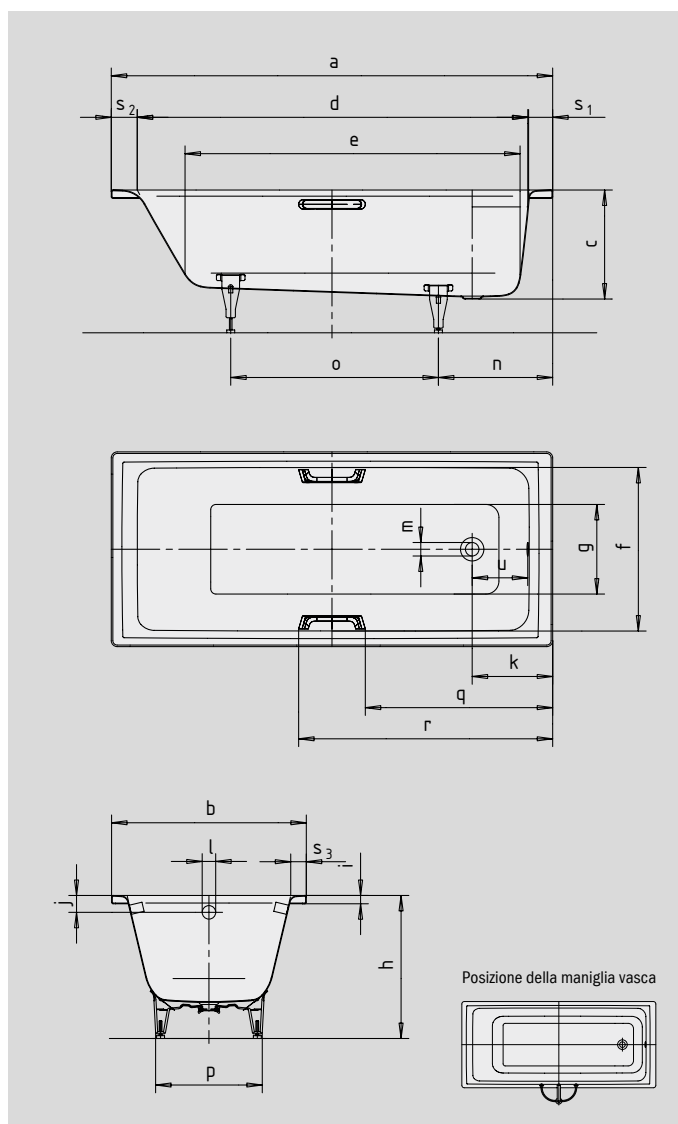


PURO PURO STAR

- design lineare dal taglio puristico
- vasca monoposto con scarico posizionato all'estremità inferiore
- classica variante rettangolare
- in acciaio smaltato KALDEWEI



Riproduzione simile.



MANIGLIA PURISMO SCICCOSO



N. modello		691	693	653	655	696	698
Lunghezza esterna	a	1700	1700	1800	1800	1900	1900 mm
Larghezza esterna	b	800	800	800	800	900	900 mm
Profondità	c	420	420	420	420	420	420 mm
Lunghezza interna (in alto)	d	1510	1510	1610	1610	1710	1710 mm
Lunghezza interna (in basso)	e	1280	1280	1380	1380	1480	1480 mm
Larghezza interna (in alto)	f	630	630	670	670	770	770 mm
Larghezza interna (in basso)	g	460	460	510	510	615	615 mm
Altezza con piedini	h	552-565	552-565	553-563	553-563	546-554	546-554 mm
Altezza del bordo	i	32	32	32	32	32	32 mm
Distanza fra spigolo superiore e centro foro di troppopieno	j	65	65	65	65	65	65 mm
Distanza fra bordo vasca (piede) e centro foro di scarico	k	310	310	310	310	310	310 mm
Diametro foro di troppopieno	l	52	52	52	52	52	52 mm
Diametro foro di scarico	m	52	52	52	52	52	52 mm
Distanza fra bordo vasca lato piede e centro piede	n	445	445	460	460	395	395 mm
Distanza fra i piedini	o	755	755	820	820	945	945 mm
Larghezza massima del piedino	p	480	480	520	520	630	630 mm
Distanza fra lato piede e inizio maniglia	q	-	721,5	-	771,5	-	821,5 mm
Distanza fra lato piede e fine maniglia	r	-	978,5	-	1028,5	-	1078,5 mm
Larghezza del bordo (lato piedi; lato testa; lato lungo)	s ₁ ; s ₂ ; s ₃	90; 100; 85	90; 100; 85	90; 100; 60	90; 100; 60	90; 100; 65	90; 100; 65 mm
Distanza tra i centri dei fori	u	214	214	214	214	214	214 mm
Contenuto utile**, litri		141	141	170	170	232	232
Peso della vasca da bagno smaltata in kg		53	53	55	55	64	64
Antiscivolo parziale		348 x 348	348 x 348	396 x 396	396 x 396	396 x 396	396 x 396 mm
Antiscivolo totale		924 x 348	924 x 348	1020 x 396	1020 x 396	1116 x 396	1116 x 396 mm

Con riserva di modifiche tecniche, tolleranze ed errori. Riproduzione simile.
** Capacità utile = sottratti 70 litri (volume medio di una persona).

KALDEWEI