



**SPECIFICHE TECNICHE SPECCHI CONVESSI IN ACCIAIO INOX  
VER. 01/2011**



## SPECIFICHE TECNICHE SPECCHI CONVESSI PER INTERNO VER. 01/2011

Specchi Convessi per Interno in Acciaio Inox										
DIMENSIONI (mm)	PESO (kg)	MATERIALE DELLA LENTE	SPESSORE LENTE (mm)	MATERIALE DEL RETRO	SPESSORE DEL RETRO (mm)	VISIERA	ANELLO DI PROTEZIONE	MATERIALE DELLA STAFFA	DIAMETRO STAFFA (mm)	RAGGIO (mm)
490	2,5	AISI 202	0,5	Struttura Incrociata in AISI 202	0,8	n.a.	Materiale PVC nero	Lamiera Zincata	n.a.	n.a.
600	3,8	AISI 202	0,5	Struttura Incrociata in AISI 202	0,8	n.a.	Materiale PVC nero	Lamiera Zincata	n.a.	2200

Dati puramente indicativi soggetti a possibili modifiche unilaterali





## SPECIFICHE TECNICHE SPECCHI CONVESSI PER ESTERNO VER. 01/2011

Specchi Convessi per Esterno in Acciaio Inox										
DIMENSIONI (mm)	PESO (kg)	MATERIALE DELLALENTE	SPESSORELENTE (mm)	MATERIALE DEL RETRO	SPESSORE DEL RETRO (mm)	VISIERA	ANELLO DI PROTEZIONE	MATERIALE DELLA STAFFA	DIAMETRO STAFFA (mm)	RAGGIO (mm)
320	1,5	AISI 202	0,6	AISI 430	0,5	Polycarbonato - Resistente ai raggi UV	Materiale PVC - Resistente ai raggi UV	Lamiera Zincata	n.a.	n.a.
490	3,5	AISI 202	0,5	AISI 430	0,7	Polycarbonato - Resistente ai raggi UV	Materiale PVC - Resistente ai raggi UV	Lamiera Zincata	n.a.	n.a.
600	11	AISI 202 o AISI 304*	0,7	Lamiera Zincata	0,9	Polycarbonato - Resistente ai raggi UV	Materiale PVC - Resistente ai raggi UV	Lamiera Zincata	76 **	2200
800	15	AISI 202 o AISI 304*	0,7	Lamiera Zincata	0,9	Polycarbonato - Resistente ai raggi UV	Materiale PVC - Resistente ai raggi UV	Lamiera Zincata	76 **	3000
1000	21	AISI 202 o AISI 304*	0,8	Lamiera Zincata	1,0	Polycarbonato - Resistente ai raggi UV	Materiale PVC - Resistente ai raggi UV	Lamiera Zincata	76 **	3600
450x600	9	AISI 304	0,9	Lamiera Zincata	0,9	AISI 430	Materiale PVC - Resistente ai raggi UV	Lamiera Zincata	76 **	2200
600x800	13	AISI 304	0,9	Lamiera Zincata	0,9	AISI 430	Materiale PVC - Resistente ai raggi UV	Lamiera Zincata	76 **	3000

\* Secondo disponibilità

\*\* Disponibile in diverse versioni

Dati puramente indicativi, soggetti a possibili modifiche unilaterali





## SPECIFICHE TECNICHE SPECCHI CONVESSI ABS VER. 01/2011

Specchi Convessi per Esterno in Acciaio Inox e Plastica ABS									
DIMENSIONI (mm)	PESO (kg)	MATERIALE DELLA LENTE	SPESSORE LENTE (mm)	MATERIALE DEL RETRO	MATERIALE DELLA CORNICE	MATERIALE RIFLETTENTE	MATERIALE DELLA STAFFA	DIAMETRO STAFFA (mm)	RAGGIO (mm)
600	8	AISI 202 o AISI 304*	0,7	Plastica ABS – Resistente ai raggi UV e agli urti	Plastica ABS Bianca e Rossa Resistente ai raggi UV con adesivi riflettenti rossi	Adesivi riflettenti 3M	Lamiera Zincata	76 *	2200
800	12	AISI 202 o AISI 304*	0,7	Plastica ABS – Resistente ai raggi UV e agli urti	Plastica ABS Bianca e Rossa Resistente ai raggi UV con adesivi riflettenti rossi	Adesivi riflettenti 3M	Lamiera Zincata	76 *	3000
450x600	8	AISI 304	0,9	Plastica ABS – Resistente ai raggi UV e agli urti	Plastica ABS Bianca e Rossa Resistente ai raggi UV con adesivi riflettenti rossi	Adesivi riflettenti 3M	Lamiera Zincata	76 *	2200
600x800	12	AISI 304	0,9	Plastica ABS – Resistente ai raggi UV e agli urti	Plastica ABS Bianca e Rossa Resistente ai raggi UV con adesivi riflettenti rossi	Adesivi riflettenti 3M	Lamiera Zincata	76 *	3000

\* Secondo disponibilità

\*\* Disponibile in diverse versioni

Dati puramente indicativi soggetti a possibili modifiche unilaterali