

**ANELLO CON OCCHIO SALDATO Ø 50 A PASSO MORDENTE
CON TASSELLO IN NYLON PER PONTEGGI**
RING WITH WELDED EYE Ø 50 BITING PITCH AND NYLON
SCREW FOR SCAFFOLDS
ANNEAU AVEC L'OEIL SOUDÉ Ø 50 À PAS MORDANT AVEC
UN TASSEAU EN NYLON POUR LES ÉCHAFAUDAGES
RING MIT GELÖTETER ÖSE, DURCHMESSER 50 MIT
HOLZGEWINDE MIT DÜBEL IN NYLON FÜR GERÜSTE

Acciaio Fe 360 B
Steel Fe 360 B
Acier Fe 360 B
Stahl Fe 360 B

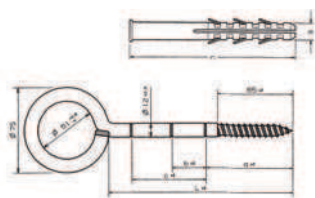


Anello con occhio saldato destinato al collegamento diretto del ponteggio mediante inserimento del tubo da ponteggio all'interno dell'occhiello. Particolarmente indicato per ancoraggi su materiali compatti e semicompatti. L'anello è riutilizzabile con l'applicazione di un nuovo corpo espansore.

Ring with welded eye for direct scaffold connection by inserting the scaffold tube straight into the eye. Particularly suitable for anchorages on compact and semicompact materials. The ring can be recycled by using a new expander.

Anneau ayant l'oeil soudé conçu pour l'assemblage direct de l'échafaudage par l'introduction du tuyau pour l'échafaudage à l'intérieur de l'oeillet. Particulièrement indiqué pour les ancrages sur des matériaux compacts et semi-compacts. L'anneau peut être réemployé par l'application d'un nouveau expandeur.

Ring mit gelöteter Öse für die direkte Verbindung des Gerüstes durch das Einfügen des Schlauches vom Gerüst in das Innere des Rings. Besonders geeignet für die Verankerung auf kompakten und halb kompakten Materialien. Der Ring kann wieder benutzt werden mit der Anwendung eines neuen Dübels.



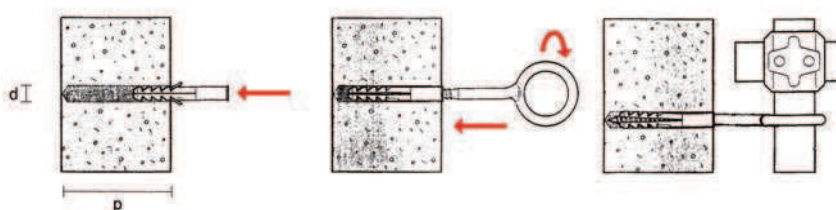
Misura Size Mesure Abmessung	L	a	b	c	Ø Foro d Ø Hole d Ø Trou d Ø Loch d	Profondità foro p Hole depth p Profondeur trou p Lochtiefe p	Resistenza R* all'estrazione Resistance R* to extraction Résistance R* à l'extraction Resistenz R* der Extraktion gegenüber	Peso Weight Poids Gewicht
12 x 120	120	75	30	-	14	100	1600	0,255
12 x 140	140	75	30	-	14	120	1600	0,270
12 x 160	160	75	30	65	14	120	1600	0,285
12 x 200	200	75	30	65	14	120	1600	0,320
12 x 240	240	75	30	65	14	120	1600	0,335

* Valori di resistenza calcolati per applicazione su calcestruzzo di classe Rc ≥ 250 daN/cm². Per i materiali semicompatti a causa delle differenti caratteristiche di resistenza non è possibile indicare valori specifici di estrazione. 1 daN = 1 Kg

* Resistance values are reported for application on concrete class Rc ≥ 250 daN/cm². For semicompact materials, due to different resistance characteristics, it is not possible to report specific extraction values. 1 daN = 1 Kg

* Valeurs de résistance calculées pour l'application sur le béton appartenant à la classe Rc ≥ 250 daN/cm². Pour ce qui concerne les matériaux semi-compacts, il n'est possible d'indiquer aucune valeur spécifique d'extraction à cause de différentes caractéristiques de résistance. 1 daN = 1 Kg

* Resistenzwerte kalkuliert für die Anwendung auf Beton der Klasse Rc ≥ 250 daN/cm². Für halb kompakte Materialien ist es wegen den unterschiedlichen Resistenzmerkmalen nicht möglich, spezifische Extraktionswerte anzugeben. 1 daN = 1 Kg



Sono disponibili a richiesta tasselli di lunghezze diverse per impieghi speciali.

Screw of different lengths for special applications are available on request.

Sur demande, il y a des tasseaux ayant des longueurs différentes pour des emplois spéciaux.

Auf Anfrage gibt es Dübel verschiedener Längen für Spezialanwendungen.

RICAMBI
SPARE PARTS
PIECES DE RECHANGE
ERSATZTEILE

Articolo Article Article Artikel	Descrizione Description Description Beschreibung
164 A	Anello con occhio saldato Ø 50 a passo mordente Ring with welded eye Ø 50, and biting pitch / Anneau avec l'oeil soudé Ø 50 à pas mordant / Ring mit gelöteter Öse Ø 50 mit Holzgewinde
164 T	Tassello in nylon Ø 14 Nylon screw Ø 14 / Tasseau en nylon Ø 14 / Dübel in Nylon, Ø 14

