



**GIRO PILASTRO E CRAVATTE PER
PILASTRI**

BRACKETS AND COLUMN CLAMPS

SERRE-COFFRAGES POUR PILIERS

**ABRAZADERA PARA COLUMNAS Y
CORBATAS PARA PILARES**



Villalta Srl

Ponteggi Fav 3 Puntelli Tubo & Giunto



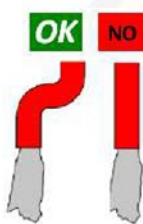
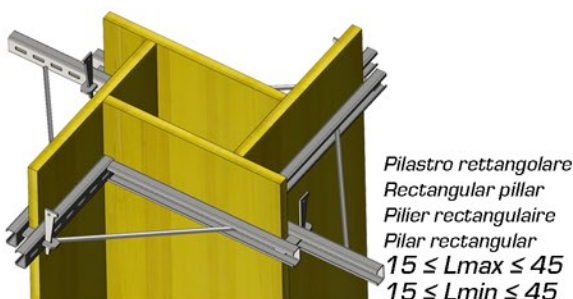
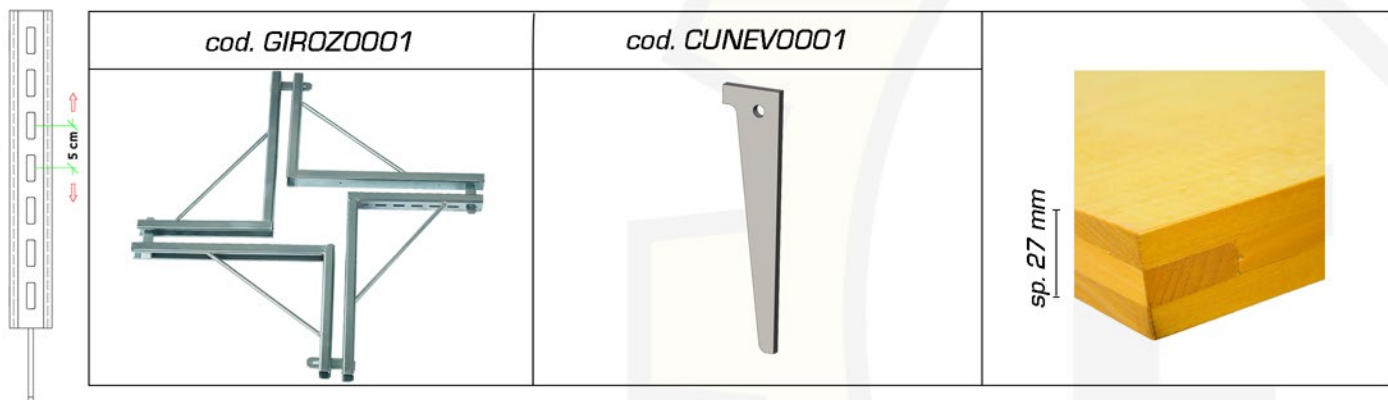
GIRO PILASTRO PER COLONNE DA 15 A 45 cm

 I Giri Pilastro 15-45 (GIROZ0001) rappresentano un valido sistema per realizzare pilastri in calcestruzzo quadrati e rettangolari di misure comprese tra 15 e 45 cm, utilizzando i comuni pannelli in legno a tre strati da 27 mm.
La loro semplicità e velocità di montaggio unita ad una robusta struttura assicurano ottimi risultati in piena sicurezza.

 The brackets 15-45 (GIROZ0001) allow to realize square and rectangular concrete pillars with a side size from 15 to 45 cm., by using the common 27 mm thick wooden three layers panels. Easy and fast to assemble, together with a sturdy structure, these brackets ensure maximum safety and excellent results.

 Les serre-coffrages 15/45 (GIROZ0001) sont un système valable si vous voulez bâtir des piliers carrés ou rectangulaires qui mesurent de 15 à 45 cm, en utilisant les planchers en bois standard, 3 couches, épaisseur 27 mm. Ce système est facile à utiliser et vite à assembler. En plus il assure de bons résultats en termes de sécurité, grâce à sa structure solide.

 Las abrazaderas 15/45 (GIROZ0001) representan un sistema válido para realizar pilares de hormigón cuadrados y rectangulares de medidas comprendidas entre 15 y 45 cm, utilizando los comunes paneles de madera de tres capas de 27 mm. Su sencillez y rapidez de montaje combinadas con una estructura robusta garantizan excelentes resultados con total seguridad.



La velocità di riempimento della cassaforte non deve superare i 2,3 metri/ora
The filling speed of the formwork should never exceed 2,3 metres/hour
La vitesse de remplissage du coffrage ne doit pas dépasser 2,3 m/h
La velocidad de llenado del encofrado no debe superar los 2,3 metros/ hora



GIRO PILASTRO PER COLONNE DA 50 A 95 cm

 Gli elementi ELEMNO050 e ELEMNO051 permettono di realizzare pilastri in calcestruzzo con lato superiore a 45 cm fino a un massimo di 95 cm. Di seguito vengono riportate le varie combinazioni fra gli elementi e le dimensioni dei lati con esse ottenuti. N.B. Gli elementi 50/95 si usano su lati della casseforme ottenuti accostando 2 pannelli da 50 cm.

 The elements ELEMNO050 and ELEMNO051 allow to build concrete pillars with a side size exceeding 45 cm up to 95 cm. Here below the combinations between the elements and the feasible column sizes.

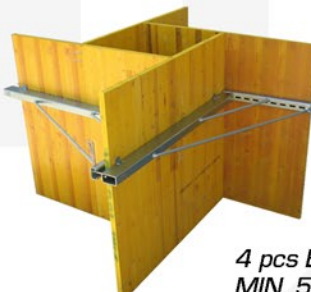
N.B. The wooden formwork is the result of two panels of 50 cm joined together, on which the brackets 50/95 are used.

 Nos éléments ELEMNO050 - ELEMNO051 permettent de bâtir des piliers en béton de côté supérieur à 45 cm, jusqu'à 95 cm au maximum.

Vous trouverez par la suite les différentes combinaisons entre les éléments et les dimensions des côtés qu'elles nous permettent d'obtenir.

N.B. Les éléments 50/95 sont utilisés sur les côtés du coffrage obtenus rapprochant 2 panneaux de 50 cm.

 Los elementos ELEMNO050 y ELEMNO051 permiten de realizar pilares de hormigón con lado superior a 45 cm hasta un máximo de 95 cm. En seguida se citan las varias combinaciones entre los elementos y las dimensiones de los lados que se obtienen. N.B. Los elementos 50/95 se utilizan en lados del encofrados obtenidos mediante la combinación de 2 paneles de 50 cm.



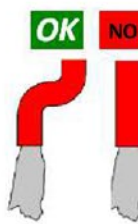
4 pcs ELEMNO051
MIN. 50x50



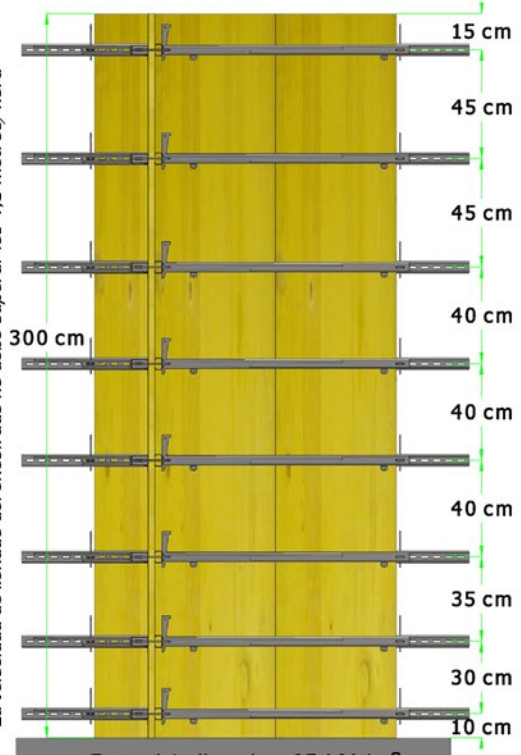
4 pcs ELEMNO051
MAX. 95x95



2 pcs ELEMNO051 $50 \leq L_{max} \leq 95$
2 pcs ELEMNO050 $15 \leq L_{min} \leq 45$



La velocità di riempimento della cassafonna non deve superare i 1,5 metri/ora
The filling speed of the formwork should never exceed 1,5 metres/hour
La vitesse de remplissage du coffrage ne doit pas dépasser 1,5 m/h
La velocidad de llenado del encofrado no debe superar los 1,5 metros/hora



Capacità di carico 40 kN/m²

Capacity load 40 kN/m²

Capacité de chargement 40 kN/m²

Capacidad de carga 40 kN/m²

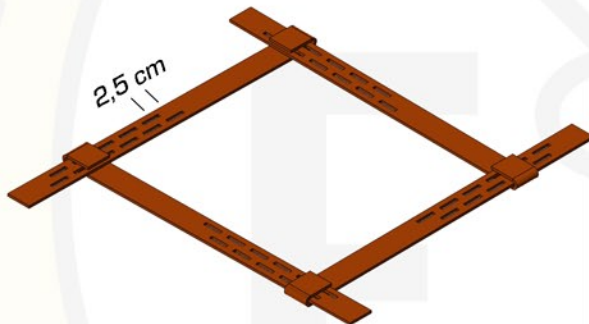
CRAVATTE PER PILASTRI

 **Cravatta per pilastro e cuneo.** La funzione delle cravatte e dei rispettivi cunei, è il contenimento delle casseforme durante le gettate dei pilastri. Le cravatte sono disponibili in varie lunghezze (65-85-110-135-165 cm) e sono vendute a giro (4 pz) e i cunei a numero.

 **Columns clamp and wedge.** The function of the column clamps and relevant wedges, is the containment of the panel formworks during the concrete pouring. The column clamps are available in different lengths (65-85-110-135-165 cm) and they are sold in set of 4 elements , while the wedges are sold per piece.

 **Serre-coffrage pour piliers et cales.** La fonction des serre-coffrages et de leurs cales respectives, est de contenir le coffrage lors de la coulée. Les serre-coffrages sont disponibles en différentes longueurs (65-85-110-135-165 cm) et sont vendues en set de 4 pcs, tandis que les cales sont vendus singulièrement par numéro.

 **Corbatas para pilares y cuñas.** La función de las corbatas y de las respectivas cuñas, es la contención de los encofrados durante los chorros de los pilares. Las corbatas están disponibles en diferentes medidas (65-85-110-135-165 cm) y se venden a juego (4 piezas) y las cuñas a pieza.

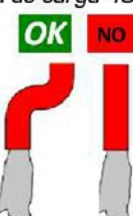
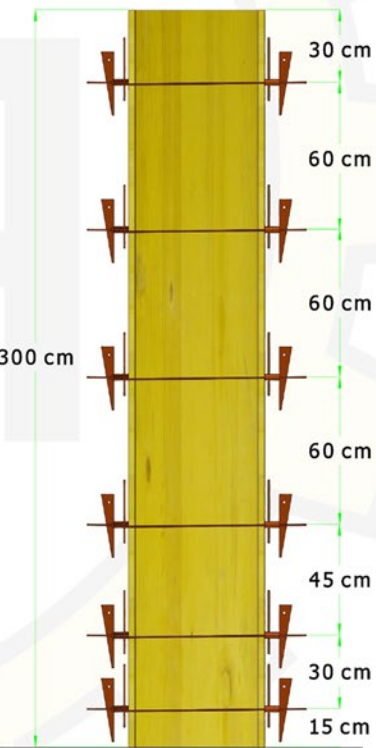


Codice Code Código	L. cravatta (cm) L.bracket (cm) L.serre-coffrage (cm) L. Corbata (cm)	Lato pilastro (cm) Side pillar (cm) Côte pilier (cm) Lado pilar (cm)	Kg
GIROV0001	65	15/40	8
GIROV0003	85	25/60	12
GIROV0004	110	40/80	16
GIROV0005	135	60/105	27
GIROV0010	165	80/125	36

cod. CUNEV0003



La velocità di riempimento della cassaforma non deve superare i 1,5 metri/ora
The filling speed of the formwork should never exceed 1,5 metres/hour
La vitesse de remplissage du coffrage ne doit pas dépasser 1,5 m/h
La velocidad de llenado del encofrado no debe superar los 1,5 metros/hora



Villalta Srl

Ponteggi Fav 3 Puntelli Tubo & Giunto

Sede Legale: Via V. Alfieri, 43 - 35010 Gazzo (PD) - Italy

Telefono: +39 049 9425577

e-mail: info@villaltasrl.it

Fax: +39 049 9425707

<https://www.villaltasrl.it>

