

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

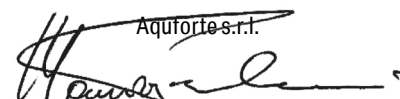
DoP - n° 14527

- Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:**
Piatto doccia, elenco codici in allegato
- Identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'art. 11, par. 4:**
N° di serie applicato sul pezzo e/o istruzioni di cura e manutenzione e/o imballo
- Usò previsto:**
Piatto doccia utilizzato per l'igiene personale (PH) ed installato in ambiente interno a temperatura ambiente
- Produttore:**
AQUAFORTE SRL Via Luigi Pastro 8/3 - 31044 Montebelluna (TV) - ITALY
www.aquafortesrl.com
- n.a.
- Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione:**
Sistema 4
- Determinazione del prodotto tipo e controlli di produzione da parte del produttore:**
- Prestazione dichiarata:** CLASSE 1

CARATTERISTICHE	PRESTAZIONE	SPECIFICA TECNICA ARMONIZZATA
Pulibilità CA	Conforme	EN 14527:2006 + A1:2010
Durabilità DA	Conforme	EN 14527:2006 + A1:2010

- La prestazione del prodotto identificato ai punti 1 e 2 è conforme con quanto dichiarato al punto 8, in accordo con il Regolamento UE 305/2011. Questa dichiarazione è emessa sotto l'esclusiva responsabilità del produttore identificato al punto 4.**

Montebelluna 01/01/2022

 Aquaforte s.r.l.

Maurizio Francalanci - Amministratore

ALLEGATO DoP n° 14527

AQUAFORTE SRL : Dichiarazione di Prestazione DoP 14527 - Allegato

Codici del prodotto PIATTO DOCCIA

PS 07090 ***	PM B8017 ***	LM 07010 BNC	CS 07017 ***
PS 07010 ***	PM B8018 ***	LM 07011 BNC	CS 08080 ***
PS 07012 ***	PM B8019 ***	LM 07012 BNC	CS 08010 ***
PS 07014 ***	PM B8020 ***	LM 07013 BNC	CS 08012 ***
PS 07016 ***	PM B8021 ***	LM 07014 BNC	CS 08014 ***
PS 07017 ***	PM B8022 ***	LM B7015 BNC	CS 08016 ***
PS 07018 ***	PM 09010 ***	LM B7016 BNC	CS 08017 ***
PS 08000 ***	PM 09011 ***	LM B7017 BNC	CS 08018 ***
PS 08080 ***	PM 09012 ***	LM B7018 BNC	CS 09090 ***
PS 08010 ***	PM 09013 ***	LM B7019 BNC	CS 09010 ***
PS 08012 ***	PM 09014 ***	LM B7020 BNC	CS 09012 ***
PS 08014 ***	PM B9015 ***	LM B7021 BNC	CS 09014 ***
PS 08016 ***	PM B9016 ***	LM B7022 BNC	CS 09016 ***
PS 08017 ***	PM B9017 ***	LM 08010 BNC	CS 09017 ***
PS 08018 ***	PM B9018 ***	LM 08011 BNC	CS 09018 ***
PS 09000 ***	PM B9019 ***	LM 08012 BNC	CS 10010 ***
PS 09090 ***	PM B9020 ***	LM 08013 BNC	CS 10012 ***
PS 09010 ***	PM B9021 ***	LM 08014 BNC	BS 07090 ***
PS 09012 ***	PM B9022 ***	LM B8015 BNC	BS 07010 ***
PS 09014 ***	PM B0015 ***	LM B8016 BNC	BS 07012 ***
PS 09016 ***	PM B0016 ***	LM B8017 BNC	BS 07014 ***
PS 09017 ***	PM B0017 ***	LM B8018 BNC	BS 07017 ***
PS 09018 ***	PM B0018 ***	LM B8019 BNC	BS 08080 ***
PS 10000 ***	PM B0019 ***	LM B8020 BNC	BS 08010 ***
PS 10010 ***	PM B0020 ***	LM B8021 BNC	BS 08012 ***
PS 10012 ***	PM B0021 ***	LM B8022 BNC	BS 08014 ***
PS 10014 ***	PM B0022 ***	LM 09010 BNC	BS 08016 ***
PS 10016 ***	LS 07090 BNC	LM 09011 BNC	BS 08017 ***
PS 10017 ***	LS 07010 BNC	LM 09012 BNC	BS 08018 ***
PS 10018 ***	LS 07012 BNC	LM 09013 BNC	BS 09090 ***
PS 10020 ***	LS 07014 BNC	LM 09014 BNC	BS 09010 ***
PM 07010 ***	LS 07017 BNC	LM B9015 BNC	BS 09012 ***
PM 07011 ***	LS 08000 BNC	LM B9016 BNC	BS 09014 ***
PM 07012 ***	LS 08080 BNC	LM B9017 BNC	BS 09016 ***
PM 07013 ***	LS 08010 BNC	LM B9018 BNC	BS 09017 ***
PM 07014 ***	LS 08012 BNC	LM B9019 BNC	BS 09018 ***
PM B7015 ***	LS 08014 BNC	LM B9020 BNC	BS 10010 ***
PM B7016 ***	LS 08016 BNC	LM B9021 BNC	BS 10012 ***
PM B7017 ***	LS 08018 BNC	LM B9022 BNC	
PM B7018 ***	LS 09000 BNC	LM B0015 BNC	
PM B7019 ***	LS 09090 BNC	LM B0016 BNC	
PM B7020 ***	LS 09010 BNC	LM B0017 BNC	
PM B7021 ***	LS 09012 BNC	LM B0018 BNC	
PM B7022 ***	LS 09014 BNC	LM B0019 BNC	
PM 08010 ***	LS 09016 BNC	LM B0020 BNC	
PM 08011 ***	LS 09018 BNC	LM B0021 BNC	
PM 08012 ***	LS 10000 BNC	LM B0022 BNC	
PM 08013 ***	LS 10010 BNC	CS 07090 ***	
PM 08014 ***	LS 10012 BNC	CS 07010 ***	
PM B8015 ***	LS 10014 BNC	CS 07012 ***	
PM B8016 ***	LS 10016 BNC	CS 07014 ***	

Dove *** indica il colore della verniciatura superficiale in gelcoat: BNC=Bianco; AVR=Avorio; GRG=Grigio; CNR=Cenere; CFL=Caffelatte; NRO=Nero

EN 14527:2006 + A1:2010 - CL1

CA
DA