

Con la pandemia tutto il mondo è rimasto chiuso in casa. Per rendere le giornate più leggere trascorse nelle mura domestiche in famiglia ci siamo inventati tantissime attività dimenticate. Cucinare, preparare la pizza in padella, poi in un forno autocostruito ed infine in un forno a gas

Progetto HOME MADE

Realizzato da Maurizio Migliaccio

Piano lavoro pizzaiolo

Ho realizzato questa postazione di lavoro per avere tutto a portata di pizza!!

www.iz8gbh.com





MISURE E MATERIALI UTILIZZATI

LEGNO

Da un pannello di multistrato di pioppo spessore 18 mm delle dimensioni 2500 mm x 1200 mm ho recuperato i seguenti pannelli con le relative dimensioni:

4 pannelli per (fondo-cielo-fianco dx e sx) dimensioni 50 cm x 79 cm

1 pannello per (mensola centrale) dimensione 46 cm x 79 cm

2 pannelli per (retro struttura) dimensione 120 cm x 41.5 cm

2 pannelli per (sostegno superiore laterale) dimensioni 40 cm x 30 cm

1 profilo in legno (sostegno anteriore superiore contenitori) dimensione 83 cm lunghezza (3 cm x 1 cm)

1 profilo in legno (sostegno posteriore superiore contenitori) dimensione 83 cm lunghezza (5 cm x 1 cm)

Ottenuti i pannelli tagliati ho assemblato lo scheletro del mobile fissando il tutto con delle spine in legno e per rinforzarlo con delle viti dopo aver forato con una punta per legno.

Incollato ed avvitato le parti ed il retro della struttura.

Forato ed inserito dei reggi mensola in metallo per sostenere la mensola centrale.



TOP FIBRA COMPOSITA

Da alcuni pannelli di fibra composita di vario spessore 10 mm e 5 mm ho ritagliato il piano di appoggio ed i laterali con le relative dimensioni:

1 pannello per (piano di appoggio) dimensione 83 cm x 52 cm spessore 1 cm

1 pannello per (fondo posto sul retro) dimensione 80 cm x 29.5 cm spessore 0.5 cm

2 pannelli per (laterali piano di appoggio) dimensioni 39 cm x 29.5 cm spessore 0.5 cm

Ultimati i tagli ho fissato con del silicone i vari pannelli di fibra lasciandoli asciugare.

Dopo l'asciugatura ho posto le due sponde di legno laterali fissandole con delle viti dal pannello posteriore e siliconandole alla base. Poi ho fissato i profili superiori creando il giusto sostegno per le vaschette di acciaio.

VASCHETTE ACCIAIO INOX

5 vaschette (per alimenti acciaio) dimensioni utili 19 cm x 13 cm x 5 cm profondità

ILLUMINAZIONE

1 luce a led 60 cm

Fissato il neon a led aggiungendo un pulsante sul retro per l'accensione.



SUPPORTO BASE

4 ruote altezza 10 cm

Fissate le 4 ruote per lo spostamento della struttura per riporla comodamente in magazzino.

STAFFA LATERALE SPOSTAMENTO

1 staffa della lunghezza di 40 cm

Fissata con viti una staffa per rendere gli spostamenti più facili ed alla portata di tutti.

VARIE

Viti per legno 3,5 mm diverse misure

Colla Vinilica

Spine per legno 8 mm lunghezza 40 mm

Silicone per fissare top in fibra composita

Pittura ad acqua colore bianco

Per la realizzazione di questo progetto ho avuto la possibilità di trascorrere qualche ora nel mio laboratorio dove avevo ovviamente diversi strumenti ed attrezzi a mia disposizione che hanno semplificato il lavoro. Per il taglio del legno ho preferito affidarmi alla società di legnami dove ho acquistato la tavola di pioppo per avere dei tagli puliti ed omogenei.

Grazie per l'attenzione a presto.