

## Tipologie delle viti in funzione della forma della testa

La testa delle viti di collegamento può assumere forme molto varie (Figura 1). Possiamo avere, ad esempio, viti:

- a testa esagonale (Figura 2);
- a testa cilindrica, tra cui quelle con cava esagonale – le cosiddette viti “a brugola” (Figura 3);
- a testa svasata piana (Figura 4);
- a testa svasata bombata (Figura 5);
- a testa bombata (Figura 6);
- a testa tonda con quadro sottotesta (Figura 7);
- senza testa (o grani) (Figura 8);
- ecc.

**Figura 1**

Viti di collegamento:

**a** con testa esagonale

UNI EN ISO 4014:2011;

**b** con testa bombata

con cava esagonale

UNI EN ISO 14583:2011;

**c** con testa svasata

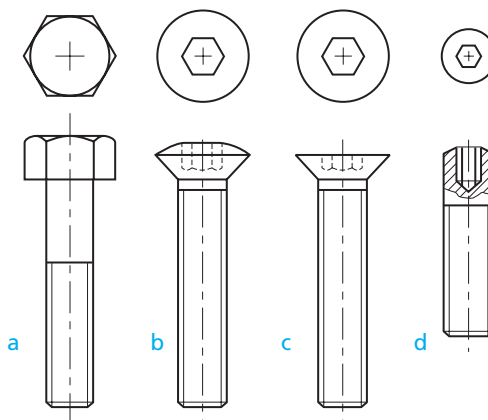
piana con cava esagonale

UNI EN ISO 10642:2019;

**d** senza testa

con cava esagonale

UNI EN ISO 4026:2005.



**Figura 2**

Vite a testa esagonale (UNI EN ISO 4016:2011).



**Figura 3**

Vite a testa cilindrica e cava esagonale (vite “a brugola”) (UNI EN ISO 4762:2007).



**Figura 4**

Vite a testa svasata piana con cava esagonale (ISO 10642).



**Figura 5**

Vite a testa svasata bombata, esalobata (UNI EN ISO 2010:2012).



**Figura 6**

Vite a testa bombata con cava esagonale (UNI EN ISO 7380-1:2012).



**Figura 7**

Vite a testa tonda con quadro sottotesta (UNI 5732)(ISO 8677).



**Figura 8**

Viti senza testa (o grani) (UNI EN ISO 4026:2005).

