



BERTOCCHI IMPIANTI S.r.l.

Progettazione e costruzione di
apparecchiature a pressione e
impianti per l'industria chimica,
farmaceutica e alimentare

COLONNE DI ABBATTIMENTO STILL COLUMNS

Apparecchi appositamente costruiti per abbattere vapori, raffreddare gas, distillare frazionando, ecc. con predisposizione per riempimenti di vario tipo e materiale, dotate di gonne di ancoraggio per la stabilità a vento e terremoto.

Equipment specifically built to reduce steam, cool gas, distil by fractioning, etc., foreseen for fillings of various type and material, equipped with anchoring skirts for stability against wind and earthquake.



Colonne di abbattimento ETO DN 600 in AISI 316L
Reducing columns ETO DN 600 in AISI 316L



Colonna di frazionamento DN 800 in AISI 316
Fractioning column DN 800 in AISI 316

Tutte le apparecchiature della nostra produzione sono saldate in conformità a specifiche di saldatura, in accordo alle normative UNI EN 288 ed i saldatori sono qualificati in accordo alle normative UNI EN 287 da organismo notificato riconosciuto dalla direttiva 97/23/CE "PED". Siamo inoltre in possesso delle medesime qualifiche in conformità all'ASME IX.

I metodi di saldatura impiegati sono i seguenti: Elettrodo rivestito (SMAW) – Filo animato con protezione di gas (FCAW) – Filo pieno con protezione di gas attivo MAG (GMAW) – Tungsteno con gas inerte (TIG) – Arco sommerso con filo pieno (SAWWE).

All equipment of our production is welded in compliance with welding specifications, according to norm UNI EN 288, and welders are qualified according to norms UNI EN 287, by recognized body, 97/23/CE "PED" certified. We also dispose of the same qualifications in compliance with ASME IX. The welding methods employed are the following: Sheathed electrode (SMAW) – Cored wire with gas protection (FCAW) – Full wire with active gas protection MAG (GMAW) – Tungsten with inert gas (TIG) – Submerged arch with full wire (SAWWE).



Particolari colonne di abbattimento ETO DN 600 in AISI 316
Details of reducing columns ETO DN 600 in AISI 316L