 Ø8x50	4		
Ø12 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 Ø 25	1	
549/N-181 H. 2000 + 50x15	1	
907/A-191 foro Ø 26	1	
25x10 liscio H. 2000	1	
5-553/001 Ø 12 + 12x6	2	
Ø 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	Ø 12 liscio H. 3000	1
549/N-181 H. 2000 + 50x15	1	473/A-196 Ø8x50	5
28/N-181 + 50x15	1		
012-186 Ø 30 liscio	1		
907/A-191 foro Ø 26	1		
762/L-205 H. 1500 + 25x10 liscio	2		
5-553/003 Ø 12 + 12x6	2		



ART. 5-497/001		H. MIN. mm. 1220 - H. MAX. mm. 1700 - B. mm. 920	
ART.	N.	ART.	N.
075-185 Ø 25	1	473/A-196 Ø 8x50	4
906/A-190 foro Ø 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 Ø 12 + 12x6	2		
5-552/001 Ø 12	3		



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



ART.	N.	ART.	N.
075-185 Ø25	1	473/A-196 Ø8x50	4
906/A-190 foro Ø26	1		
549/F-188 H. 2000 + 50x12	1		
706/F-187 + 50x12	1		
762/L-205 H. 1500 + 25x10 liscio	2		
5-553/005 Ø12 + #12x6	2		
5-552/002 Ø12	3		

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



ART.	N.	ART.	N.
062-184 Ø25	1		
549/N-181 + 50x15	1		
28/N-181 + 50x15	1		
906/A-190 foro Ø26	1		
762/L-205 H. 1500 + 25x10 liscio	2		
5-562/002 Ø12	6		
473/A-196 Ø8x50	3		



ART.	N.	ART.	N.
076-185 Ø25	1		
906/A-190 foro Ø26	1		
549/N-181 H. 2000 + 50x15	1		
706/N-181 + 50x15	1		
762/L-205 H. 1500 + 25x10 liscio	2		
5-562/001 Ø12	6		
473/A-196 Ø8x50	4		

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



ART.	N.	ART.	N.
062-184 Ø25	1		
906/A-190 foro Ø26	1		
549/N-181 H. 2000 + 50x15	1		
28/N-181 + 50x15	1		
762/L-205 H. 1500 + 25x10 liscio	2		
5-562/003 Ø12	6		
473/A-196 Ø8x50	3		

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



ART.	N.	ART.	N.
08/8-390 Ø30	1	473/A-196 Ø8x50	4
907/A-191 foro Ø26	1		
549/F-188 H. 2000 + 50x12	1		
706/F-187 + 50x12	1		
762/L-205 H. 1500 + 25x10 liscio	2		
5-551/002 Ø12 + #12x6	2		
5-552/009 Ø12	3		

**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.	ART.	N.
062-184 Ø25 liscio	1	459/30-272	2
084-390 + 25x12	1	Ø12 liscio H. 3000	1
549/N-181 H. 2000 + 50x15	1	473/A-196 Ø8x50	4
28/N-181 + 50x15	1		
907/A-191 foro Ø26	1		
762/L-205 H. 1500 + 25x10 liscio	2		
5-551/001 Ø12 + #12x6	2		



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



ART.	N.	H. MIN. mm, 1250 - H. MAX. mm, 1730 - B. mm, 1020
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 $\varnothing$ 12 + # 12x6	2	
$\varnothing$ 12 liscio H. 2000	2	

SCALA IN STILE CLASSICO CON PALETTI IN FERRO QUADRO LISCIO, CON FORGIATURA MODERNA  
STAIR WITH PLAIN SQUARE IRON BARS, WITH MODERN FORGING



ART.	N.	H. MIN. mm, 1220 - H. MAX. mm, 1720 - B. mm, 920
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	

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



ART.	N.	H. MIN. mm, 1220 - H. MAX. mm, 1720 - B. mm, 910
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 $\varnothing$ 12 + # 12x6	4	
473/A-196 $\varnothing$ 8x50	4	

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



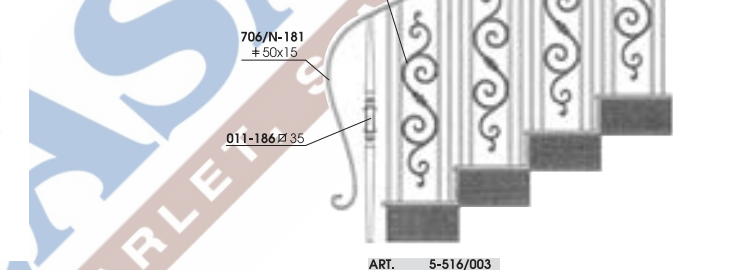
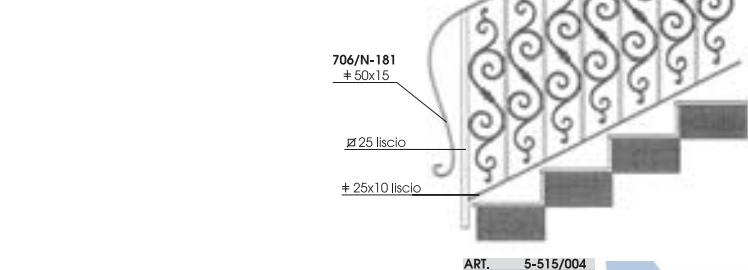
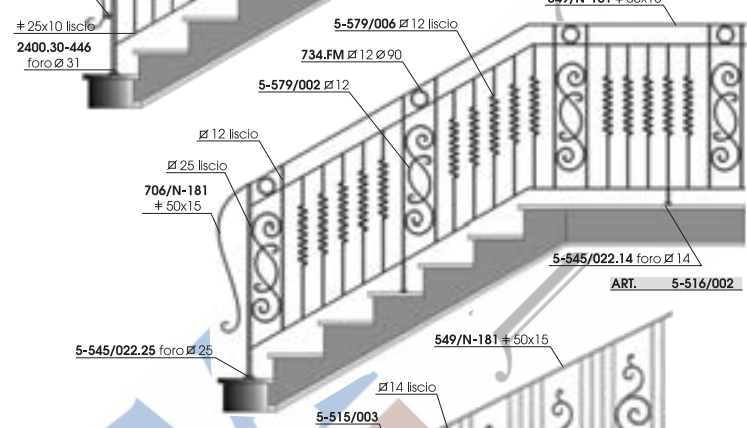
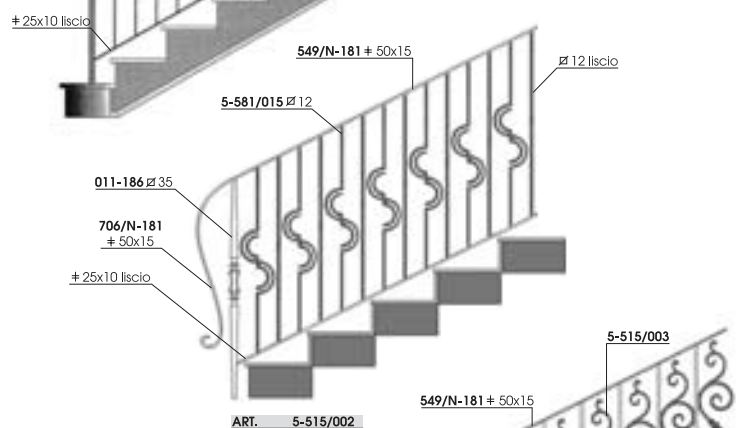
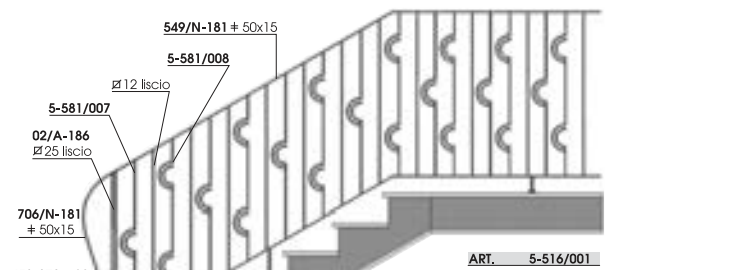
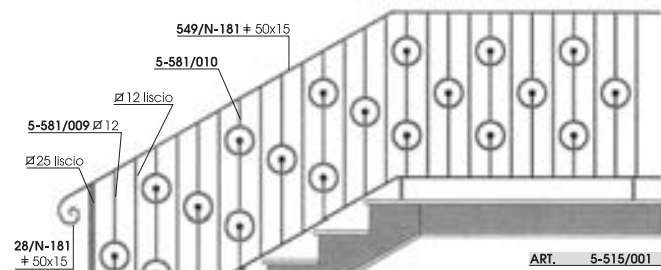
ART.	N.	H. MIN. mm, 1230 - H. MAX. mm, 1740 - B. mm, 1000
524/C-389 $\varnothing$ 30	1	
905/A-190 foro $\varnothing$ 26	1	
549/N-181 H. 2000 + 50x15	1	
706/N-181 + 50x15	1	
762/L-205 H. 1500 + 25x10 liscio	2	
5-598/003 + 12x6 + $\varnothing$ 13	2	
2/ZN-413 $\varnothing$ 13	1	

SCALA IN STILE BAROCCO CON RICCI SU PIATTO RIGATO, FIORI E FOGLIE  
BAROQUE STAIR WITH GROOVED FLAT SECTION SCROLLS, FLOWERS AND LEAVES



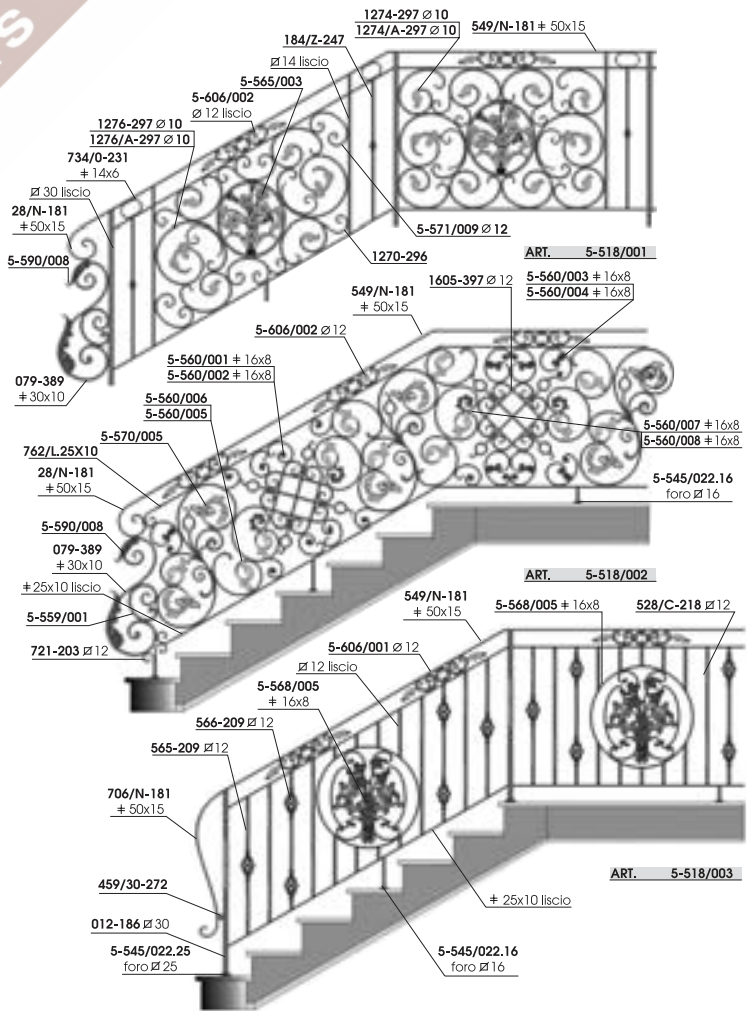
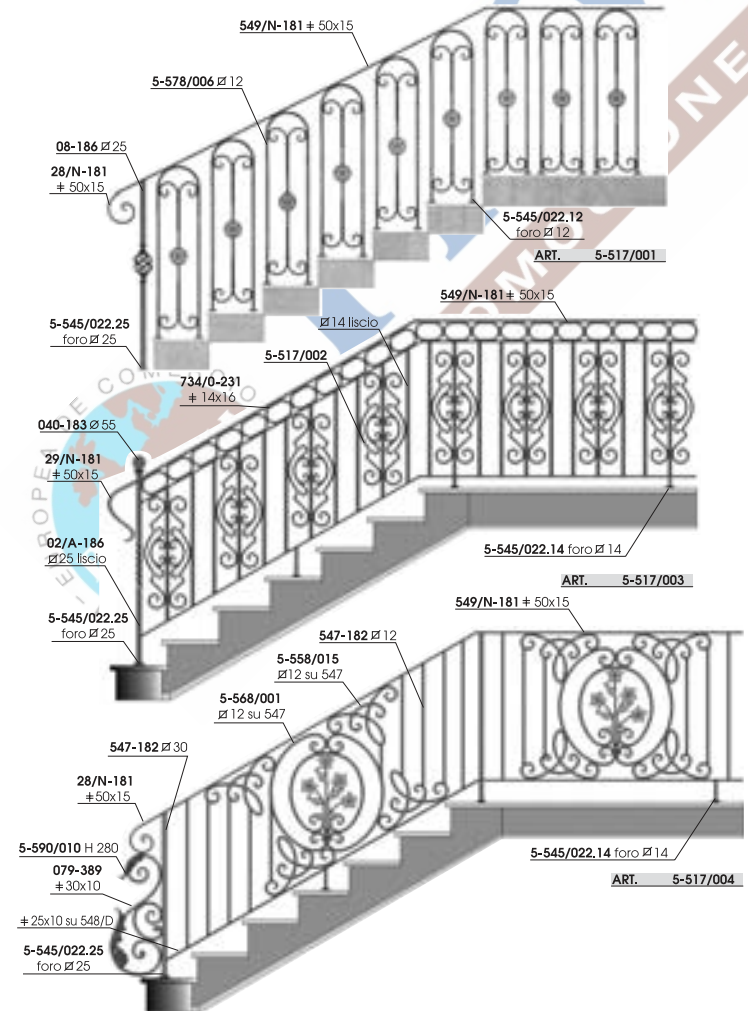
ART.	N.	H. MIN. mm, 1140 - H. MAX. mm, 1830 - B. mm, 1270
5-542/001	1	
549/N-181 H. 2000 + 50x15	1	
29/N-181 + 50x15	1	
5-606/002 + 16x8 solcato	1	
# 25x10 liscio H. 3000	2	
5-560/005 + 16x8 solcato	1	
5-560/006 + 16x8 solcato	1	
5-561/005 + 16x8 solcato	1	
5-561/006 + 16x8 solcato	1	
5-561/003 + 16x8 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	





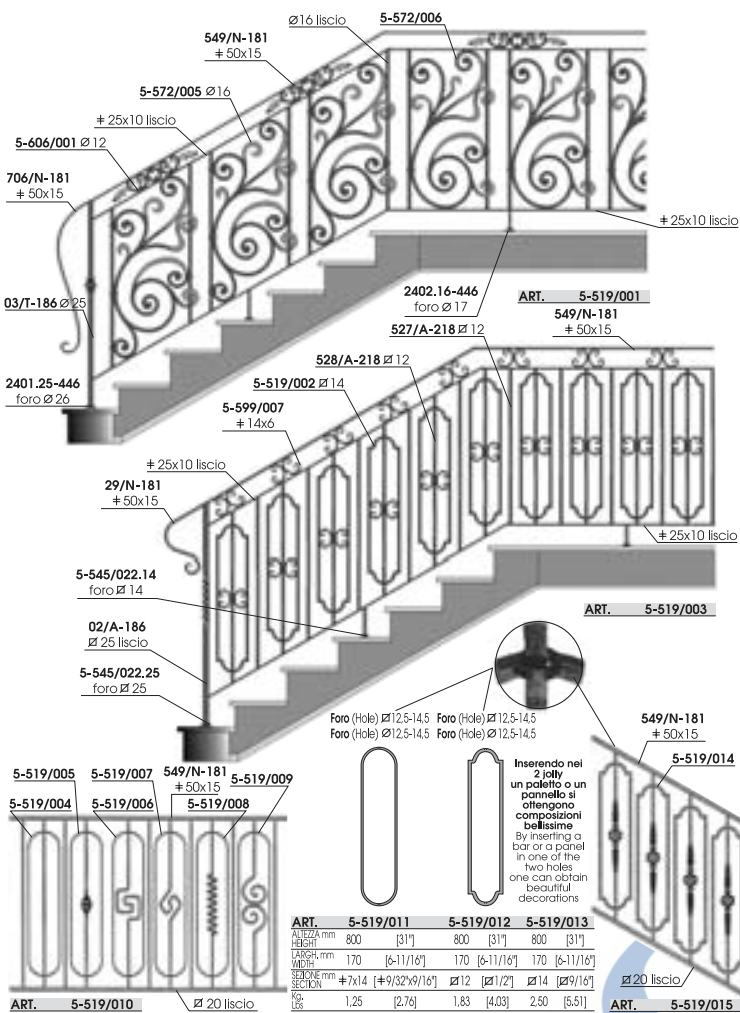
**SCALE COMPOSTE DA PANNELLI CLASSICI IN FERRO QUADRO E PIATTO LISCIO**  
STAIRS MADE OF CLASSIC PANELS IN PLAIN SQUARE AND FLAT SECTION IRON

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

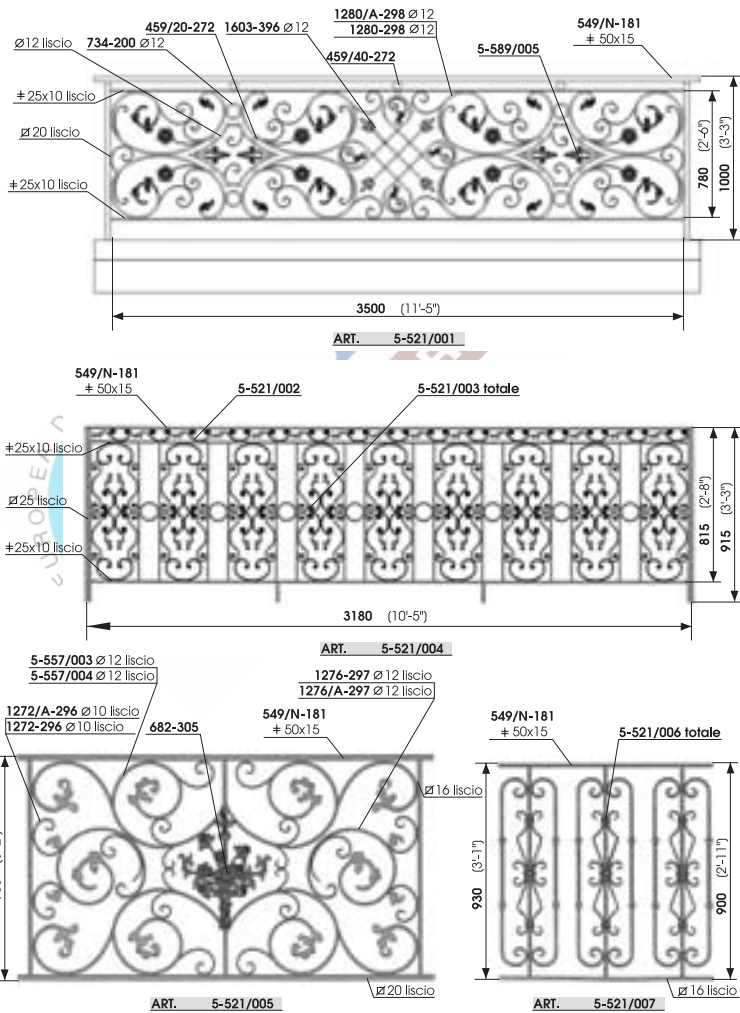




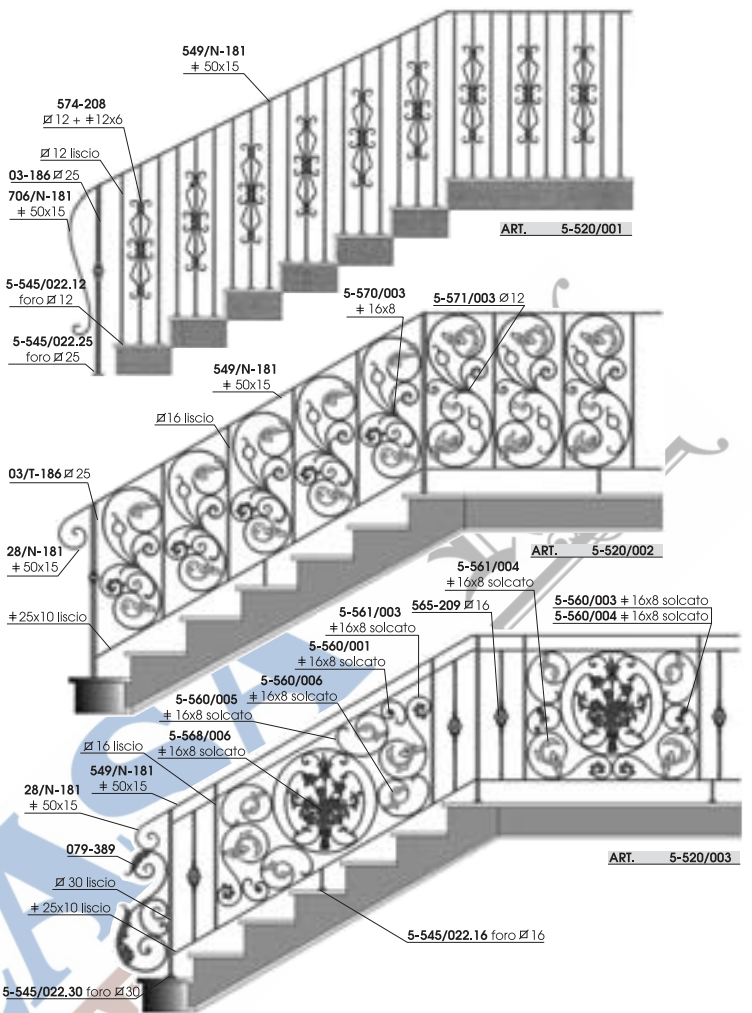
**SCALE COMPOSTE DA PANNELLI CLASSICI IN FERRO QUADRO E PIATTO LISCIO**  
STAIRS MADE OF CLASSIC PANELS IN PLAIN SQUARE AND FLAT SECTION IRON



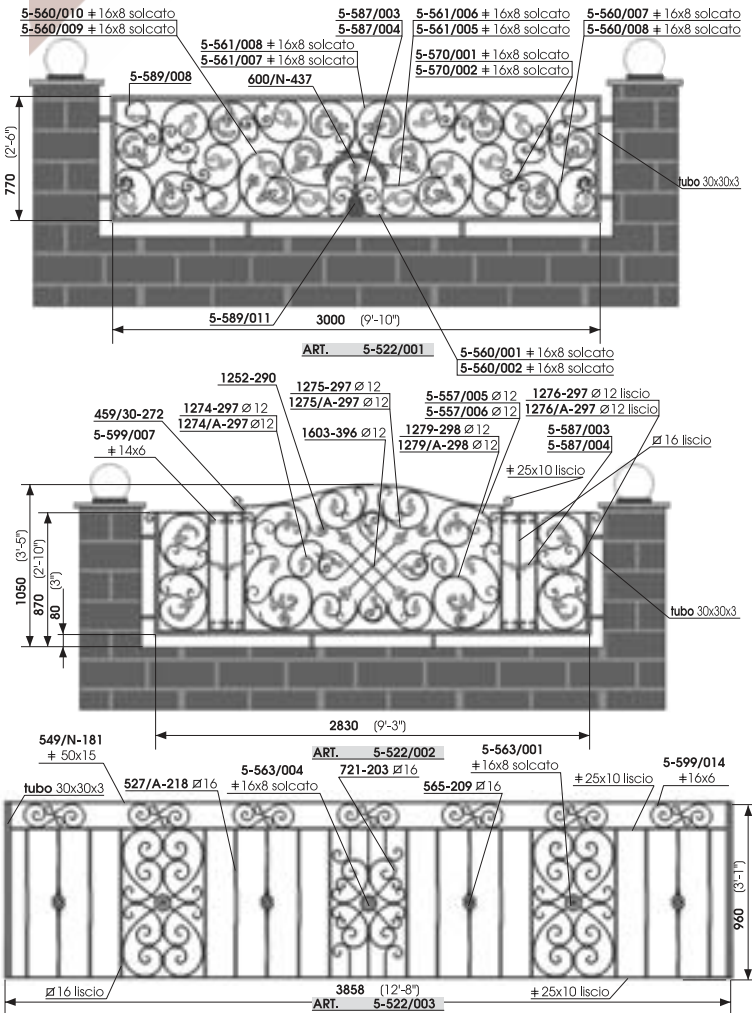
POGGIOLI REALIZZATI CON PANNELLI IN STILE BAROCCO E IN STILE CLASSICO  
BALUSTERS REALIZED WITH BAROQUE AND CLASSIC STYLE PANELS



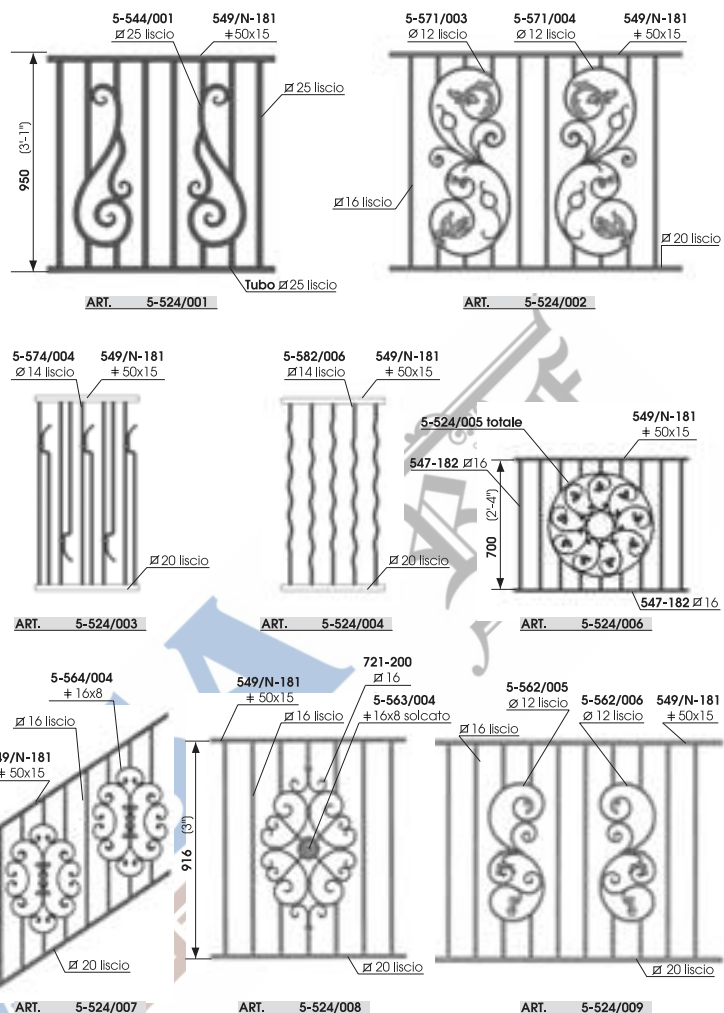
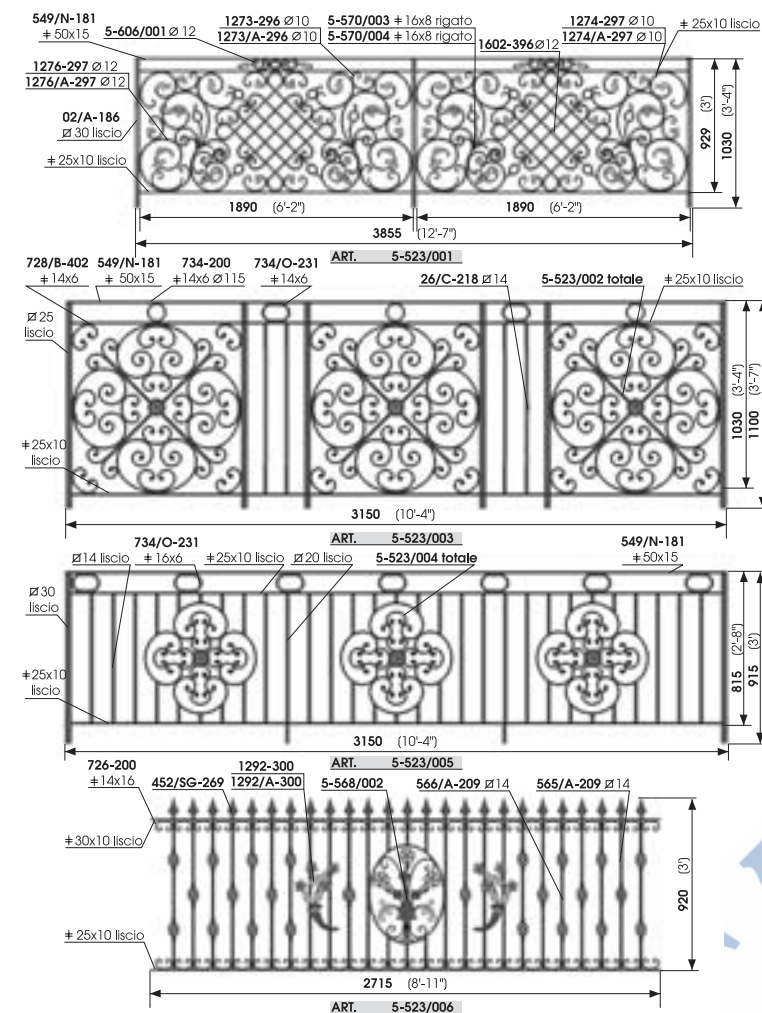
SCALE COMPOSTE DA PANNELLI CLASSICI O BAROCCHI IN FERRO QUADRO BATTUTO E TONDO MAGLIATO  
STAIRS MADE OF BAROQUE AND CLASSIC PANELS IN HAMMERED SQUARE AND ROUND SECTION IRON



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





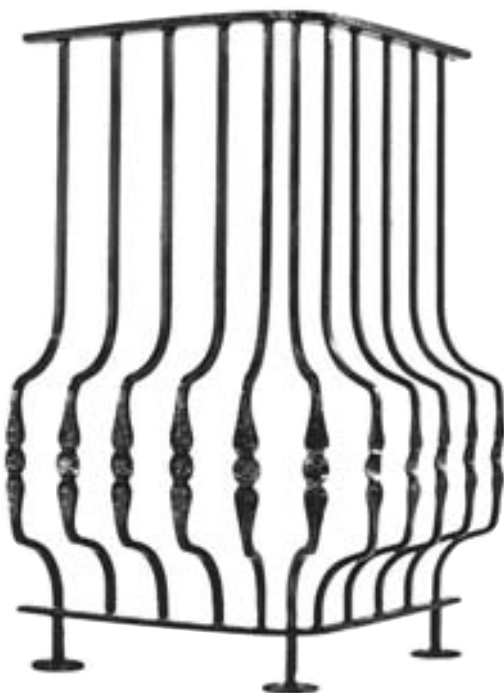




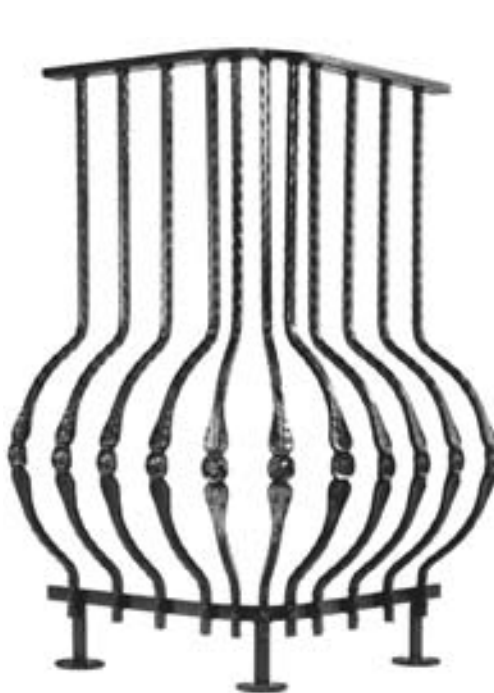
**PARAPETTO FORMATO DA ELEMENTI A SEZIONE QUADRA**  
RAILINGS WITH SQUARE BELLY BARS

**PARAPETTO FORMATO DA ELEMENTI FORGIATI A DISEGNO MODERNO**  
RAILINGS WITH FORGED MODERN BELLY BARS

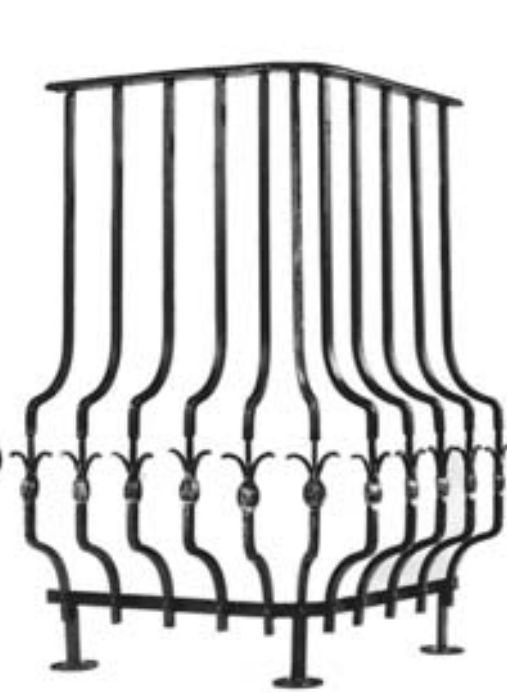
**PARAPETTO COSTITUITO DA PALETTI FORGIATI**  
RAILINGS WITH FORGED BELLY BARS



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



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

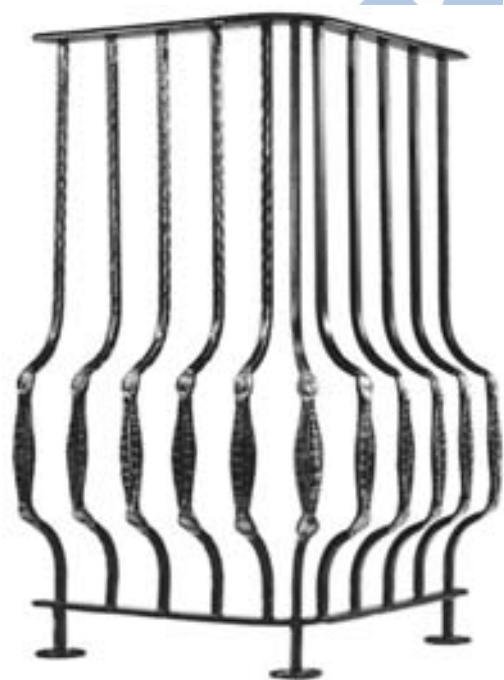


ART.	N.	H, mm, 940-1020 - B, mm, 500+500
<b>ART. 5002-171 Kg. 24</b>		
025-186 su profilo 549/AT + 50x15	1	
549/AT-188 + 50x15 H. 500	1	
+ 25x10 H. 1000 liscio	1	
4060-221 Ø 14 liscio H. 900	11	
473/A-196 Ø 6x35	11	
904/A-190 foro Ø 21	3	

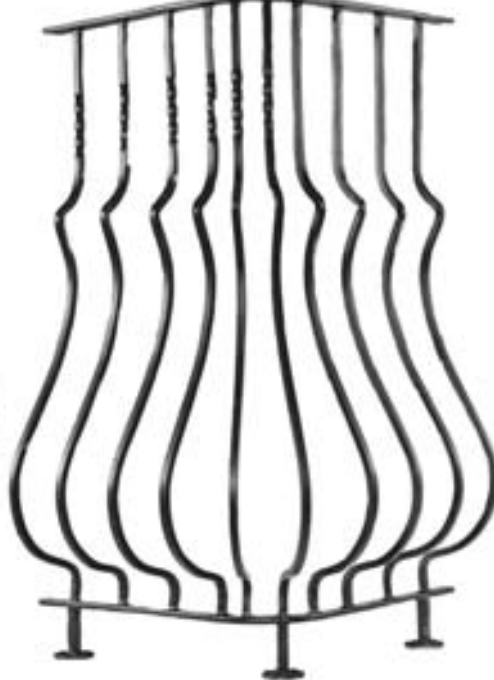
**PARAPETTO CON ELEMENTI FORGIATI A DISEGNO MODERNO**  
RAILINGS WITH FORGED MODERN BELLY BARS

**PARAPETTO CLASSICO A DISEGNO SEMPLICE**  
CLASSIC RAILINGS WITH UNADORNED STYLES

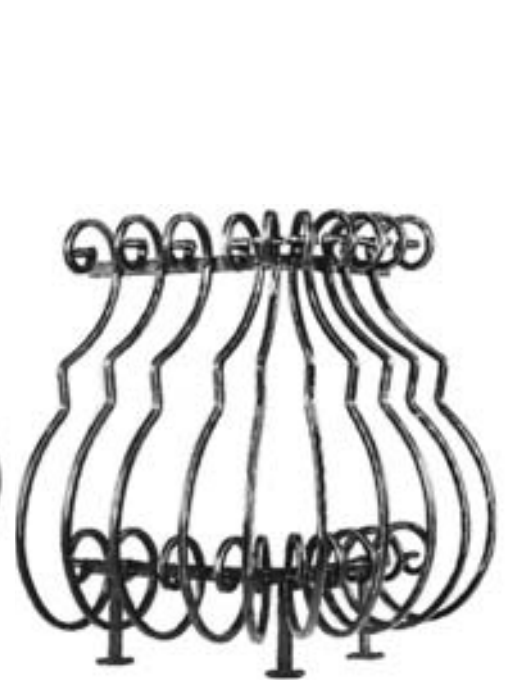
**PARAPETTO CLASSICO CON PALETTI BOMBATI**  
CLASSIC RAILINGS WITH CURVED BELLY BARS



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



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



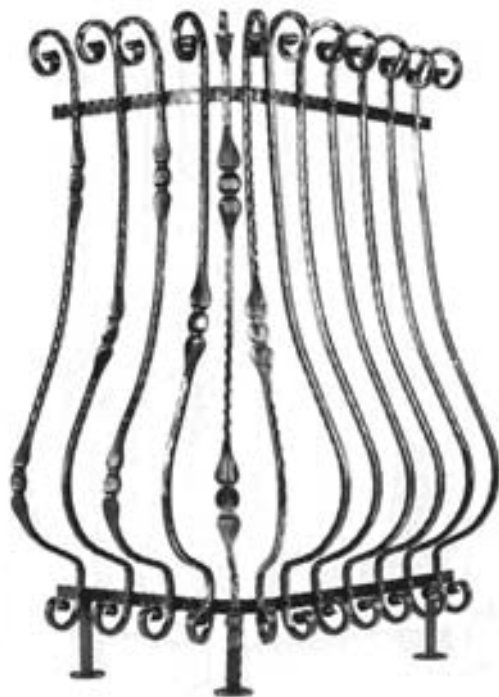
ART.	N.	H, mm, 650-720 - B, mm, 400+430
<b>ART. 5005-172 Kg. 18</b>		
548-182 + 25x10 H. 2000	1	
170-254 Ø 12 su profilo 547	10	
473/A-196 Ø 6x35	20	
903/A-190 foro Ø 13	3	



**PARAPETTO IN PALETTI FORGIATI A BOMBATURA**  
RAILINGS WITH FORGED BELLY BARS

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

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



ART.	N.	H. mm, 1000-1090 - B. mm, 450+600
548-182 +25x10 H. 2000	1	
78/Z-254 Ø12 H. 1000	3	
79/Z-254 Ø12 H. 1000	3	
77/Z-254 Ø12 H. 1000	6	
903/A-190 foro Ø13	3	
473/A-196 Ø6x35	24	



ART.	N.	H. mm, 1000-1100 - B. mm, 500+500
548-182 +25x10 H. 2000	1	
80/Z-254 Ø12 H. 1000	4	
77/Z-254 Ø12 H. 1000	5	
473/A-196 Ø6x35	18	
903/A-190 foro Ø13	3	
3005/17-197 chlude n°1 Ø12+1 +12x6	8	
3005/17-197 chlude n°1 Ø12+2 +12x6	9	

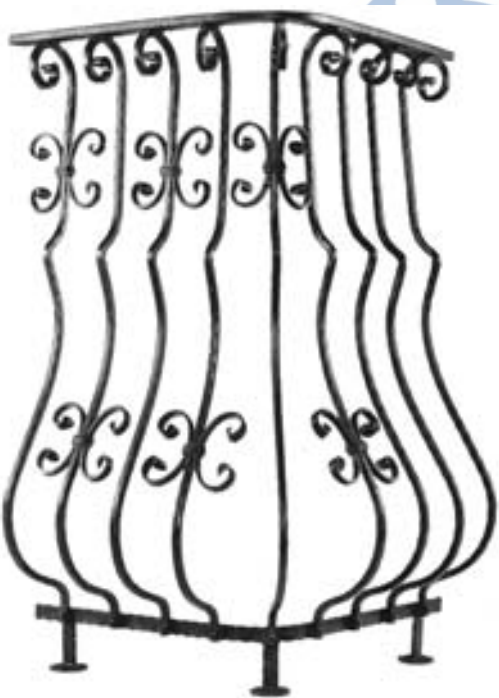


ART.	N.	H. mm, 960-1040 - B. mm, 350+600
026-186 su profilo 702 + 40x15	1	
702-188 +40x15 H. 500	1	
548-182 +25x10 H. 1000	1	
33/Z-254 Ø12 H. 900	5	
34/Z-254 Ø12 H. 900	5	
76/Z-254 Ø12 H. 900	2	
473/A-196 Ø6x35	12	

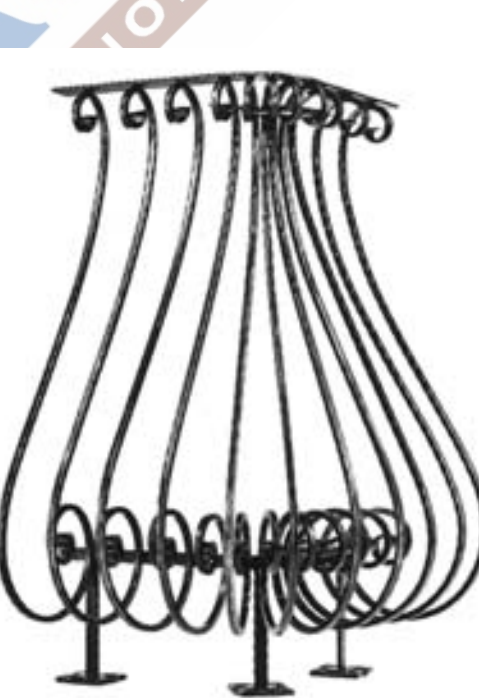
**PARAPETTO CON PALETTI FORGIATI A MANO BOMBATI**  
RAILINGS WITH HAND FORGED BELLY BARS

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

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



ART.	N.	H. mm, 960-1040 - B. mm, 500+500
026-186 su profilo 702 + 40x15	1	
702-188 +40x15 H. 500	1	
548-182 +25x10 H. 1000	1	
39/Z-254 Ø12 H. 900	3	
38/Z-254 Ø12 H. 900	3	
38/Z-254 H. 900 senza ricci laterali	3	
473/A-196 Ø6x35	9	



ART.	N.	H. mm, 940-1050 - B. mm, 400+400
025-186 su profilo 701 + 50x8	1	
701-188 +50x8 H. 500	1	
548-182 +25x10 H. 1000	1	
171/12-254 Ø12 H. 950	11	
473/A-196 Ø6x35	11	
906/A-190 foro Ø26	3	



ART.	N.	H. mm, 890-970 - B. mm, 500+500
+ 25x8 liscio H. 2000	1	
166-256 +25x6 H. 875	5	
166/1-256 +25x6 H. 875	4	
473/A-196 Ø8x25	18	
904/A-190 foro Ø21	3	

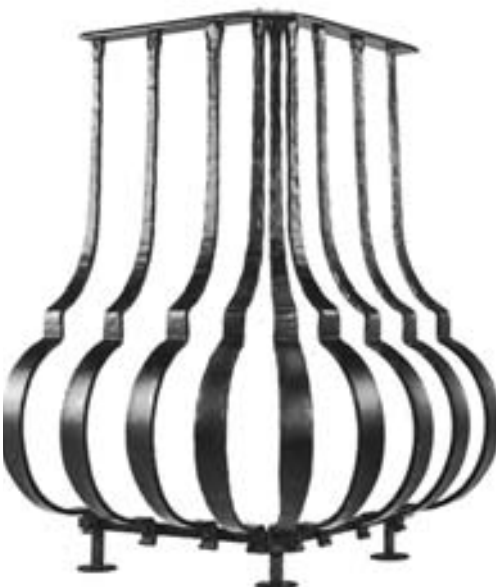


**PARAPETTO FORMATO DA PIATTI FORGIATI A MANO**  
RAILINGS WITH HAND FORGED FLAT BARS



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



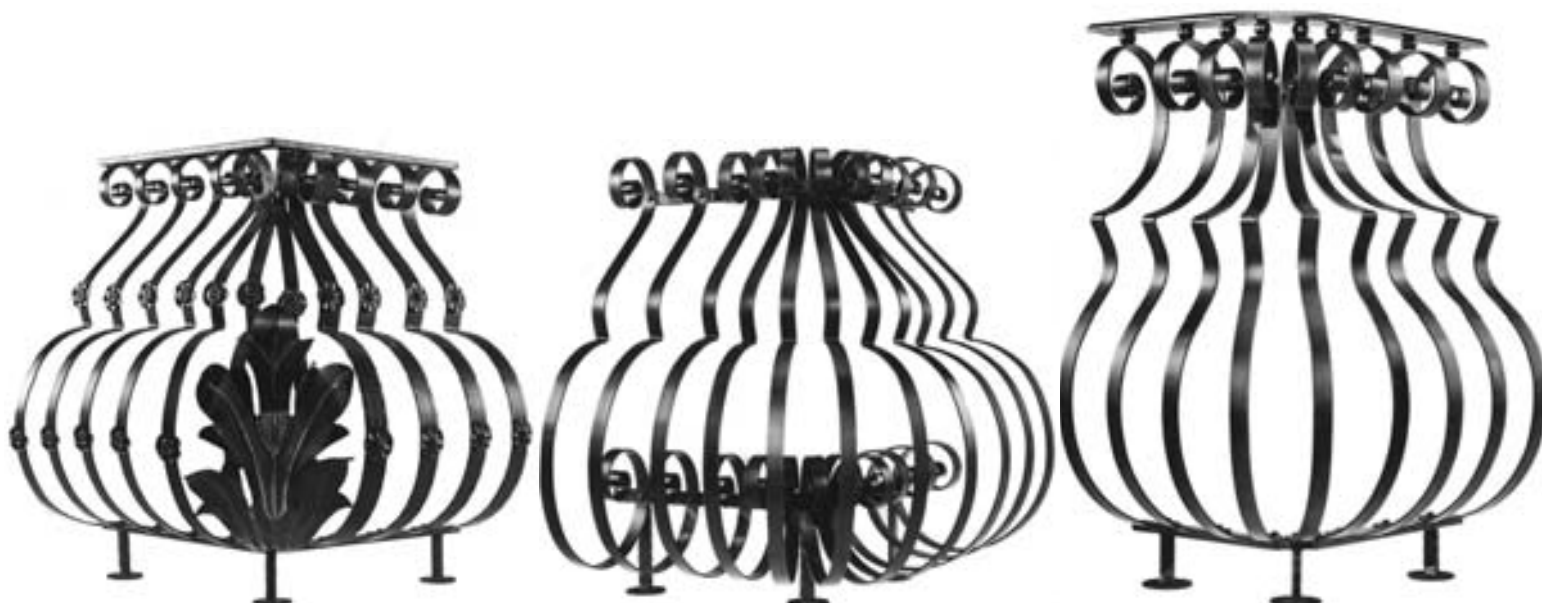
ART.	N.	H. mm, 930-1010 - B. mm, 450+540
025-186 su profilo 549/AT + 50x15	1	
549/AT-188 + 50x15 H. 500	1	
+ 30x15 liscio H. 1000	1	
552-253 + 40x6 H. 1000	5	
552-253 senza ricci laterali + 40x6 H. 1000	3	
473/A-196 Ø 8x35	8	
904/A-190 foro Ø 21	4	

**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.	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.	N.	ART.	N.
548-182 + 30x10 H. 2000	1		
157/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.	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.	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.	N.	ART.	N.
026-186 su profilo 702 + 40x15	1		
702-188 + 40x15 H. 600	1		
+ 30x15 liscio H. 2000	1		
163-256 + 30x4 H. 800	8		
163-256 + 40x4 H. 800	3		
473/A-196 Ø 8x30	22		
904/A-190 foro Ø 21	3		

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



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 Ø 13

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



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

**PARAPETTO COSTITUITO DA PIATTO FORGIATO**  
RAILINGS WITH FORGED FLAT BAR



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

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



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

**PARAPETTO COSTITUITO DA ELEMENTI VERTICALI FORGIATI**  
RAILINGS WITH FORGED VERTICAL ELEMENTS



ART. 5028-178	Kg. 24	H. mm. 950-1000 - B. mm. 450+500
ART.	N.	
30x10 liscio	1	H. 2000
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 Ø 21

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



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



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



ART. 5030-178	Kg. 16	H. mm. 860-950 - B. mm. 500+500
ART.	N.	
25x10 liscio H. 2000	1	
61/Z-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. 5031-178	Kg. 28	H. mm. 970-1070 - B. mm. 500+500
ART.	N.	
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. 5032-179	Kg. 12	H. mm. 510-590 - B. mm. 500+500
ART.	N.	
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. 5033-179	Kg. 8	H. mm. 340-420 - B. mm. 270+270
ART.	N.	
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. 5034-179	Kg. 14	H. mm. 590-670 - B. mm. 400+500
ART.	N.	
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. 5035-179	Kg. 12	H. mm. 570-650 - B. mm. 350+350
ART.	N.	
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	