



PODESIVI PODUPIRAČI ZA POD

ADJUSTABLE PROPS FOR PROPS



Authorized Reseller

PODESIVI PODUPIRAČI

Villata Srl izrađuje različite vrste podupirača kako bi riješili sve zahtjeve nosivosti do 5,5 metara visine. S obzirom na važnost ovog proizvoda u građevinskoj industriji Villata Srl je razvila 5 klasa podesivih podupirača skladno s Europskim Normama koje dozvoljavaju pojačavanje betonske slojeve podova i stropova kojim god preferiranom načinu (drvo, oplate) nudeći mogućnosti milimetarske prilagodbe između zatvorenog i potpuno otvorenog položaja te različitih opterećenja.

Adjustable props for floor

Villata srl fabricates different types of props to solve every requirement of loading capacity up to 5,50 mt height. Considering the importance of this product in the building industry Villata srl developed 5 classes of adjustable props according to the European Norm that permit to reinforce the concrete layer of slabs and ceilings whichever will be the adopted system (inter-tie girder, timber, formworks, etc...), offering millimetric possibilites of adjustment between closed and fully open positions and different using loads.



VillataSrl

Ponteggi Fav 3 Puntelli Tubo & Giunto

Puntelli italiani

Talijanski podupirači

Podupirače proizvodi Villalta srl prema osnovnim tehničkim specifikacijama, kao što su:

- navojni vijak zavaren na vanjsku cijev izведен postupkom valjanja kako bi se osigurala najveća geometrijska preciznost komada i apsolutna stabilnost s boljom završnom obradom bez vađenja materijala;
- unutarnja cijev perforirana svakih 100 mm za podešavanje visine;
- milimetrijsko podešavanje pomoću navoja poklopca maticе s prstenom od nodularnog lijevanog željeza;
- čelična sigurnosna igla visoke otpornosti za spajanje vanjske i unutarnje cijevi;
- klizna i zaštitna podloška za verziju s navojem poklopca;
- temeljna ploča za najbolju raspodjelu tereta na tlu i s različitim gornjim sustavom potpore (bazna ploča, križna glava, glava podupirača) prema potrebi;
- uredaj za brzo otpuštanje s jednim udarcem čekića za automatsko spuštanje podupirača za 5 mm bez oštećenja maticе s prstenom.

Props are fabricated by Villalta srl according to the basic technical specifications, as:

- threaded screw tap welded on the external tube realized by a rolling process to grant the highest geometric precision of the piece and absolute stability with a better finishing without extracting the material;
- internal pipe perforated each 100 mm for height adjustment;
- millimetric adjustment by cover thread ductile cast iron collar nut;
- steel safety pin high resistant to join the external and internal tube;
- sliding and protecting washer for cover thread version;
- base plate for the best distribution of the load on earth and with a different upper support system base plate, cross-head, fork-head) according to the necessity;
- quick release device with single hammer blow for the automatic lowering of props by 5 mm without damaging the collar nut.

mod. cm	50/100 KG	70/120 KG	100/170 KG	160/290 KG	180/320 KG	200/360 KG	220/400 KG	250/440 KG	260/480 KG	320/500 KG
500										300
480									350	400
440								550	600	650
420							750	800	800	
400						758	900	900	1000	
380						890	950	1050	1200	
360					801	980	1010	1200	1400	
340					1091	1150	1190	1320	1600	
320				870	1215	1230	1300	1400	1800	
300				1071	1280	1300	1420	1480		
290			1010	1190	1385	1450	1500	1600		
270			1080	1346	1509	1630	1580	1700		
250			1190	1540	1640	1700	1700			
230			1350	1660	1750	1750				
220			1430	1740	1764	1800				
200			1620	1785	1800					
180			1765	1800						
170	2470	2470	1800							
160	2470	2470	1800							
140	2470									
120	2470	2470								
100	2470	2470	2470							
90	2470	2470								
70	2470	2470								
60	2470									
50	2470									

REV. 2011

Nosivost standardnih podupirača navedenih u tablici opterećenja izračunata je sa sigurnosnim faktorom od 1,7 u odnosu na opterećenje sloma koje je rezultat ispitivanja provedenog na uzorku podupirača s aksijalnim opterećenjem (Certifikati su dosupni na upit).

Proizvođač odbija svaku odgovornost za bilo kakvu štetu koja može nastati zbog pogrešnog opterećenja, nepoštivanja okomitih i aksijalnih opterećenja ili nepravilne uporabe podupirača. Na korisniku je da razvije ispravan statički projekt podupirača na temelju stvarne uporabe i uvjeta opterećenja podupirača.

The load-bearing capacity of the standard props indicated on the loading table has been calculated with a safety factor of 1,7 related to the failure load which results from the test carried out on a sample prop with axial load (certificates are at our premises)

The manufacturer refuses any responsibility for any damage which may occur due to a wrong load, to the non respect of the vertical and axial loads or to an unproper usage of the prop.

It will be up to the user to develop a proper static project of the propping based on the real usage and on the loading conditions of the props.

Unutarnji promjer cijevi
Inner pipe ø 48,3

Vanjski promjer cijevi
Outer pipe ø 56

Zatik
Pin ø 14





Savska Cesta 41, 10000, Zagreb, Hrvatska
E-mail: hr@buildy4you.com
Broj telefona: +385 91 617 9934

