

MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO DIREZIONE GENERALE PER LA LOTTA ALLA CONTRAFFAZIONE UFFICIO ITALIANO BREVETTI E MARCHI

DOMANDA NUMERO	201998900709131
Data Deposito	09/10/1998
Data Pubblicazione	09/04/2000

	Sezione	Classe	Sottoclasse	Gruppo	Sottogruppo
l	Е	04	В		

Titolo

SISTEMA MODULARE PER FORMAZIONE PILASTRI E COMIGNOLI IN PIETRA.

	Descrizione del modello industriale di utilità	
	dal titolos	
	Sistema modulare per formazione pilastri e	
	comignoli in pietra.	
	A nome Zana guido Antronaschieranco v. Marconi	
•	8 p.VB.	
	Il presente trovato concerne un sistema modulare	
	per formazione di pilastri e comignoli in pietra.	
	La realizzazione di pilastri e comignoli in	4.B.∂.β.∩.ooo.so.3_
	pietra, conporta se realizzata con le tecniche	0-9-077.1998
	tradizionali, un notevole costo dovuto prevalente	This 601 COM
	mente all'incidenza della manodopera, in particola	
	re su manufatti aventi angoli molto ravvicinati	Acres of the second
-	a causa del tenpo necessario alla lavorazione	The state of the s
	a mano della pietra. Il sistema in oggetto, grazie	
<u> </u>	al particolare taglio dell'elemento lapideo,	
	fungente da angolare, consente la realizzazione	
	a mano di un rivestimento in loco con un notevole	
	risparmio di manodopera e con possibilità di	
	prefabbricazione di elementi modulari di qualsiasi	
	misura. Con l'inpiego di tali elementi è	
- -	pertanto possibile esguire velocemente pilastri	
	e comignoli.	
	7 10 1998.	
	Zama Gruil	,

. . .

	RIVENDICAZIONI	
	Peculiarità di questo sistema risulta la particol.	
	re conformazione dell'elemento lapideo posto a	
<u>-</u>	formare l'angolo della struttura in pietra, tale	Zamg Zuilo
	elemento viene ottenuto da un parllelepipedo	
	di pietra, avente altezza desiderata pari al corso	
	del rivestimento, due facce a vista lavorate a	i .
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	spacco, a bocciarda o secondo quanto richiesto.	
	All'interno dell'elemento lapideo e parallelamente	
	alle faccie viste vengono praticati due tagli	(B98400003 0 9 0 T T . 1998
	con disco diamantato per l'intera altezza del	0 3 0 1 1. 1330
	blocco, per uno spessore variabile da cm. 1 a cm. 20	10 CON 25 3
,	in tal modo viene asportata la parte centrale o	
	interna, così da ottenere l'elemento a conformazio	Oine Oine
	ne di L da posarsi sull'angolo della struttura.	70000
	da rivestire, che consente di realizzare diret	
	tamente le due facce dello spigolo con la posa	
	di un solo elemento.	
	Gli elementi modulari proposti, di conformazione	
	quadrata o rettangolare, con lati di qualsiasi	
	dimensioni, sono costituiti da un paramento	
	interno in c.l.s. vibrato e da un rivestimento	
	esterno in pietra, con angoli mediante gli elementi	
	in precedenza descritti, l'altezza degli stessi	
	va_da_cm.4-a_cm.40.	

•

	•	
Ą		
7	La pietra da rivestimento può essere di qualsiasi	
		,
	tipo e con lavorazioni diverse, a piano sega a	
	fiamma bocciardata a spacco ecc.	
	Le pareti degli elementi conpreso la pietra	
	e il c.l.s. abranno uno spessore da cm.4 a un	
	massimo di cm. 20.	
<u>.</u>	La misura esterna ed interna, dei lati può	
	avere da cm. 20 a cm. 200.	
		090TT.1998
	7 10 1998 Zoug Jun 6	<u> </u>
		SEL COMMERCIAL IND. COMMERCIAL
		To cusio State
		Jame Jura
		V
		
		
		7
<u>=:</u>		



