



TAZZE STAMPATE

- Acciaio P04
- Acciaio Inox 304

PRESSED BUCKETS

- Seamless steel
- Stainless steel 304

Tazza Bucket	A	B	C	D	T	Peso Weight	Capacità (Litri) Capacity (Litres)		N° fori N° of holes	E	F	G	tz/m bk/m
	mm	mm	mm	mm	mm	Kg	Z2	Z3	Bombati Recessed	Ø mm	mm	mm	Max
AP 10	106	89	66	45	1,0	0,12	0,33	0,25	2	8,5	50	20	14
AP 13	138	114	80	54	1,5	0,35	0,68	0,50	2	8,5	70	22	12
AP 18	188	140	92	60	1,5	0,53	1,29	0,90	2	8,5	100	27	10,5
AP 23	239	163	108	70	2,0	1,01	2,47	1,84	2	11	120	34	9
AP 28	289	163	108	70	2,0	1,32	3,05	2,30	3	11	80	34	9
AP 30	308	182	117	70	2,0	1,43	3,66	2,46	3	9	*100/104	35	8,13
AP 33	340	213	134	85	2,5	2,68	5,51	3,92	3	11	120	38	7,14
AP 37	381	214	134	85	2,5	2,98	6,18	4,40	4	11	90	38	7,14
AP 45	464	213	134	85	2,5	3,40	8,00	5,59	5	11	*88/90	38	7,14

* Asole per fissaggio con interessi variabili
Per spessori diversi, forature speciali e rinforzi sui bordi,
consultateci

* Slotted holes to fit alternative hole centres
Special holes/thickness/wearbands - available on request

HDP POLIETILENE ALTA DENSITÀ NY NYLON 6

HDP HIGH DENSITY POLYETHYLENE NY NYLON 6

Tazza Bucket	A	B	C	D	T	Peso Weight	Capacità (Litri) Capacity (Litres)		N° fori N° of holes	E	F	G	tz/m bk/m
	mm	mm	mm	mm	mm	Kg	Z2	Z3	Bombati Recessed	Ø mm	mm	mm	Max
AP 10	108	90	58	38	4,0	0,06	0,31	0,23	2	8,5	50	17	14,28
AP 13	138	115	80	55	5,0	0,14	0,65	0,52	2	8,5	70	22	11,11
AP 18	190	147	94	58	6,0	0,23	1,34	0,95	2	8,5	100	36	10,5
AP 23	240	175	108	78	5,0	0,38	2,52	2,01	2	11	120	38	9
AP 28	290	180	108	85	6,5	0,54	3,08	2,48	3	11	80	38	9
AP 30	316	185	122	84	6,0	0,53	3,87	2,75	3**	9 / 11	102	34	8,13
AP 33	345	222	140	96	8,0	0,93	5,97	4,43	3	11	120	38	7
AP 37	383	220	142	100	8,0	1,13	6,83	5,13	4	11	90	38	7

* Peso delle tazze: Nylon +25%

** Fori piani

* Buckets weight: Nylon +25%

** Flat holes