

## LAVAPENTOLE APERTO UNA VASCA SX SGOCCIOLATOIO CON RIPIANO VANO LAVASTOVIGLIE-LINEA QUALITY



Lavelli professionali in acciaio inox su gambe, costruiti per durare ed essere utilizzati nelle condizioni più difficili. Realizzato interamente in acciaio inox Aisi 304 finitura Scotch Brite con saldatura a Tig e saldatura a Punti. Piano superiore spessore 50mm con angoli saldati e alzatina raggiata 100x20mm ricavata in piega (tamburata posteriormente), invaso di contenimento acqua stampato anti-gocciolamento, spessore lamiera 1 mm. Le vasche sono progettate per consentire una facile e veloce pulizia, presentano il fondo inclinato verso lo scarico e angoli perfettamente raggiati, tubo di troppopieno con filtro e piletta di scarico di serie. Per garantire la massima rigidità e un telaio indeformabile, anche con carichi pesanti la struttura è realizzata su gambe in tubolare 50x50x1.2mm con piedini inox regolabili (altezza al piano 860-930mm). Vano tecnico per lavastoviglie lunghezza 600mm. Ripiani e pannelli rinforzati con pieghe salva mani su tutti i bordi per una maggiore sicurezza dell'operatore. Accessori, viteria e piedini sono in acciaio inox. A richiesta: -Piano con lamiera da 1.5 o 2mm. -Realizzazioni speciali su misura o disegno. -Prodotto fornito smontato con volumi di trasporto ridotti fino all'80%.

Codice	Lunghezza	Profondità	Altezza	Peso (kg)	Dimensioni vasca	Imballo montato (mm)	Imballo montato (m³)	Imballo smontato (mm)	Imballo smontato (m³)	Prezzo €
OW06 L1400 P600	1400	600	860-930	38,0	700X420 H350	1420X620XH1110	0,98	1420X620XH640	0,56	1543,23 &euro;
OW06 L1500 P600	1500	600	860-930	39,9	700X420 H350	1520X620XH1110	1,05	1520X620XH640	0,60	1571,88 &euro;
OW06 L1600 P600	1600	600	860-930	42,4	860X420 H350	1620X620XH1110	1,11	1620X620XH640	0,64	1675,07 &euro;
OW06 L1700 P600	1700	600	860-930	44,8	960X420 H350	1720X620XH1110	1,18	1720X620XH640	0,68	1706,03 &euro;
OW06 L1800 P600	1800	600	860-930	47,2	1060X420 H350	1820X620XH1110	1,25	1820X620XH640	0,72	1851,58 &euro;
OW06 L1900 P600	1900	600	860-930	49,5	1160X420 H350	1920X620XH1110	1,32	1920X620XH640	0,76	1889,20 &euro;
OW06 L2000 P600	2000	600	860-930	51,6	1160X420 H350	2020X620XH1110	1,39	2020X620XH640	0,80	1926,76 &euro;
OW06 L2100 P600	2100	600	860-930	54,1	1360X420 H350	2120X620XH1110	1,46	2120X620XH640	0,84	1964,58 &euro;
OW06 L1400 P700	1400	700	860-930	42,4	700X500 H375	1420X720XH1110	1,13	1420X720XH665	0,68	1570,31 &euro;
OW06 L1500 P700	1500	700	860-930	44,8	700X500 H375	1520X720XH1110	1,21	1520X720XH665	0,73	1601,62 &euro;
OW06 L1600 P700	1600	700	860-930	47,5	860X500 H375	1620X720XH1110	1,29	1620X720XH665	0,78	1706,13 &euro;
OW06 L1700 P700	1700	700	860-930	50,1	960X500 H375	1720X720XH1110	1,37	1720X720XH665	0,82	1739,71 &euro;
OW06 L1800 P700	1800	700	860-930	52,7	1060X500 H375	1820X720XH1110	1,45	1820X720XH665	0,87	1886,59 &euro;
OW06 L1900 P700	1900	700	860-930	55,2	1160X500 H375	1920X720XH1110	1,53	1920X720XH665	0,92	1924,19 &euro;
OW06 L2000 P700	2000	700	860-930	57,7	1160X500 H375	2020X720XH1110	1,61	2020X720XH665	0,97	1964,36 &euro;
OW06 L2100 P700	2100	700	860-930	60,4	1360X500 H375	2120X720XH1110	1,69	2120X720XH665	1,02	2004,81 &euro;
OW06 L1400 P800	1400	800	860-930	46,3	700X600 H400	1420X820XH1110	1,29	1420X820XH690	0,80	1745,48 &euro;
OW06 L1500 P800	1500	800	860-930	49,1	800X600 H400	1520X820XH1110	1,38	1520X820XH690	0,86	1785,83 &euro;
OW06 L1600 P800	1600	800	860-930	51,6	800X600 H400	1620X820XH1110	1,47	1620X820XH690	0,92	1825,30 &euro;
OW06 L1700 P800	1700	800	860-930	54,5	800X600 H400	1720X820XH1110	1,57	1720X820XH690	0,97	1866,58 &euro;
OW06 L1800 P800	1800	800	860-930	57,4	1060X600 H400	1820X820XH1110	1,66	1820X820XH690	1,03	2086,05 &euro;
OW06 L1900 P800	1900	800	860-930	60,2	1160X600 H400	1920X820XH1110	1,75	1920X820XH690	1,09	2129,29 &euro;
OW06 L2000 P800	2000	800	860-930	62,8	1160X600 H400	2020X820XH1110	1,84	2020X820XH690	1,14	2237,34 &euro;
OW06 L2100 P800	2100	800	860-930	65,7	1360X600 H400	2120X820XH1110	1,93	2120X820XH690	1,20	Da quotare