

## BANCO A PARETE DI LAVAGGIO CON ALZATA TECNICA CHIUSA H2100



Dimensioni d'ingombro mm. 600x750/828x900/2125h.

- Realizzato secondo EN 13150-1:2003

Alzata tecnologica posteriore con portareagenti

- 1 x modulo/i mm 595x60x2125h per banco altezza 2125 mm.

Struttura portante anteriore

- 1 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

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

Rubinetteria

- 1 x miscelatore 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
LV600/210 1	Piano in polipropilene isotattico, sp. totale 40 mm, provvisto di bordatura perimetrale sopraelevata di contenimento con soluzione di continuità. ○ 1 x mm 600x750 con vasca dim. mm 500x400x325 di profondità.
LV600/210 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 600x750 con vasca dim. mm 500x400x325 di profondità.
LV600/210 3	Piano in acciaio inox AISI316, sp. totale 38 mm, provvisto di bordatura perimetrale sopraelevata di contenimento, supporto in conglomerato legno-resine classe E1. ○ 1 x mm 600x750 con vasca dim. mm 500x400x325 di profondità.

## BANCO A PARETE DI LAVAGGIO CON ALZATA TECNICA CHIUSA H2100



Dimensioni d'ingombro mm. 1200x750/828x900/2125h.

- Realizzato secondo EN 13150-1:2003

Alzata tecnologica posteriore con portareagenti

- 1 x modulo/i mm 1195x60x2125h per banco altezza 2125 mm.

Struttura portante anteriore

- 1 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

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

Rubinetteria

- 1 x miscelatore 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
LV1200/210 1	Piano in polipropilene isotattico, sp. totale 40 mm, provvisto di bordatura perimetrale sopraelevata di contenimento con soluzione di continuità. ○ 1 x mm 1200x750 con vasca Dx o Sx mm 500x400x325 di profondità.
LV1200/210 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 1200x750 con vasca Dx o Sx dim. mm 500x400x325 di profondità.
LV1200/210 3	Piano in acciaio inox AISI316, sp. totale 38 mm, provvisto di bordatura perimetrale sopraelevata di contenimento, supporto in conglomerato legno-resine classe E1. ○ 1 x mm 1200x750 con vasca Dx o Sx dim. mm 500x400x325 di profondità.

## BANCO A PARETE DI LAVAGGIO CON ALZATA TECNICA CHIUSA H2100



Dimensioni d'ingombro mm. 1200x750/828x900/2125h.

- Realizzato secondo EN 13150-1:2003

Alzata tecnologica posteriore con portareagenti

- 1 x modulo/i mm 1195x60x2125h per banco altezza 2125 mm.

Struttura portante anteriore

- 1 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

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

Rubinetteria

- 1 x miscelatore 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
LV1200/120 1A	Piano in polipropilene isotattico, sp. totale 40 mm, provvisto di bordatura perimetrale sopraelevata di contenimento con soluzione di continuità, con supporto in polipropilene. <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 1 x mm 1200x750 con vasca centrale mm 500x400x325 di profondità.</li> </ul>
LV1200/120 2A	Piano in gres monolitico KERAPLAN, antiacido, sp.38 mm, provvisto di bordatura perimetrale sopraelevata di contenimento con soluzione di continuità, conforme alla norma DIN12916. <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 1 x mm 1200x750 con vasca centrale dim. mm 500x400x325 di profondità.</li> </ul>
LV1200/120 3A	Piano in acciaio inox AISI316, sp. totale 38 mm, provvisto di bordatura perimetrale sopraelevata di contenimento, supporto in conglomerato legno-resine classe E1. <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 1 x mm 1200x750 con vasca centrale dim. mm 500x400x325 di profondità.</li> </ul>

## BANCO A PARETE DI LAVAGGIO CON ALZATA TECNICA CHIUSA H2100



Dimensioni d'ingombro mm. 1200x750/828x900/2125h.

- Realizzato secondo EN 13150-1:2003

Alzata tecnologica posteriore con portareagenti

- 1 x modulo/i mm 1195x60x2125h per banco altezza 2125 mm.

Struttura portante anteriore

- 1 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

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

Rubinetteria

- 1 x miscelatore 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
LV1200/210 1B	Piano in polipropilene isotattico, sp. totale 40 mm, provvisto di bordatura perimetrale sopraelevata di contenimento con soluzione di continuità. <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 1 x mm 1200x750 con 2 vasche centrali mm 500x400x325 di profondità.</li> </ul>
LV1200/210 2B	Piano in gres monolitico KERAPLAN, antiacido, sp.38 mm, provvisto di bordatura perimetrale sopraelevata di contenimento con soluzione di continuità, conforme alla norma DIN12916. <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 1 x mm 1200x750 con 2 vasche centrali dim. mm 500x400x325 di profondità.</li> </ul>
LV1200/210 3B	Piano in acciaio inox AISI316, sp. totale 38 mm, provvisto di bordatura perimetrale sopraelevata di contenimento, supporto in conglomerato legno-resine classe E1. <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 1 x mm 1200x750 con 2 vasche centrali dim. mm 500x400x325 di profondità.</li> </ul>

## BANCO A PARETE DI LAVAGGIO CON ALZATA TECNICA CHIUSA H2100



Dimensioni d'ingombro mm. 1800x750/828x900/2125h.

- Realizzato secondo EN 13150-1:2003

### Alzata tecnologica posteriore con portareagenti

- 1 x modulo/i mm 1795x60x2125h per banco altezza 2125 mm.

### Struttura portante anteriore

- 1 x modulo/i mm 1795x560x895h.

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

- 1 x mm 1129x498x680/792h sottovasca 2 ante+1 portarifiuti in pvc.
- 1 x mm 597x498x680/792h 1 anta+1 ripiano posizionabile.

### Rubinetteria

- 1 x miscelatore 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
LV1800/210 1	Piano in polipropilene isotattico, sp. totale 40 mm, provvisto di bordatura perimetrale sopraelevata di contenimento con soluzione di continuità. ○ 1 x mm 1800x750 con 1 vasca laterale Dx o Sx mm 500x400x325 di profondità.
LV1800/210 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 1800x750 con 1 vasca laterale Dx o Sx mm 500x400x325 di profondità.
LV1800/210 3	Piano in acciaio inox AISI316, sp. totale 38 mm, provvisto di bordatura perimetrale sopraelevata di contenimento, supporto in conglomerato legno-resine classe E1. ○ 1 x mm 12000x750 con 1 vasca laterale Dx o Sx mm 500x400x325 di profondità.

## BANCO A PARETE DI LAVAGGIO CON ALZATA TECNICA CHIUSA H2100



Dimensioni d'ingombro mm. 1800x750/828x900/2125h.

- Realizzato secondo EN 13150-1:2003

### Alzata tecnologica posteriore con portareagenti

- 1 x modulo/i mm 1795x60x2125h per banco altezza 2125 mm.

### Struttura portante anteriore

- 1 x modulo/i mm 1795x560x895h.

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

- 1 x mm 1129x498x680/792h sottovasca 2 ante+1 portarifiuti in pvc.
- 1 x mm 597x498x680/792h 1 anta+1 ripiano posizionabile.

### Rubinetteria

- 1 x miscelatore 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
LV1800/210 1A	Piano in polipropilene isotattico, sp. totale 40 mm, provvisto di bordatura perimetrale sopraelevata di contenimento con soluzione di continuità. ○ 1 x mm 1800x750 con 1 vasca centrale mm 500x400x325 di profondità.
LV1800/210 2A	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 1800x750 con 1 vasca centrale mm 500x400x325 di profondità.
LV1800/210 3A	Piano in acciaio inox AISI316, sp. totale 38 mm, provvisto di bordatura perimetrale sopraelevata di contenimento, supporto in conglomerato legno-resine classe E1. ○ 1 x mm 12000x750 con 1 vasca centrale mm 500x400x325 di profondità.

## BANCO A PARETE DI LAVAGGIO CON ALZATA TECNICA CHIUSA H2100



Dimensioni d'ingombro mm. 1800x750/828x900/2125h.

- Realizzato secondo EN 13150-1:2003

### Alzata tecnologica posteriore con portareagenti

- 1 x modulo/i mm 1795x60x2125h per banco altezza 2125 mm.

### Struttura portante anteriore

- 1 x modulo/i mm 1795x560x895h.

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

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

- 1 x mm 597x498x680/792h 1 anta+1 ripiano posizionabile.

### Rubinetteria

- 1 x miscelatore 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
LV1800/210 1B	Piano in polipropilene isotattico, sp. totale 40 mm, provvisto di bordatura perimetrale sopraelevata di contenimento con soluzione di continuità. ○ 1 x mm 1800x750 con 2 vasche centrali mm 500x400x325 di profondità.
LV1800/210 2B	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 1800x750 con 2 vasche centrali mm 500x400x325 di profondità.
LV1800/210 3B	Piano in acciaio inox AISI316, sp. totale 38 mm, provvisto di bordatura perimetrale sopraelevata di contenimento, supporto in conglomerato legno-resine classe E1. ○ 1 x mm 12000x750 con 2 vasche centrali mm 500x400x325 di profondità.