





## Tassello a percussione a testa piana bombata

#### **Descrizione**

Tassello metallico a percussione a testa piana bombata

#### Dimensioni:

Φ 5x27 Art. 474656

Φ 6x30 Art. 474658

Φ 6x37 Art. 474659

Φ 6x60 Art. 474661

Φ 6x80 Art. 474662

#### Caratteristiche

### Tassello:

Φ 5x27 Diametro: 5 mm - Lunghezza: 27 mm

Φ 6x30 Diametro: 6 mm - Lunghezza: 30 mm

Φ 6x37 Diametro: 6 mm - Lunghezza: 37 mm

Φ 6x60 Diametro: 6 mm - Lunghezza: 60 mm

Φ 6x80 Diametro: 6 mm - Lunghezza: 80 mm

#### Vite:

Φ 5x27 Diametro gambo: 3.5 mm - Diametro testa: 7.90 mm - Lunghezza: 30 mm

Φ 6x30 Diametro gambo: 3.9 mm - Diametro testa: 8.20 mm - Lunghezza: 30 mm

Φ 6x37 Diametro gambo: 3.9 mm - Diametro testa: 8.20 mm - Lunghezza: 40 mm

Φ 6x60 Diametro gambo: 3.9 mm - Diametro testa: 8.20 mm - Lunghezza: 60 mm

Φ 6x80 Diametro gambo: 3.9 mm - Diametro testa: 8.20 mm - Lunghezza: 80 mm

#### Fissaggio

Φ 5x27 Foratura: 5.00 mm - Spessore Fissabile: 5.00 mm

Φ 6x30 Foratura: 6.00 mm - Spessore Fissabile: 5.00 mm

Φ 6x37 Foratura: 6.00 mm - Spessore Fissabile: 10.00 mm

Φ 6x60 Foratura: 6.00 mm - Spessore Fissabile: 30.00 mm

Φ 6x80 Foratura: 6.00 mm - Spessore Fissabile: 50.00 mm

# Tassello a percussione a testa piana bombata



#### Valori di resistenza

Dimensioni Tassello Ø x L (mm)	Resistenza a trazione calcestruzzo C 20/25 (kN)	Resistenza a trazione mattone forato (kN)
5x27	0.480	0.410
6x30	0.550	0.450
6x37	0.610	0.544
6x60	0.650	0.580
6x80	0.600	0.600

NOTE: 1 kN=100 kgf

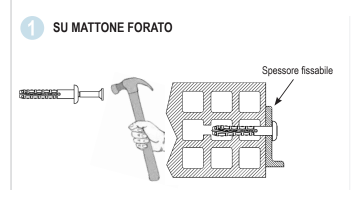
I valori di resistenza all'estrazione riportati sono valori medi.

Si consiglia di apportare un corretto coefficiente di sicurezza ai valori riportati in tabella, si raccomanda un valore pari a 2 o 2,5.

#### Installazione

Si consiglia di utilizzare le diverse tipologie di tassello secondo questi criteri:

- Testa bombata per installazioni su fori asolati
- Testa svasata per installazioni su legno
- Testa ridotta per profili in metallo





**SU CALCESTRUZZO** 

