



**CORRISPONDENZE TRA FLANGE:**  
**UNI**  
**FLANGE EN 1092-1**

UNI	EN	DIFFERENZE TRA UNI E EN	Descrizione
UNI 2253	EN 1092-1/13/A PN6	Aumentata altezza totale flangia: DN100, DN125	Flangia filettata PN6
UNI 2254	EN 1092-1/13/A PN16	Aumentata altezza totale flangia: DN100, DN125 Aumentato spessore flangia: DN20 ÷ DN40	Flangia filettata PN16
UNI 2276	EN 1092-1/01/A PN6	Aumentato spessore flangia	Flangia piana PN6
UNI 2277	EN 1092-1/01/A PN10	Aumentato spessore flangia Aumentato il n° fori: DN65, DN80	Flangia piana PN10
UNI 2278	EN 1092-1/01/A PN16	Aumentato spessore flangia Aumentato il n° fori: DN65, DN80 Aumentato il Ø dei fori: DN200 ÷ DN350	Flangia piana PN16
UNI 2280	EN 1092-1/11/B1 PN6	Aumentato Ø esterno collarino	Flangia a collarino PN6
UNI 2281	EN 1092-1/11/B1 PN10	Aumentato Ø esterno collarino Aumentato il n° fori: DN65, DN80 Aumentata altezza totale flangia: DN20, DN40 Modificato spessore collarino	Flangia a collarino PN10
UNI 2282	EN 1092-1/11/B1 PN16	Aumentato Ø esterno collarino Aumentato il n° fori: DN65, DN80 Aumentata altezza totale flangia: DN20, DN40 Modificato spessore collarino	Flangia a collarino PN16
UNI 2284	EN 1092-1/11/B1 PN40	Modificato spessore collarino	Flangia a collarino PN40
UNI 6091	EN 1092-1/05/A PN6		Flangia cieca PN6
UNI 6092	EN 1092-1/05/A PN10	Aumentato spessore flangia: DN20 ÷ DN40 Aumentato il n° fori: DN65, DN80	Flangia cieca PN10
UNI 6093	EN 1092-1/05/A PN16	Aumentato spessore flangia: DN20 ÷ DN40 Aumentato il n° fori: DN65	Flangia cieca PN16

Nel menù <Strumenti Tecnici> <Norme> del sito OTER, si trovano i seguenti documenti:

- Estratto dalle norma EN 1092-1: MARCATURA FLANGE
- Estratto dalle norma EN 1092-1: TABELLA TOLLERENZA DIMENSIONALI
- Estratto dalle norma EN 1092-1: IDENTIFICAZIONE TIPO FLANGE