

15 Aprile 2020

## Flange EN 1092-1: designazione delle flange e componenti

Come anticipato nel nostro precedente articolo <u>Flange EN 1092-1: introduzione alla norma</u> proseguiamo il nostro approfondimento alla **norma EN 1092-1** descrivendo in che modo vengono classificate le **flange in acciaio**.

Le **flange EN 1092-1** vengono identificate dallo **standard** secondo i seguenti *parametri*:

- 1. Descrizione (flangia piana, flangia collarino, flangia cieca)
- 2. Numero della presente norma (EN 1092-1)
- 3. Numero identificativo della tipologia di flangia
- 4. Lettera identificativa della tipologia di superficie della flangia
- 5. **DN** (dimensione nominale)
- 6. **PN** (pressione nominale)
- 7. Spessore del *collarino* (per **TYPE 11** e **TYPE 34**)
- 8. Filettatura cilindrica o filettatura conica (per **TYPE 13**)
- 9. Dimensione del foro
- 10. Sigla o grado del materiale
- 11. Eventuale trattamento termico richiesto
- 12. Certificato del materiale se richiesto

Alcune diciture a titolo esemplificativo:

Flangia piana con superficie di contatto TIPO A con dimensione nominale DN 200 e pressione nominale PN 40, realizzata in acciaio inox AISI 304L:

## FLANGIA PIANA EN 1092-1 TYPE 01A - DN 200 - PN 40 - EN 1.4307

Flangia libera con superficie di contatto TIPO A con dimensione nominale DN 150 e pressione nominale PN 16, realizzata in acciaio inox AISI 316L:

## FLANGIA LIBERA EN 1092-1 TYPE 02A - DN 150 - PN 16 - EN 1.4404

Flangia con foro filettato con superficie di contatto TIPO B con dimensione nominale DN 80 e pressione nominale PN 16, realizzata in acciaio inox AISI 304L:

## FLANGIA FILETTATA EN 1092-1 TYPE 13B - DN 80 - PN 16 - EN 1.4307

Le flange devono essere realizzate con materiali indicati nelle tabelle 5a e 5b (allegato D della **norma EN 1092-1**).

Le flange *tipo 11,12,13* devono essere realizzate da **forgiatura**.

Le flange *tipo 21* possono essere realizzate da **forgiatura o fusione**.

La norma stabilisce che il produttore debba assicurare la **tracciabilità del materiale d'origine** fornendo documentazione e certificati secondo la EN 10204.