

## **COMPANY PROFILE**



---

**PRODUZIONE DI VALVOLE A SFERA TRUNNION PER GLI UTILIZZI:  
OLIO,GAS,CHIMICO,PETROLCHIMICO,PIPILINES,OFF-SHORE PLANTS**

### **INFORMAZIONI GENERALI SULLA SOCIETA'**

La BUROCCO ACHILLE opera nel settore dal 1954 ed e' specializzata nella produzione di valvole di regolazione per i settori chimico, farmaceutico e criogenico.

Per una maggior efficacia e competitivita' nel mercato dal 2011 ha iniziato a produrre valvole a sfera per il settore OIL&GAS con una nuova societa':

E T V S.r.l. European Technology Valves; e' specializzata nella produzione di valvole a sfera trunnion e floating per i piu' svariati utilizzi (olio, gas, chimico, petrolchimico, pipelines, on e off-shore plants).

Per le quali ci stiamo certificando DIN EN ISO 9001ed 2008,PED 97/23/EC modulo H classe 3 e ATEX 94/9/CE con il DNV, avendo programmato le visite ispettive per FINE MARZO.

E' inoltre in grado di fornire la certificazione FIRE SAFE in accordo alle piu' comuni norme: API 607, BS6 755, API 6FA.

Entro la fine dell' anno in corso la E T V S.r.l. ha anche l'intenzione di ottenere le certificazioni API 6D e 6A.

La gamma di produzione parte dal 1/2" e arriva sino al 24"per la classi di pressione da 150 lbs a 2500 lbs, da PN16 a PN420 e dalla classe2000 psi alla 10000 psi . Le valvole possono essere prodotte nelle versioni FULL BORE e REDUCED BORE e con vari tipi di frangiatura RF,RTJ,BW,HUB,FF.....

I materiali comunemente usati sono: ASTM A105N, ASTM A182 gr. F6a , ASTM A350 gr. LF2, ASTM A182 gr. F316, ASTM A182 gr. F316L, ASTM A182 gr. F51, ASTM A182 gr. F44, C.S., inconel 625 e 825.....

La nostra azienda e' in grado di produrre valvole per servizi critici per esempio :

Valvole per servizio abrasivo CON TENUTE METALLICHE e riporti in carburi di tungsteno.

Valvole per servizio CRIOGENICO

Valvole per ALTA TEMPERATURA

Valvole con ESTENSIONE DI MANOVRA

Valvole per utilizzo sottomarino, SUB SEA

Le nostre valvole possono essere fornite con :

-riduttore manuale di manovra

-attuatori elettrici

-attuatori oleodinimici

-attuatori pneumatici a semplice e doppio effetto

