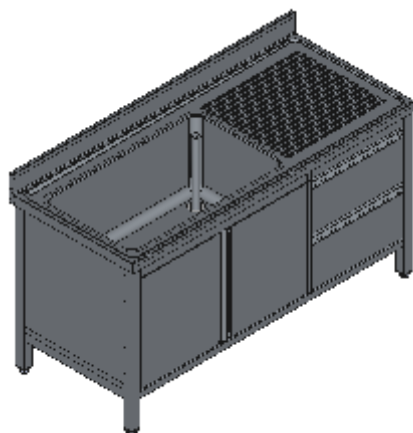


## LAVAPENTOLE ARMADIATO UNA VASCA SX SGOCCIOLATOIO DOPPIA PORTA BATTENTE DUE CASSETTI DX-LINEA QUALITY



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). La parte inferiore è realizzata con gli angoli arrotondati e alzatina posteriore, in questo modo è possibile velocizzare le operazioni di pulizia ed evitare il deposito di sporco e batteri in posti inaccessibili. Porte a battente tamburate posteriormente con cerniera regolabile 3d, apertura 110°, maniglia ergonomica integrata tramite piegatura. Cassetti su doppia guida ad alta portata in acciaio inox con angoli interni arrotondati per facilitare la pulizia e maniglia ergonomica integrata tramite piegatura. 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 con vasche speciali su misura o disegno. -Vasche con cesti forati.

| Codice          | Lunghezza | Profondità           | Altezza | Peso (kg) | Dimensioni vasca | Imballo montato (mm) | Imballo montato (m³) | Prezzo €       |
|-----------------|-----------|----------------------|---------|-----------|------------------|----------------------|----------------------|----------------|
| CU46 L1400 P600 | 1400      | <strong>600</strong> | 860-930 | 70,9      | 700X420 H350     | 1420X620XH1110       | 0,98                 | 2481,03 &euro; |
| CU46 L1500 P600 | 1500      | <strong>600</strong> | 860-930 | 73,9      | 860X420 H350     | 1520X620XH1110       | 1,05                 | 2520,73 &euro; |
| CU46 L1600 P600 | 1600      | <strong>600</strong> | 860-930 | 77,0      | 860X420 H350     | 1620X620XH1110       | 1,11                 | 2636,05 &euro; |
| CU46 L1700 P600 | 1700      | <strong>600</strong> | 860-930 | 80,3      | 860X420 H350     | 1720X620XH1110       | 1,18                 | 2681,74 &euro; |
| CU46 L1800 P600 | 1800      | <strong>600</strong> | 860-930 | 83,5      | 1160X420 H350    | 1820X620XH1110       | 1,25                 | 2832,97 &euro; |
| CU46 L1900 P600 | 1900      | <strong>600</strong> | 860-930 | 86,7      | 1160X420 H350    | 1920X620XH1110       | 1,32                 | 2883,90 &euro; |
| CU46 L2000 P600 | 2000      | <strong>600</strong> | 860-930 | 89,7      | 1160X420 H350    | 2020X620XH1110       | 1,39                 | 2933,37 &euro; |
| CU46 L1400 P700 | 1400      | <strong>700</strong> | 860-930 | 77,6      | 700X500 H375     | 1420X720XH1110       | 1,13                 | 2540,26 &euro; |
| CU46 L1500 P700 | 1500      | <strong>700</strong> | 860-930 | 80,9      | 860X500 H375     | 1520X720XH1110       | 1,21                 | 2582,67 &euro; |
| CU46 L1600 P700 | 1600      | <strong>700</strong> | 860-930 | 84,3      | 860X500 H375     | 1620X720XH1110       | 1,29                 | 2699,29 &euro; |
| CU46 L1700 P700 | 1700      | <strong>700</strong> | 860-930 | 87,7      | 860X500 H375     | 1720X720XH1110       | 1,37                 | 2743,58 &euro; |
| CU46 L1800 P700 | 1800      | <strong>700</strong> | 860-930 | 91,1      | 1160X500 H375    | 1820X720XH1110       | 1,45                 | 2897,51 &euro; |
| CU46 L1900 P700 | 1900      | <strong>700</strong> | 860-930 | 94,4      | 1160X500 H375    | 1920X720XH1110       | 1,53                 | 2948,37 &euro; |
| CU46 L2000 P700 | 2000      | <strong>700</strong> | 860-930 | 97,7      | 1160X500 H375    | 2020X720XH1110       | 1,61                 | 2999,14 &euro; |
| CU46 L1400 P800 | 1400      | <strong>800</strong> | 860-930 | 84,6      | 800X600 H400     | 1420X820XH1110       | 1,29                 | 2756,76 &euro; |
| CU46 L1500 P800 | 1500      | <strong>800</strong> | 860-930 | 88,2      | 800X600 H400     | 1520X820XH1110       | 1,38                 | 2809,66 &euro; |
| CU46 L1600 P800 | 1600      | <strong>800</strong> | 860-930 | 91,5      | 800X600 H400     | 1620X820XH1110       | 1,47                 | 2859,72 &euro; |
| CU46 L1700 P800 | 1700      | <strong>800</strong> | 860-930 | 95,1      | 800X600 H400     | 1720X820XH1110       | 1,57                 | 2910,37 &euro; |
| CU46 L1800 P800 | 1800      | <strong>800</strong> | 860-930 | 98,8      | 1160X600 H400    | 1820X820XH1110       | 1,66                 | 3139,56 &euro; |
| CU46 L1900 P800 | 1900      | <strong>800</strong> | 860-930 | 102,3     | 1160X600 H400    | 1920X820XH1110       | 1,75                 | 3192,06 &euro; |
| CU46 L2000 P800 | 2000      | <strong>800</strong> | 860-930 | 105,8     | 1160X600 H400    | 2020X820XH1110       | 1,84                 | 3313,30 &euro; |