

## Piano di lavoro in acciaio inox



### Struttura

**Strato superficiale:** lastra in acciaio AISI 304 o AISI 316 satinato, spazzolato con spessore 10/10

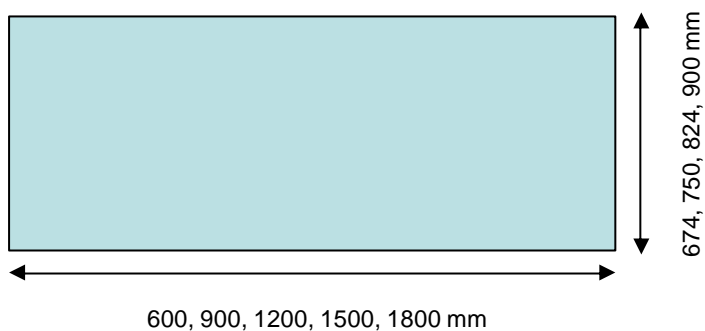
**Supporto interno:** pannello in fibra di legno tipo E1, ignifugo classe 1, spessore 28 mm

### Resistenza ai principali composti chimici

Reattivo	AISI 304	AISI 316
Acido cloridrico 37%	2	2
Acido nitrico 35%	0	0
Acido nitrico 65%	0	0
Idrossido di potassio	0	0
Idrossido di sodio 20%	0	0
Idrossido di ammonio	0	0
Acetone	0	0
Acetonitrile	0	0
Alcool etilico	0	0
Cloruro di metilene	0	0
THF	0	0
Toluene	0	0
Blu di metilene 1%	0	0

\* 0: nessuna alterazione; 1: macchia lieve; 2: macchia evidente; 3: macchia grave con perforazione

## Dimensioni



Il piano di lavoro puo' inoltre essere provvisto di bordo di contenimento lungo tutto il perimetro (nessuna giunzione). In questo caso l'altezza del bordo di contenimento e' come da schema a seguito.



## Altre caratteristiche

Per garantire un perfetto allineamento il piano di lavoro è appoggiato sulla struttura portante tramite appositi piedini in gomma regolabili in altezza.

## Impieghi consigliati

Questa superficie di lavoro e' principalmente indicata per l'impiego con solventi organici. Data la bassa porosità e' inoltre possibile l'impiego con composti coloranti, essendo inoltre inalterabile all'acqua, questi piano possono essere utilizzati anche per la realizzazione di banchi lavello. Il limite principale e' l'impiego con soluzione concentrate di cloruri e basi forti.