



CALCESTRUZZO STAMPI

Chiedo scusa per la qualità della traduzione che è stato fatto con internet

Grazie per aver scelto di visitare il nostro sito

Siamo gli inventori della colonnina padella, corrimano, pilastri, colonne, lastre e piscina coping. Ci sono voluti due anni di riflessione, di studio, prove di progettazione di stampi finalmente una balaustra degno di questo nome. Le caratteristiche principali di uno stampo in calcestruzzo è essenzialmente:

- Resistenza all'usura
- Endurance nel riscaldamento del calcestruzzo
 - Rigidità
 - Flessibilità
 - Tenuta
- Rapida essiccazione
- Facile da rilasciare
- Prezzo accessibile

Dopo tutte queste vicissitudini, facciamo una matrice di iniettare una resina sintetica che soddisfa tutte le aspettative di queste proprietà. Nel 1990 abbiamo venduto la nostra piccola invenzione in occasione di fiere e fiere di artigianato. In questa occasione, siamo stati premiati:

La medaglia di bronzo nel 1993 al Concorso Lépine a PARIGI
1 ° premio al concorso per inventori nel 1994 a Bou rges.

Ad oggi, più di 500.000 clienti in Francia e in tutto il mondo, abbiamo fiducia. Anche se alcuni dei nostri rivenditori, trovando la succosa idea, hanno messo in commercio un concetto come le cozze, ma una forza ed una scarsa qualità. Siamo convinti che l'uso di stampi colonnina è uno dei mezzi più economici per raggiungere una balaustra. La realizzazione di esso in cemento bianco o grigio, che si riunirà almeno 20 anni.

Colonnine muffa

☒ Fatevi il vostro concreto colonnine



Dimensioni = 15 x 15 x 60 Cm

Con un ottima resistenza all'abrasione, resiste colonnine stampo ben più di 350 impieghi. Non molto talento come scultore o muratore, vi si esibirà in un batter d'occhio tutte le ringhiere di casa tua. È sufficiente ad ottenere un impasto pastoso, contenente 60% di sabbia bianca di cemento del 40% ordinarie e inserire dopo il riempimento un'armatura 6 m / m. L'uscita sarà un gioco da ragazzi, ci vogliono solo pochi secondi. Infine, montare le colonnine e corrimano di cemento con colla o silicone all'esterno dell'edificio.

Lubrificazione dello stampo



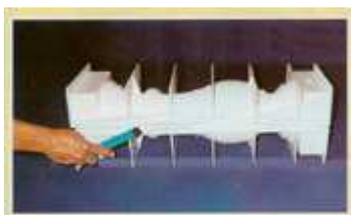
Chiuso



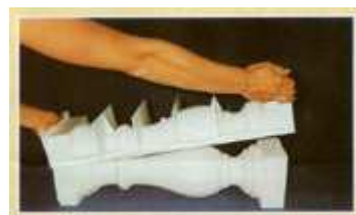
Riempimento



Apertura



balastra finito



Stampi corrimano

Per ottenere regolare alti e bassi



Dimensioni = 13.5 x 23.5 x 50 cm

Stesse caratteristiche come le colonnine stampo, essenziale per il buon svolgimento della ringhiera alta e bassa. Una guida per l'uso in francese saranno emesse con ogni stampo. Ci vorranno quattro colonnine per metro lineare. E 'possibile bullone due corrimano stampi per la lunghezza di 1 metro. Si può anche usare questa forma per raggiungere la cinta muraria di cui sopra.



Stampi Pilastro

Per rendere il vostro pilastri di cemento



Dimensioni: 50 x 32.5 x 32.5 cm

Il pilastro angolo di muffa si consoliderà la ringhiera, con un tocco finale a nessuno. Questo stampo è disponibile in quattro parti per facilitare la liberazione, si sta montando con fascette in curva, consentendo di rendere pilastro di 50 cm. Non dimenticate di mano lo stampo con olio vegetale o sapone liquido per non macchiare il cemento bianco. Per salvare il concreto, è sufficiente aggiungere un diametro del tubo di 150 m / m in centro prima della fusione, che verrà rimosso prima della completa asciugatura. Basta inserire lo stampo su un tratto già asciutto e Recoules oltre ad avere una colonna di un metro di altezza. È possibile effettuare grandi pilastri all'altezza che si desidera montare il cancello.



Con due pilastri pilastro stampi potrete realizzare un completo 1 metro di altezza in un unico stampo.

Stampi colonna scanalata

Per rendere le vostre colonne in cemento o gesso



Dimensioni:

Piazza base
48.9 x 48.9 cm

Altezza
75 cm

Stampi per la colonna sono stati concepiti in quattro parti per una più facile rilascio. Esso consente di rendere le colonne di cemento portando l'altezza desiderata e colonne cave di gesso per decorare la vostra casa

Per raggiungere l'altezza desiderata, ti affondare un primo segmento di 75 cm. Il casting sarà effettuato invertendo la muffa che è più vicino al set più grandi come l'immagine qui sopra. Dopo la rimozione dello stampo di allegare colonna di circa 6 cm al di sopra e rimaneggiata. È sufficiente ripetere l'operazione per ottenere il souhaitée. Vous altezza può inserire un tubo in PVC di 200 m / m per ottenere una cavità nel mezzo della colonna per inserire poi tondo per cemento armato (4 fili) e poi Recoules calcestruzzo su tutta la lunghezza. E 'importante olio (olio minerale o la cottura in modo da non macchiare il calcestruzzo bianco) nello stampo e il tubo in PVC che ci ritiriamo prima di completare l'asciugatura.

Lastra stampi giardino

Per progettare giardino lastra di cemento



Dimensioni : 50 x 50 x 5 cm

Stampi giardino lastra verrà creata una pavimentazione attorno alla vostra piscina, garage, cantina, marciapiede intorno alla casa, una terrazza, un percorso del giardino, o vestire un muro facendo pietra ricostruita con i fondi di stampo

Stampi bordo piscina

Per rendere il vostro cordoli in calcestruzzo



Dimensioni : 50 x 30 x 5 cm

Stampi bordo angolo

Stampi per far fronte vi aiuterà a raggiungere tutti i vostri bordi piscina, con il vantaggio di mantenere gli stampi per sostituire i cordoli danneggiati dal tempo. I confini e il giardino sono le piastrelle antiscivolo con un modello di "pietra d'imitazione." È inoltre possibile utilizzare i cordoli per fare passi.

Il bordo stampi angolo vi aiuterà a raggiungere gli angoli della vostra piscina



Angolo di 90 °

Società E.D.C

Crta de la rabassa ediffici superlauredia 3 locaux 1
AD600 St Julia de Loria - **Principauté d' Andorre**

Telephono: 00 376 844 910 o 00 376 339 184

E-mail : balustermolds@msn.com

Sito : www.kleinjck.com