

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**  
**n° IT0121/01**  
**MasterGlenium ACE 345**

- 1) Codice di identificazione unico del prodotto-tipo  
**EN 934-2 Prospetto 3.1 – 3.2**
- 2) Usi previsti  
**Additivo riduttore di acqua ad alta efficacia/superfluidificante**
- 3) Fabbricante  
**Master Builders Solutions Italia SpA, via Vicinale delle Corti 21, 31100 Treviso**
- 4) Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione (VVCP)  
**Sistema 2+**
- 5) Norma armonizzata:  
**EN 934-2: 2012**
- 6) Organismi notificati  
**ICMQ SpA, n° di identificazione 1305**
- 7) Prestazioni dichiarate

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Contenuto di cloruri	$\leq 0,1\%$ in massa	EN 934-2: 2012
Contenuto di alcali	$\leq 5,0\%$	
Comportamento alla corrosione	Contiene solo componenti inclusi in Appendice A.1 della EN934-1-2008	
Resistenza alla compressione	Pari consistenza: 24h $\geq 140\%$ 28 gg $\geq 115\%$ Pari rapporto a/c: 28 gg $\geq 90\%$	
Contenuto di aria	Pari consistenza: $\leq 2\%$ Pari rapporto a/c: $\leq 2\%$	
Contenuto di aria (aria inglobata)	NPD	
Caratteristiche dei vuoti di aria	NPD	
Riduzione di acqua	$\geq 12\%$	
Essudazione	NPD	
Tempo di presa	NPD	
Tempo di indurimento/sviluppo della resistenza	NPD	
Assorbimento capillare	NPD	
Consistenza	Aumento: $\geq 120\%$ Mantenimento: conforme 3.2(2)	
Sostanze pericolose	Vedi SDS	
Resistenza alla segregazione	NPD	

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n° 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato per conto del fabbricante da:

Dario Micheletto

Resp. Controllo Qualità

Treviso, 03 Maggio 2023

