

PREVENTIVO TAVOLA A BASSA PRESSIONE

La tavola a bassa pressione è uno strumento fondamentale per ottenere simultaneamente ed uniformemente pressione su tutta l'area di lavoro. In questa versione proposta il piano di lavoro costituito da un piano forato in acciaio di 1 mm di spessore con \varnothing dei fori di 1 mm ed è dotato di un particolare sistema di raccordo senza dislivelli del piano forato ai bordi della tavola, che rende possibile la lavorazione su dipinti anche più grandi per settori.

Il piano forato, collegato ad una pompa girante a canali laterali silenziata, permette di effettuare foderature a freddo, veicolare in profondità adesivi, consentire un rapido passaggio di ingenti quantità d'aria per una veloce evaporazione dei solventi e per asciugare celermente opere bagnate mantenendole vincolate planarmente al piano. Sulla superficie delle opere trattate non viene esercitata alcuna pressione, pertanto il trattamento a bassa pressione è particolarmente utile per opere polimateriche. L'aspirazione è ripartita lungo tutto il perimetro per garantire un'omogenea distribuzione del flusso d'aria. Il tutto è gestito da una centralina elettronica che consente di regolare e combinare la rampa di accelerazione ed i flussi d'aria della pompa.

La pompa può essere scorporata o anche prevedere bocchette e raccordi per il suo utilizzo al di fuori del piano di lavoro, magari per tavole esterne a pavimento o per il funzionamento di tavoline a bassa pressione portatili.

Dimensioni: 100x200	€. 6.500,00 + IVA
Dimensioni: 150x200	€. 8.500,00 + IVA
Dimensioni: 200x200	€. 10.000,00 + IVA
Dimensioni: 200x300	€. 12.000,00 + IVA



PREVENTIVO TAVOLA CALDA E A BASSA PRESSIONE

La tavola calda e a bassa pressione è uno strumento fondamentale per apportare temperatura e pressione simultaneamente ed uniformemente su tutta l'area di lavoro. In questa versione proposta il piano di lavoro costituito da un piano forato in acciaio di 1 mm di spessore con Ø dei fori di 1 mm ed è dotato di un particolare sistema di raccordo senza dislivelli del piano forato ai bordi della tavola, che rende possibile la lavorazione su dipinti anche più grandi per settori.

Il piano, se riscaldato e collegato ad una pompa per il vuoto, serve per l'attivazione di adesivi termoplastici in caso di consolidamenti o foderature. Il riscaldamento può essere regolato da 0 a 100°. Il piano forato, collegato ad una pompa girante a canali laterali silenziata, permette di effettuare foderature a freddo, veicolare in profondità adesivi, consentire un rapido passaggio di ingenti quantità d'aria per una veloce evaporazione dei solventi e per asciugare celermente opere bagnate mantenendole vincolate planarmente al piano. Sulla superficie delle opere trattate non viene esercitata alcuna pressione, pertanto il trattamento a bassa pressione è particolarmente utile per opere polimateriche. L'aspirazione è ripartita lungo tutto il perimetro per garantire un'omogenea distribuzione del flusso d'aria. Il tutto è gestito da una centralina elettronica che consente di regolare e combinare tutte le funzioni elencate quali le rampe di accelerazione ed i flussi d'aria delle pompe, e la temperatura impostata.

Le pompe, a girante per la bassa pressione e per il vuoto per la funzione riscaldante, possono essere scorporate o anche prevedere bocchette e raccordi per il loro utilizzo al di fuori del piano di lavoro, magari per tavole esterne a pavimento o per il funzionamento di tavoline a bassa pressione portatili.

Dimensioni: 100x200	€. 11.500,00 + IVA
Dimensioni: 150x200	€. 14.000,00 + IVA
Dimensioni: 200x200	€. 16.000,00 + IVA
Dimensioni: 200x300	€. 18.500,00 + IVA



PREVENTIVO TAVOLINA A BASSA PRESSIONE PORTATILE

La piccola tavola a bassa pressione è uno strumento portatile molto utile per apportare pressione simultaneamente ed uniformemente su un'area del dipinto. In questa versione proposta il piano di lavoro costituito da un piano forato in acciaio di 4/10 di mm di spessore con Ø dei fori di 1 mm misura 100X100 mm ed è dotato di un accessorio di 200x200 mm di spessore minimo per permettere consolidamenti anche tra tela e telaio senza necessariamente dover smontare l'opera dal proprio telaio.

In alternativa è possibile realizzare un piano forato di dimensioni maggiori 250x250 mm senza l'accessorio sottile per accedere alle zone sottostanti il telaio ma che permette di effettuare consolidamenti per aree più estese, senza dover comunque smontare l'opera dal telaio. Il piano forato, collegato ad un aspirapolvere, permette di veicolare in profondità adesivi, consentire un rapido passaggio di ingenti quantità d'aria per una veloce evaporazione dei solventi e per asciugare celermente e planarmente umidificazioni localizzate. Sulla superficie delle opere trattate non viene esercitata alcuna pressione, pertanto il trattamento a bassa pressione è particolarmente utile per opere polimeriche.

Versione con ala sottile €. 250,00 + IVA

Versione senza ala sottile €. 200,00 + IVA

PREVENTIVO TAVOLINA CALDA E A BASSA PRESSIONE PORTATILE

La piccola tavola a bassa pressione è uno strumento portatile molto utile per apportare temperatura e pressione simultaneamente ed uniformemente su un'area del dipinto. In questa versione proposta il piano di lavoro costituito da un piano forato in acciaio di 4/10 di mm di spessore con Ø dei fori di 1 mm misura 100X100 mm ed è dotato di un accessorio di 200x200 cm di spessore minimo per permettere consolidamenti e riattivazioni di adesivi anche tra tela e telaio senza necessariamente dover smontare l'opera dal proprio telaio.

Il piano, se riscaldato e collegato ad un aspirapolvere, serve per l'attivazione di adesivi termoplastici in caso di consolidamenti localizzati. Il riscaldamento può essere regolato da 0 a 100°. Il piano forato, collegato ad un aspirapolvere permette di veicolare in profondità adesivi, consentire un rapido passaggio di ingenti quantità d'aria per una veloce evaporazione dei solventi e per asciugare celermente e planarmente umidificazioni localizzate. Sulla superficie delle opere trattate non viene esercitata alcuna pressione, pertanto il trattamento a bassa pressione è particolarmente utile per opere polimeriche. Il tutto è gestibile da una centralina elettronica che consente di regolare e combinare tutte le funzioni elencate quali il flusso d'aria, e la temperatura impostata o da un tensiometro.

Versione con tensiometro €. 500,00 + IVA

Versione con centralina €. 800,00 + IVA