

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

DoP No 14516

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

**Per il Cod. Art. vedere l'Appendice**

2. Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4:

**BT: Vasca da bagno**

**BT+P: Vasca da bagno con pannello**

3. Uso o usi precisi del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:

**igiene personale (PH)**

4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:

**LAUFEN Bathrooms AG**

**Wahlenstrasse 46**

**CH - 4242 Laufen, Switzerland**

**Tel.: +41 61 765 71 11 / e-mail: info@laufen.ch / website: www.laufen.com**

5. Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo 2:

**non applicabile**

6. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui direttiva all'allegato V:

**Sistema 4**

7. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata

**Definizione dei tipi di prodotto e controllo degli stabilimenti di produzione da parte del fabbricante**

8. Prestazione dichiarata

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Norma armonizzata
Pulibilità (CA)	Superato	EN 14516: 2015
Durata (DA)	Superato	

**La prestazione dichiarata del prodotto è riportata nei codici di designazione e nelle caratteristiche essenziali in Appendice.**

9. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 8.

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Signed for and on behalf of the manufacturer



Dr. Werner Fischer  
Manufacturing Director

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

DoP no 14516

N. Prodotto	Nome	Tipo di Prodotto	Materiale	Codice di designazione	Caratteristiche essenziali
2.2095.0.xxx.040.1	laufen pro	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2095.3.xxx.040.1	laufen pro	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2155.0.xxx.000.1	mimo	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2155.1.xxx.000.1	mimo	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2155.1.xxx.615.1	mimo	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2155.5.xxx.000.1	mimo	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2155.5.xxx.615.1	mimo	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2195.0.xxx.040.1	laufen pro	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2195.3.xxx.040.1	laufen pro	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2233.2.000.616.1	Kartell by Laufen	BT + P	solid surface	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2250.0.xxx.000.1	laufensolutions	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2250.1.xxx.000.1	laufensolutions	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2250.5.xxx.000.1	laufensolutions	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2250.6.xxx.000.1	laufensolutions	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2251.0.xxx.000.1	laufensolutions	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2251.1.xxx.000.1	laufensolutions	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2251.2.xxx.000.1	laufensolutions	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2255.0.xxx.000.1	mimo	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2255.1.xxx.000.1	mimo	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2255.1.xxx.615.1	mimo	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2255.6.xxx.000.1	mimo	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2255.6.xxx.615.1	mimo	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2295.0.xxx.040.1	laufen pro	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2295.3.xxx.040.1	laufen pro	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2333.1.000.616.1	Kartell by Laufen	BT	solid surface	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2333.2.000.616.1	Kartell by Laufen	BT + P	solid surface	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2333.5.000.616.1	Kartell by Laufen	BT + P	solid surface	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2350.0.xxx.000.1	laufensolutions	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2350.1.xxx.000.1	laufensolutions	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2350.5.xxx.000.1	laufensolutions	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2350.6.xxx.000.1	laufensolutions	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2351.0.xxx.000.1	laufensolutions	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2351.1.xxx.000.1	laufensolutions	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2352.0.xxx.000.1	laufensolutions	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2352.1.xxx.000.1	laufensolutions	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2395.0.xxx.000.1	laufenpro	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2395.0.xxx.040.1	laufenpro	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2395.0.xxx.044.1	laufenpro	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2395.2.xxx.040.1	laufenpro	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2395.3.xxx.040.1	laufenpro	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2433.1.000.616.1	Kartell by Laufen	BT	solid surface	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2433.2.000.616.1	Kartell by Laufen	BT + P	solid surface	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2433.6.000.616.1	Kartell by Laufen	BT + P	solid surface	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2450.0.xxx.000.1	laufensolutions	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2450.1.xxx.000.1	laufensolutions	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2450.5.xxx.000.1	laufensolutions	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2450.6.xxx.000.1	laufensolutions	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2451.0.xxx.000.1	laufensolutions	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2451.1.xxx.000.1	laufensolutions	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2451.2.xxx.000.1	laufensolutions	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2495.0.xxx.000.1	laufenpro	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2495.0.xxx.040.1	laufenpro	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2495.0.xxx.044.1	laufenpro	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2495.2.xxx.040.1	laufenpro	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2495.3.xxx.040.1	laufenpro	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2506.0.xxx.000.1	modernaplust	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2506.0.xxx.040.1	modernaplust	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2506.0.xxx.041.1	modernaplust	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2507.0.xxx.000.1	modernaplust	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2507.0.xxx.040.1	modernaplust	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2507.0.xxx.041.1	modernaplust	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2508.0.xxx.000.1	thalliumoval	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2508.0.xxx.040.1	thalliumoval	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2508.2.xxx.040.1	thallium oval	BT + P	Steel/PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2508.3.xxx.000.1	thalliumoval	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2508.3.xxx.040.1	thalliumoval	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2508.3.xxx.041.1	thalliumoval	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2509.0.xxx.000.1	thallium	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2509.0.xxx.040.1	thallium	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2509.3.xxx.000.1	thallium	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2509.3.xxx.040.1	thallium	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2510.0.xxx.000.1	palladium	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2510.0.xxx.030.1	palladium	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2510.0.xxx.040.1	palladium	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2510.0.xxx.041.1	palladium	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2510.2.xxx.000.1	palladium	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2510.2.xxx.030.1	palladium	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2510.2.xxx.040.1	palladium	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2510.2.xxx.041.1	palladium	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2510.2.xxx.044.1	palladium	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2510.3.xxx.000.1	palladium	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2510.3.xxx.030.1	palladium	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA

Signed for and on behalf of the manufacturer



Dr. Werner Fischer  
Manufacturing Director

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

DoP no 14516

N. Prodotto	Nome	Tipo di Prodotto	Materiale	Codice di designazione	Caratteristiche essenziali
2.2510.3.xxx.040.1	palladium	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2510.3.xxx.041.1	palladium	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2510.3.xxx.044.1	palladium	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2511.0.xxx.000.1	palladium	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2511.0.xxx.030.1	palladium	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2511.0.xxx.040.1	palladium	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2511.0.xxx.041.1	palladium	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2511.2.xxx.000.1	palladium	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2511.2.xxx.030.1	palladium	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2511.2.xxx.040.1	palladium	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2511.2.xxx.041.1	palladium	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2511.2.xxx.044.1	palladium	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2511.3.xxx.000.1	palladium	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2511.3.xxx.030.1	palladium	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2511.3.xxx.040.1	palladium	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2511.3.xxx.041.1	palladium	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2511.3.xxx.044.1	palladium	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2512.0.xxx.000.1	moderna plus	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2512.0.xxx.030.1	moderna plus	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2512.0.xxx.040.1	moderna plus	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2512.0.xxx.044.1	moderna plus	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2512.0.xxx.045.1	moderna plus	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2512.0.xxx.046.1	moderna plus	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2513.0.xxx.000.1	moderna plus	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2513.0.xxx.040.1	moderna plus	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2513.0.xxx.041.1	moderna plus	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2513.0.xxx.045.1	moderna plus	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2513.0.xxx.046.1	moderna plus	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2513.2.xxx.040.1	moderna plus	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2513.3.xxx.040.1	moderna plus	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2514.0.xxx.000.1	moderna plus	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2514.0.xxx.030.1	moderna plus	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2514.0.xxx.044.1	moderna plus	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2514.0.xxx.045.1	moderna plus	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2514.0.xxx.046.1	moderna plus	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2551.0.xxx.000.1	laufensolutions	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2551.1.xxx.000.1	laufensolutions	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2551.2.xxx.000.1	laufensolutions	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2552.0.xxx.000.1	laufensolutions	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2552.1.xxx.000.1	laufensolutions	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2595.0.xxx.000.1	laufenpro	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2595.0.xxx.040.1	laufenpro	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2595.0.xxx.044.1	laufenpro	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2595.2.xxx.040.1	laufenpro	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2595.3.xxx.040.1	laufenpro	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2695.0.xxx.000.1	laufenpro	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2695.0.xxx.040.1	laufenpro	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2695.2.xxx.000.1	laufenpro	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2695.2.xxx.040.1	laufenpro	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2695.2.xxx.041.1	laufenpro	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2795.0.xxx.000.1	laufenpro	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2795.0.xxx.040.1	laufenpro	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2795.2.xxx.000.1	laufenpro	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2795.2.xxx.040.1	laufenpro	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.2795.2.xxx.041.1	laufenpro	BT	Steel	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3028.2.000.000.1	VAl	BT	solid surface	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3030.2.000.000.1	INO	BT	solid surface	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3043.0.xxx.000.1	living	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3043.1.xxx.000.1	living	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3043.5.xxx.000.1	living	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3043.6.xxx.000.1	living	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3067.0.xxx.000.1	form	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3067.1.xxx.000.1	form	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3067.5.xxx.000.1	form	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3067.6.xxx.000.1	form	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3068.0.xxx.000.1	Lb3	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3068.1.xxx.000.1	Lb3	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3090.1.xxx.000.1	ILBAGNOALESSI dOt	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3090.2.xxx.000.1	ILBAGNOALESSI dOt	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3090.7.xxx.000.1	ILBAGNOALESSI dOt	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3095.0.xxx.000.1	laufenpro	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3095.1.xxx.000.1	laufenpro	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3095.5.xxx.000.1	laufenpro	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3095.6.xxx.000.1	laufenpro	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3180.0.xxx.000.1	PALOMBA COLLECTION	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3194.0.xxx.000.1	mylife	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3194.1.xxx.000.1	mylife	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3194.5.xxx.000.1	mylife	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3194.6.xxx.000.1	mylife	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3194.7.xxx.000.1	mylife	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3195.0.xxx.000.1	laufenpro	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3195.1.xxx.000.1	laufenpro	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA

Signed for and on behalf of the manufacturer



## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

DoP no 14516

N. Prodotto	Nome	Tipo di Prodotto	Materiale	Codice di designazione	Caratteristiche essenziali
2.3195.5.xxx.000.1	laufenpro	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3195.6.xxx.000.1	laufenpro	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3243.0.xxx.000.1	living	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3243.1.xxx.000.1	living	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3243.5.xxx.000.1	living	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3243.6.xxx.000.1	living	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3247.0.xxx.000.1	vienna	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3247.1.xxx.000.1	vienna	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3247.5.xxx.000.1	vienna	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3247.6.xxx.000.1	vienna	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3247.7.xxx.000.1	vienna	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3247.8.xxx.000.1	vienna	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3267.0.xxx.000.1	form	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3267.1.xxx.000.1	form	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3267.7.xxx.000.1	form	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3268.0.xxx.000.1	Lb3	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3268.1.xxx.000.1	Lb3	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3280.0.xxx.000.1	PALOMBA COLLECTION	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3280.1.xxx.000.1	PALOMBA COLLECTION	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3290.5.xxx.000.1	ILBAGNOALESSI dot	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3295.0.xxx.000.1	laufenpro	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3295.1.xxx.000.1	laufenpro	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3295.5.xxx.000.1	laufenpro	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3295.6.xxx.000.1	laufenpro	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3367.0.xxx.000.1	form	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3367.1.xxx.000.1	form	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3367.6.xxx.000.1	form	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3368.0.xxx.000.1	Lb3	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3368.1.xxx.000.1	Lb3	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3380.0.xxx.000.1	PALOMBA COLLECTION	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3380.1.xxx.000.1	PALOMBA COLLECTION	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3390.6.xxx.000.1	ILBAGNOALESSI dot	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3395.0.xxx.000.1	laufenpro	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3395.1.xxx.000.1	laufenpro	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3395.5.xxx.000.1	laufenpro	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3395.6.xxx.000.1	laufenpro	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3467.0.xxx.000.1	form	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3467.1.xxx.000.1	form	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3467.5.xxx.000.1	form	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3495.0.xxx.000.1	laufenpro	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3495.1.xxx.000.1	laufenpro	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3495.5.xxx.000.1	laufenpro	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3495.6.xxx.000.1	laufenpro	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3543.0.xxx.000.1	living	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3543.1.xxx.000.1	living	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3543.7.xxx.000.1	living	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3595.0.000.000.1	laufenpro	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3695.0.000.000.1	laufenpro	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3795.0.000.000.1	laufenpro	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.3895.0.000.000.1	laufenpro	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.4197.0.xxx.000.1	ILBAGNOALESSI One	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.4250.0.xxx.000.1	laufensolutions	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.4250.1.xxx.000.1	laufensolutions	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.4250.7.xxx.000.1	laufensolutions	BT + P	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.4280.0.xxx.000.1	PALOMBA COLLECTION	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.4280.1.xxx.000.1	PALOMBA COLLECTION	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.4297.0.xxx.000.1	ILBAGNOALESSI One	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.4380.0.xxx.000.1	PALOMBA COLLECTION	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.4380.1.xxx.000.1	PALOMBA COLLECTION	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.4397.0.xxx.000.1	ILBAGNOALESSI One	BT	PMMA	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.4580.2.000.000.1	PALOMBA COLLECTION	BT + P	solid surface	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.4580.2.000.605.1	PALOMBA COLLECTION	BT + P	solid surface	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.4597.1.xxx.000.1	ILBAGNOALESSI One	BT	solid surface	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.4597.1.xxx.605.1	ILBAGNOALESSI One	BT	solid surface	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.4597.2.xxx.000.1	ILBAGNOALESSI One	BT+P	solid surface	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA
2.4597.2.xxx.605.1	ILBAGNOALESSI One	BT+P	solid surface	EN 14516 - CL1 + CL2	CA - DA

Signed for and on behalf of the manufacturer



Dr. Werner Fischer  
Manufacturing Director