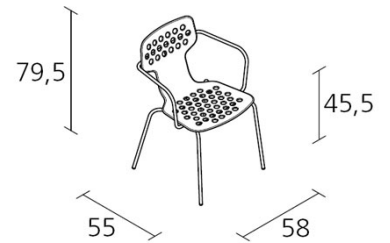


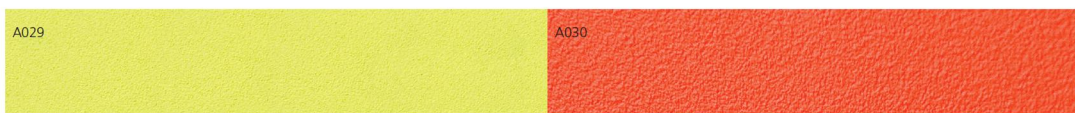
# open chair 080 design James Irvine



Stacking chair with arms lacquered for outdoor use. Structure in steel, seat and back in sheet-steel.

## colors, structure

acciaio verniciato - stove enamelled steel  
Stahl lackiert - acier laqué - gelakt staal



# Certificazioni

Registro	Prova Verifica	Norma	Data	Posizione
09 6487	backrest impact test	UNI EN 581-2/02 par.6.2.2.4	18/02/2009	
09 6487	backrest durability test	UNI EN 581-2/02 par.6.3.2.2	18/02/2009	
09 6487	seat static load	UNI EN 581-2/02 par.6.2.2.1	18/02/2009	
09 6487	front legs static load test	UNI EN 581-2/02 par.6.5.2.1	18/02/2009	
09 6487	lateral legs static load test	UNI EN 581-2/02 par.6.5.2.2	18/02/2009	
09 6487	arm static load test	UNI EN 581-2/02 par.6.4.2.1	18/02/2009	
09 6487	backrest static test	UNI EN 581-2/02 par.6.3.2.1	18/02/2009	
09 6487	arm durability test	UNI EN 581-2/02 par.6.4.2.2	18/02/2009	
09 6487	seat durability test	UNI EN 581-2/02 par.6.2.2.2	18/02/2009	
09 6487	arm impact test	UNI EN 581-2/02 par.6.4.2.3	18/02/2009	
09 6487	seat impact test	UNI EN 581-2/02 par.6.2.2.3	18/02/2009	
09 6487	backrest durability test	UNI EN 581-2/02 par.6.3.2.2	18/02/2009	
09 6487	seat static load	UNI EN 581-2/02 par.6.2.2.1	18/02/2009	
09 6487	front legs static load test	UNI EN 581-2/02 par.6.5.2.1	18/02/2009	
09 6487	lateral legs static load test	UNI EN 581-2/02 par.6.5.2.2	18/02/2009	
09 6487	arm static load test	UNI EN 581-2/02 par.6.4.2.1	18/02/2009	
09 6487	backrest static test	UNI EN 581-2/02 par.6.3.2.1	18/02/2009	
09 6487	arm durability test	UNI EN 581-2/02 par.6.4.2.2	18/02/2009	
09 6487	seat durability test	UNI EN 581-2/02 par.6.2.2.2	18/02/2009	
09 6487	arm impact test	UNI EN 581-2/02 par.6.4.2.3	18/02/2009	
09 6487	seat impact test	UNI EN 581-2/02 par.6.2.2.3	18/02/2009	
09 6487	backrest impact test	UNI EN 581-2/02 par.6.2.2.4	18/02/2009	
09 6487	backrest durability test	UNI EN 581-2/02 par.6.3.2.2	18/02/2009	
09 6487	seat static load	UNI EN 581-2/02 par.6.2.2.1	18/02/2009	
09 6487	front legs static load test	UNI EN 581-2/02 par.6.5.2.1	18/02/2009	
09 6487	lateral legs static load test	UNI EN 581-2/02 par.6.5.2.2	18/02/2009	
09 6487	arm static load test	UNI EN 581-2/02 par.6.4.2.1	18/02/2009	
09 6487	backrest static test	UNI EN 581-2/02 par.6.3.2.1	18/02/2009	
09 6487	arm durability test	UNI EN 581-2/02 par.6.4.2.2	18/02/2009	
09 6487	seat durability test	UNI EN 581-2/02 par.6.2.2.2	18/02/2009	

09 6487	arm impact test	UNI EN 581-2/02 par.6.4.2.3	18/02/2009
09 6487	seat impact test	UNI EN 581-2/02 par.6.2.2.3	18/02/2009
09 6487	backrest impact test	UNI EN 581-2/02 par.6.2.2.4	18/02/2009
09 6487	backrest durability test	UNI EN 581-2/02 par.6.3.2.2	18/02/2009
09 6487	seat static load	UNI EN 581-2/02 par.6.2.2.1	18/02/2009
09 6487	front legs static load test	UNI EN 581-2/02 par.6.5.2.1	18/02/2009
09 6487	lateral legs static load test	UNI EN 581-2/02 par.6.5.2.2	18/02/2009
09 6487	arm static load test	UNI EN 581-2/02 par.6.4.2.1	18/02/2009
09 6487	backrest static test	UNI EN 581-2/02 par.6.3.2.1	18/02/2009
09 6487	arm durability test	UNI EN 581-2/02 par.6.4.2.2	18/02/2009
09 6487	seat durability test	UNI EN 581-2/02 par.6.2.2.2	18/02/2009
09 6487	arm impact test	UNI EN 581-2/02 par.6.4.2.3	18/02/2009
09 6487	seat impact test	UNI EN 581-2/02 par.6.2.2.3	18/02/2009
09 6487	backrest impact test	UNI EN 581-2/02 par.6.2.2.4	18/02/2009