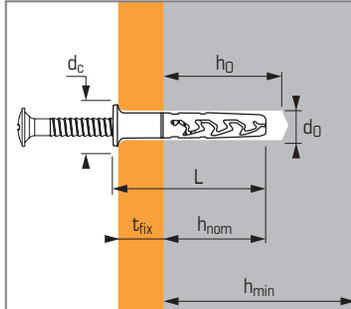




Ancorante con posa a percussione per carichi leggeri in calcestruzzo, muratura piena, semipiena e forata



## APPLICAZIONI

- Fissaggio di sottostrutture metalliche
- Fissaggio di accessori per impianti elettrici
- Fissaggio di collari
- Fissaggio di guide perimetrali
- Fissaggio di lattonerie e profilati

## MATERIALI COSTRUTTIVI

- **Corpo:** PA 6 colore grigio (RAL7035)
- **Vite:** acciaio zincato (5 µm)
- **Impronta vite:** PZ2 per diametri 5 e 6, PZ3 per diametro 8

## Dati tecnici

Misura ancorante	Min. profondità di ancoraggio (mm)	Max. spessore fissabile (mm)	Profondità tot foratura (mm)	Min. Profondità di foratura (mm)	Ø foratura (mm)	Min. spessore del supporto cls (mm)	Ø testa tassello (mm)	L totale (mm)	Codice
	<b>h<sub>nom</sub></b>	<b>t<sub>fix</sub></b>	<b>L<sub>tot</sub></b>	<b>h<sub>0</sub></b>	<b>d<sub>0</sub></b>	<b>h<sub>min</sub></b>	<b>d<sub>c</sub></b>	<b>L</b>	
JTX D5x25 TP	20	5	35	30	5	50	9	28	569365
JTX D5x35 TP	20	15	45	30	5	50	9	38	569366
JTX D6x35 TP	25	5	40	35	6	65	10	33	569367
JTX D6x40 TP	25	10	45	35	6	65	10	38	569368
JTX D6x50 TP	25	20	55	35	6	65	10	48	569369
JTX D6x60 TP	25	30	65	35	6	65	10	58	569370
JTX D8x55 TP	30	20	60	40	8	75	14	55	569371
JTX D8x75 TP	30	40	80	40	8	75	14	75	569372
JTX D8x95 TP	30	60	100	40	8	75	14	95	569373
JTX 6x35 TB	25	7	40	35	6	65	10	36	568667

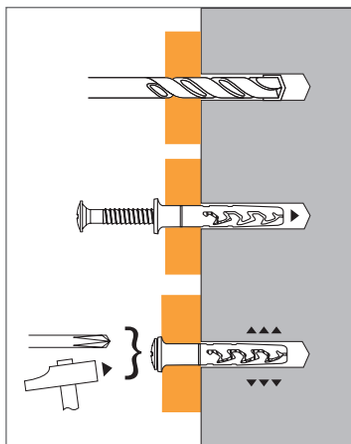
## Resistenze raccomandate (N<sub>rec</sub>) per ancoranti isolati senza effetto bordo e di gruppo in kN

$$N_{rec} = \frac{N_{u,m} *}{\gamma^{**}}$$

\* Carichi medi ultimi ricavati da test di laboratorio

\*\* Coeff. di sicurezza definito tramite approccio semplificato e considerato pari a 5

## INSTALLAZIONE



## TEMPERATURE DI POSA

- Da 5 a 35°C su calcestruzzo, muratura piena, semipiena e forata

## TRAZIONE

Materiale di base	Ø5	Ø6	Ø8
<b>Misura ancorante</b>			
<b>Misura ancorante / Materiale di base</b>			
<b>ClS (C20/25)</b>			
N <sub>u,m</sub> (kN)	0,85	1,5	2,3
N <sub>rec</sub> (kN)	0,17	0,3	0,46
<b>Mattone pieno (f<sub>bk</sub> = 34 N/mm<sup>2</sup>)</b>			
N <sub>u,m</sub> (kN)	1,05	2,05	3,1
N <sub>rec</sub> (kN)	0,21	0,41	0,62
<b>Blocco forato in cls tipo B40 non intonacato (f<sub>bk</sub> = 4N/mm<sup>2</sup>)</b>			
N <sub>u,m</sub> (kN)	0,45	0,6	0,85
N <sub>rec</sub> (kN)	0,09	0,12	0,17
<b>Blocco forato in cls tipo Leca BC20 non intonacato (f<sub>bk</sub> = 6N/mm<sup>2</sup>)</b>			
N <sub>u,m</sub> (kN)	0,8	1,35	2,3
N <sub>rec</sub> (kN)	0,16	0,27	0,46
<b>Mattone semipieno tipo Porotherm non intonacato (f<sub>bk</sub> = 12 N/mm<sup>2</sup>)</b>			
N <sub>u,m</sub> (kN)	0,6	0,8	1,3
N <sub>rec</sub> (kN)	0,12	0,16	0,26
<b>Mattone semipieno tipo Poroton non intonacato (f<sub>bk</sub> = 14,3 N/mm<sup>2</sup>)</b>			
N <sub>u,m</sub> (kN)	0,6	0,8	1,3
N <sub>rec</sub> (kN)	0,12	0,16	0,26
<b>Mattone semipieno tipo Doppioni non intonacato (f<sub>bk</sub> = 19,4 N/mm<sup>2</sup>)</b>			
N <sub>u,m</sub> (kN)	0,5	0,8	1,15
N <sub>rec</sub> (kN)	0,1	0,16	0,23