

Numero Norma EN e anno di ratifica	Titolo norma	Numero Norma UNI corrispondente e Anno di Pubblicazione	Data di pubblicazione Riferimento GUCE (Prima data in neretto)
EN 10028-1:2000	<p>Prodotti piani di acciai per recipienti a pressione – Prescrizioni generali</p> <p><b>Nota Bene:</b> Per la presente norma armonizzata per materiali, la presunzione di conformità ai requisiti essenziali di sicurezza è limitata ai dati tecnici dei materiali indicati nella norma e non implica l'adeguatezza del materiale ad un'attrezzatura specifica. Pertanto, i dati tecnici indicati nella norma per materiali devono essere valutati in rapporto ai requisiti di progettazione dell'attrezzatura specifica per verificare la conformità ai requisiti essenziali di sicurezza stabiliti dalla direttiva sulle attrezzature a pressione.</p>	In fase di pubblicazione	C362 16-12-2000
EN 10028-2:1992	<p>Prodotti piani di acciai per recipienti a pressione – Acciai non legati e legati con caratteristiche specificate a temperatura elevata</p> <p><b>Nota Bene:</b> Per la presente norma armonizzata per materiali, la presunzione di conformità ai requisiti essenziali di sicurezza è limitata ai dati tecnici dei materiali indicati nella norma e non implica l'adeguatezza del materiale ad un'attrezzatura specifica. Pertanto, i dati tecnici indicati nella norma per materiali devono essere valutati in rapporto ai requisiti di progettazione dell'attrezzatura specifica per verificare la conformità ai requisiti essenziali di sicurezza stabiliti dalla direttiva sulle attrezzature a pressione.</p>	UNI EN 10028-2:1993	C362 16-12-2000
EN 10028-3:1992	<p>Prodotti piani di acciai per recipienti a pressione – Acciai a grano fine normalizzati idonei alla saldatura</p> <p><b>Nota Bene:</b> Per la presente norma armonizzata per materiali, la presunzione di conformità ai requisiti essenziali di sicurezza è limitata ai dati tecnici dei materiali indicati nella norma e non implica l'adeguatezza del materiale ad un'attrezzatura specifica. Pertanto, i dati tecnici indicati nella norma per materiali devono essere valutati in rapporto ai requisiti di progettazione dell'attrezzatura specifica per verificare la conformità ai requisiti essenziali di sicurezza stabiliti dalla direttiva sulle attrezzature a pressione.</p>	UNI EN 10028-3:1993	C362 16-12-2000