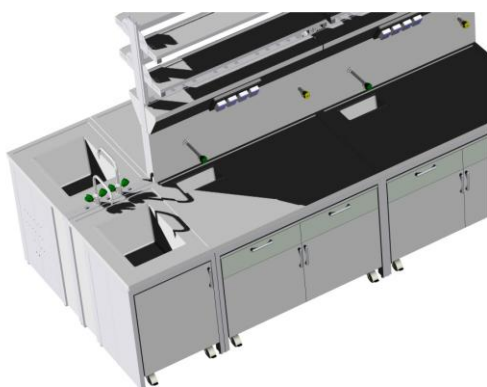


BANCO CENTRALE DI LAVAGGIO CON ALZATA TECNICA H900



Dimensioni d'ingombro mm. 600x1560x900/915h.

- Realizzato secondo EN 13150-1:2003

Alzata tecnologica posteriore h900

- 1 x modulo/i mm 595x60x915h per banco altezza 900 mm.

Struttura portante anteriore

- 2 x modulo/i mm 595x560x895h.

Pannelli di testata in nobilitato plastico classe E1

Pannelli laterali in lamiera d'acciaio, provvisti di foratura con motivo decorativo.

Moduli sottopiano estraibili su ruote

- 2 x mm 532x498x680/792h sottovasca 1 anta

Rubinetteria

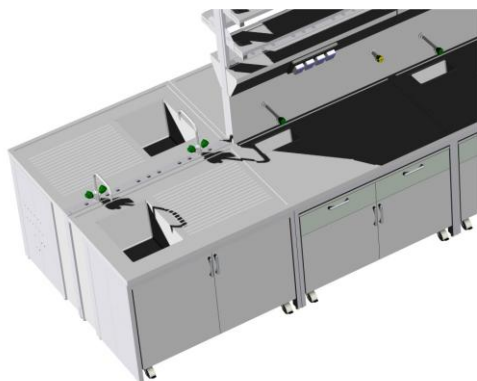
- 2 x miscelatori monoforo acqua calda/fredda, canna orientabile interasse mm 300 conforme DIN12898/12920, portagomma svitabile.

Impiantistica interna all'arredo

- Linee di scarico in polietilene PE HD + sifoni ispezionabili
- Linee d'alimentazione fluidi in rame trafilato crudo diametro mm 12 + raccorderie

CODICE	PIANO DI LAVORO
LVC600/90 1	Piano in polipropilene isotattico, sp. totale 40 mm, provvisto di bordatura perimetrale sopraelevata di contenimento con soluzione di continuità. ○ 2 x mm 600x750 con vasca dim. mm 500x400x325 di profondità.
LVC600/90 2	Piano in gres monolitico KERAPLAN, antiacido, sp.38 mm, provvisto di bordatura perimetrale sopraelevata di contenimento con soluzione di continuità, conforme alla norma DIN12916. ○ 2 x mm 600x750 con vasca dim. mm 500x400x325 di profondità.
LVC600/90 3	Piano in acciaio inox AISI316, sp. totale 38 mm, provvisto di bordatura perimetrale sopraelevata di contenimento, supporto in conglomerato legno-resine classe E1. ○ 2 x mm 600x750 con vasca dim. mm 500x400x325 di profondità.

BANCO CENTRALE DI LAVAGGIO CON ALZATA TECNICA H900



Dimensioni d'ingombro mm. 1200x1560x900/915h.

- Realizzato secondo EN 13150-1:2003

Alzata tecnologica posteriore h900

- 1 x modulo/i mm 1195x60x915h per banco altezza 900 mm.

Struttura portante anteriore

- 2 x modulo/i mm 1195x560x895h.

Pannelli di testata in nobilitato plastico classe E1

Pannelli laterali in lamiera d'acciaio, provvisti di foratura con motivo decorativo.

Moduli sottopiano estraibili su ruote

- 2 x mm 1129x498x680/792h sottovasca 2 ante+1 portarifiuti in pvc.

Rubinetteria

- 2 x miscelatore monoforo acqua calda/fredda, canna orientabile interasse mm 300 conforme DIN12898/12920, portagomma svitabile.

Impiantistica interna all'arredo

- Linee di scarico in polietilene PE HD + sifoni ispezionabili
- Linee d'alimentazione fluidi in rame trafilato crudo diametro mm 12 + raccorderie

CODICE	PIANO DI LAVORO
LVC1200/90 1	Piano in polipropilene isotattico, sp. totale 40 mm, provvisto di bordatura perimetrale sopraelevata di contenimento con soluzione di continuità. ○ 2 x mm 1200x750 con vasca Dx o Sx mm 500x400x325 di profondità.
LVC1200/90 2	Piano in gres monolitico KERAPLAN, antiacido, sp.38 mm, provvisto di bordatura perimetrale sopraelevata di contenimento con soluzione di continuità, conforme alla norma DIN12916. ○ 2 x mm 1200x750 con vasca Dx o Sx dim. mm 500x400x325 di profondità.
LVC1200/90 3	Piano in acciaio inox AISI316, sp. totale 38 mm, provvisto di bordatura perimetrale sopraelevata di contenimento, supporto in conglomerato legno-resine classe E1. ○ 2 x mm 1200x750 con vasca Dx o Sx dim. mm 500x400x325 di profondità.

BANCO CENTRALE DI LAVAGGIO



Dimensioni d'ingombro mm. 1500x600x900h.

○ Realizzato secondo EN 13150-1:2003

Struttura portante anteriore

○ 2 x modulo/i mm 1195x560x895h.

Pannelli di testata in nobilitato plastico classe E1

Pannelli laterali in lamiera d'acciaio, provvisti di foratura con motivo decorativo.

Moduli sottopiano estraibili su ruote

○ 2 x mm 532x498x680/792h sottovasca 1 anta+1 portarifiuti in pvc.

Rubinetteria

○ 1 x miscelatore monoforo acqua calda/fredda, canna orientabile interasse mm 300 conforme DIN12898/12920, portagomma svitabile.

Impiantistica interna all'arredo

○ Linee di scarico in polietilene PE HD + sifoni ispezionabili

○ Linee d'alimentazione fluidi in rame trafilato crudo diametro mm 12 + raccorderie

CODICE	PIANO DI LAVORO
LVC1500/90 1	Piano in polipropilene isotattico, sp. totale 40 mm, provvisto di bordatura perimetrale sopraelevata di contenimento con soluzione di continuità. ○ 1 x mm 1500x600 con vasca centrale mm 500x400x325 di profondità.
LVC1500/90 2	Piano in gres monolitico KERAPLAN, antiacido, sp.38 mm, provvisto di bordatura perimetrale sopraelevata di contenimento con soluzione di continuità, conforme alla norma DIN12916. ○ 1 x mm 1500x750 con vasca centrale dim. mm 500x400x325 di profondità.
LVC1500/90 3	Piano in acciaio inox AISI316, sp. totale 38 mm, provvisto di bordatura perimetrale sopraelevata di contenimento, supporto in conglomerato legno-resine classe E1. ○ 2 x mm 1200x750 con vasca centrale dim. mm 500x400x325 di profondità.