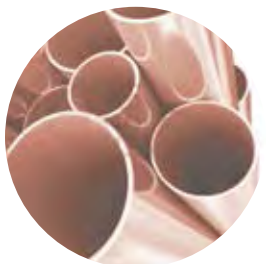
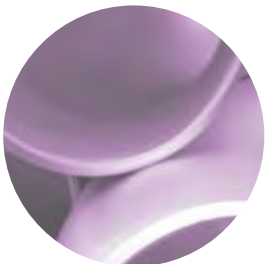
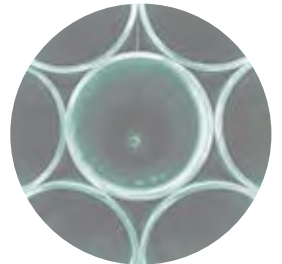
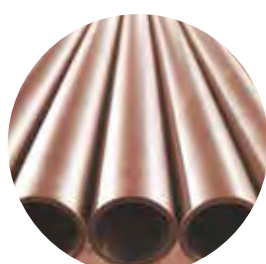
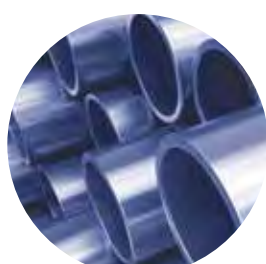




GROUP
International Piping Products



***Soluzioni di tubazioni complete
per le industrie petrolifere,
del gas, petrolchimiche, nucleari
e cantieristiche***





IPP Group - produttori, stocchisti e fabbricanti; il vostro punto di riferimento mondiale per le soluzioni di tubazioni complete

International Piping Products è stata fondata nel 1994 con lo scopo di soddisfare le crescenti necessità di consegne urgenti di tubazioni specifiche per i prodotti delle industrie del gas, petrolifere e petrolchimiche.

Già nel 2006 ci siamo posizionati a livello mondiale, grazie alla nostra abilità di accedere e offrire tubazioni non facilmente reperibili sul mercato. Oggi IPP Group ha sedi in sei continenti, e garantisce consegne rapide anche per gli ordini più vincolanti e per i luoghi più remoti del pianeta.

La nostra competenza di settore

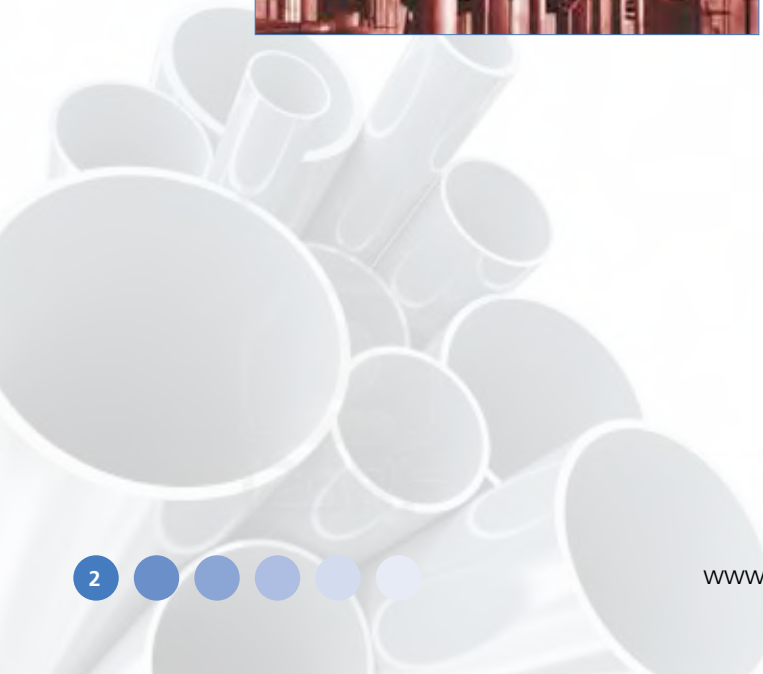
Il nostro team di professionisti altamente qualificati e preparati è stato accuratamente selezionato per la loro conoscenza dei prodotti, dei materiali e la loro capacità di instaurare forti relazioni con i produttori chiave: una combinazione che fa di noi dei produttori e fornitori leader nel mercato.

La nostra rete mondiale

Con un network mondiale che va dal Regno Unito al resto d'Europa, a Singapore, alla Thailandia, all'Australasia, al Sud Africa e alle Americhe, le nostre operazioni mondiali garantiscono la nostra presenza locale, e con essa la fornitura di materiali oltre al contatto diretto con i clienti offrendo un'assistenza completa, dalle richieste iniziali alla documentazione relativa all'ordine finale.

Le sedi dei nostri uffici ci mantengono vicini al mercato e ancora più vicini ai nostri clienti, permettendoci di reagire e di effettuare le consegne in tempi brevissimi, usando la vostra lingua e adattandoci al vostro fuso orario.

Possiamo consegnare le merci che richiedete, quando lo desiderate e dove lo desiderate, in modo affidabile e a prezzi competitivi.





La nostra garanzia di qualità

I nostri prodotti vengono realizzati in accordo ai più recenti standard internazionali. Offriamo un completo programma di controllo della qualità in conformità con TUV ISO 9001 e NORSOK M650, oltre ad ispezioni con risultati e dati certificati DIN 50049 3.1.B e 3.1.C. Le ispezioni comprendono inoltre procedure quali i collaudi presenziati conto terzi e le certificazioni rilasciate da Lloyds Register, American Bureau of Shipping, Bureau Veritas, D.N.V e SGS.

La nostra organizzazione è anche approvata da molte società internazionali operanti nel settore petrolifero, del gas e dell'energia, fra cui BP Exploration, Conoco Philips, Exxon Mobil, Total e Statoil, oltre ad avere l'approvazione per l'industria nucleare.

In aggiunta, proponiamo ispezioni complementari secondo standard internazionali su qualsiasi materiale fornito, ad esempio:

- Chimico: analisi tramite spettrografo e analisi per via umida
- Meccanico: snervamento, prova a trazione, Charpy, di spezzamento, DWTT, prova di piegamento
- Saldatura: procedure e test di saldatura
- Durezza: NACE, Rockwell, Brinell, Vickers
- Anti corrosione: HIC, G28.

I nostri valori aziendali

Crediamo che tutti i nostri clienti, fornitori e dipendenti debbano essere trattati con lo stesso riguardo e la medesima comprensione.

Crediamo in una comunicazione diretta, chiara e concisa con i nostri clienti e i nostri fornitori.

Crediamo nell'importanza di costituire e mantenere solide relazioni.

La maggior parte delle persone che collaborano con noi sono liete di continuare a farlo nel tempo.

Soddisfiamo le necessità dei nostri clienti e trattiamo i nostri dipendenti con dedizione e sostegno, in compenso loro ci ripagano con la loro fedeltà.





IPP Europe - la soluzione di tubazioni unica per tutte le vostre necessità

IPP Europe è un fornitore leader nel mondo di tubazioni, raccordi, flange e forgiati specializzati in Duplex, Super Duplex, 6Mo e leghe di nichel, e fornisce le industrie petrolifere, di gas, petrolchimiche, cantieristiche e nucleari.

Le nostre sedi nel mondo sono localizzate strategicamente, per soddisfare le crescenti e variabili domande del settore. Il nostro vasto stock e i partenariati consolidati con i maggiori produttori di materia prima assicurano un accesso rapido a stock di prima qualità, oltre ad offrire prodotti aggiuntivi o sostitutivi con consegne garantite a prezzi altamente competitivi.

Per i progetti speciali lavoriamo in stretta collaborazione con i nostri clienti per soddisfare le loro specifiche necessità del prodotto stesso, dal progetto e dalle specifiche tecniche iniziali fino ad arrivare alla produzione finale, all'approvazione e alla consegna dei materiali.

La nostra combinazione unica di competenze, capacità ed esperienza, associata a prodotti e soluzioni avanzate, forniscono ai nostri clienti dei vantaggi strategici e mantengono IPP Europe in posizione di prima linea sul mercato mondiale.





Grandi quantità di stock, uniti ad un marchio di raccordi di qualità, a prezzi competitivi e a consegne rapide ed affidabili

IPP Europe ha a stock una quantità molto elevata di tubo saldato e non saldato, il che ci permette di rispondere immediatamente alle vostre richieste, accedendo ai prodotti in magazzino o dai principali produttori.

Quotiamo tutte le richieste dei nostri clienti proponendo la miglior combinazione qualità - prezzo in base al volume e la loro disponibilità. La nostra competenza logistica è ben strutturata e inviamo la nostra merce in tutto il mondo, via mare, via aerea e via terra, su strada e rotaie. A richiesta, è disponibile un servizio di 24 ore su 24.

I nostri materiali

- | | |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| ● Acciaio inossidabile Duplex | UNS S31803/F51 |
| ● Acciaio inossidabile Super Duplex | UNS S32750/F53 & S32760/F55 |
| ● 6% Moly | UNS S31254 (254 SMO) / F44 |
| ● Leghe di nichel | Leghe 400, 625, 800 & 825 |
| ● Acciaio inossidabile | 304/304L & 316/316L |
| ● Acciaio al carbonio API 5L | X52, X60, X65 & X70 |
| ● HYCS ASTM A694 | F52, F60, F65 & F70 |
| ● HYCS per tubazioni | 4130 & 8630 |

Per il Topside

- Flange ANSI B16.5
- Flange ANSI B16.47
- Flange API 6A/60 X/17D
- Flange ad orificio ANSI B16.36
- ANSI B16.48 – Dischi a otto
- Norsok L-005 – Flange compatte
- ANSI B16.9 –Raccordi BWi per tubazioni
- Tubazioni senza e con saldatura

Per il Subsea

- Flange API 6A tipo 6B e 6BX
- Flange API 17D tipo 17S e 17SV
- Riser sagomati
- Flange di collegamento (per disallineamento) API e ANSI
- Anchor flange API e ANSI
- Pipeline API 5L
- Bulkheads forgiati
- Componenti forgiati lavorati ad hoc su specifica tecnica
- Curve ad induzione per pareti pesanti a 3D e 5D





IPP Scomark (SPI) - produttore leader mondiale di raccordi BW, raccordi a gomito, curve, tee, riduttori e raccordi su misura

Scomark (SPI), acquisita da IPP Group a metà del 2008, è stata trasformata da piccolo produttore che lavorava su commessa ad uno dei maggiori produttori al mondo di raccordi BW realizzati in Duplex, Super Duplex, leghe del nichel e acciaio inossidabile.

L'azienda opera all'interno di una struttura all'avanguardia di 7.000 metri quadrati e, in qualità di membro del gruppo IPP Group, ha accesso al notevole stock di materie prime e può così produrre raccordi in tempi molto brevi.

Vitali per le operazioni di manifattura sono i nostri moderni forni di trattamento termico e le operazioni di tempra con controllo a termocoppia multipla, completamente computerizzati. I dati vengono salvati regolarmente sui nostri server; ciò ci permette di poter emettere i diagrammi del trattamento termico al momento della consegna o in un qualsiasi momento del ciclo di produzione dei raccordi.

Controllo della qualità

I continui investimenti realizzati da IPP Group hanno permesso a IPP Scomark (SPI) di raggiungere nuovi livelli di eccellenza produttiva e di ottenere diverse certificazioni di qualità e approvazioni, compresa l'ambita Statoil Approval, NORSOK M650 nelle classi Duplex, Super Duplex e 6mo, alla quale sono rapidamente seguite numerose approvazioni da parte di altre note società operanti nelle industrie petrolifere e dell' oil & gas.

L'approvazione per la produzione di prodotti e commercializzazione destinata all'industria nucleare civile è stata ottenuta nel 2008.

Nel 2012 abbiamo superato un rigido audit in merito alla qualità della produzione o MCA (Manufacturing Capability Assessment), condotto da una società FTSE 100. Grazie a questo IPP Scomark (SPI) è stata selezionata per la fornitura di raccordi per centrali nucleari di nuova generazione.





I nostri controlli di qualità interni, che mantengono ed assicurano la tracciabilità e la qualità dei nostri prodotti, comprendono la prova di liquidi penetranti, ferrite e il test PMI, effettuati sia sulla materia prima che sul prodotto finale. Tutti i test meccanici e i test aggiuntivi NDE sono condotti da laboratori esterni approvati da UKAS.

I nostri prodotti e servizi

I continui sviluppi nei nostri processi produttivi e nella progettazione degli strumenti hanno portato IPP Scomark in posizione di leadership nella produzione di raccordi a saldare di testa. La nostra vasta gamma di prodotti comprende:

- Raccordi a gomito di lungo e breve raggio
- Tee 'reducing, equal, barred'
- Riduttori: concentrici, eccentrici e speciali
- Caps e stub-end
- Curve - 20, 30 e progetti speciali su specifica tecnica
- Raccordi forgiati tra cui outlet da saldare

Siamo anche in grado di offrire un eccellente servizio di produzione comprensivo di progettazione dei raccordi, calcoli, disegno e sviluppo di prototipi particolari su vostra richiesta.

Certificazioni di qualità e approvazioni

- BP Exploration
- Conoco Phillips
- Exxon Mobil
- Occidental
- PDO Oman
- Rolls Royce Nuclear
- SABIC Saudi Arabia
- Shell
- Statoil Approval





Il primo collettore per testa di pozzo bimetallico al mondo, rivestito in X65 con lega 825



IPP Scomark Engineering - fabbricanti specializzati per le industrie petrolifere, dell' oil&gas e petrolchimiche

Il nome Scomark è associato da più di 40 anni a qualità ed eccellenza nel campo della saldatura specializzata dei processi industriali . Oggi il marchio è rinomato a livello mondiale per aver fornito soluzioni innovative su una vasta gamma di prodotti per progetti con specifiche tecniche altamente esigenti, e per essere all'avanguardia nella tecnologia di saldatura delle fabbricazioni per il Topside e Subsea.

Nel 2012 Scomark Engineering ha rafforzato la sua posizione di produttore mondiale diventando parte di IPP Group. IPP Scomark Engineering ha vinto numerosi premi, fra cui il prestigioso Queen's Award for Export, e l'azienda è riconosciuta per la sua capacità di offrire modelli unici e fabbricazioni su misura nei casi in cui le specifiche richiedano standard precisi di qualità e di controllo dimensionale.

La nostra vasta gamma di prodotti comprende diverse innovazioni importanti per l'industria petrolifera e del gas, abbiamo progettato per primi :

- Duplex Manifolds extruded/fabricated – Oseberg B
- Super Duplex Manifolds – Vesslefrikk Project
- Super Duplex HIPPED Manifolds – Marathon East Brae
- 6Mo HIPPED Manifolds – Troll Gas
- Alloy 825 Manifolds – Marathon Brae B
- Alloy 825 / X60 Carbon Steel Bi-Metallic Manifolds – BP Miller
- Super Duplex Manifolds to Chapter IX of B31.3
- Elf Franklin
- Duplex Manifolds to Chapter IX of B31.3 – Phillips Jade

Avendo una visione sempre proiettata verso il futuro, la società continua ad offrire soluzioni tecniche e commerciali di elevatissima qualità sulla base del suo passato e dell'esperienza maturata.





Saldatura e fabbricazione

IPP Scomark Engineering usufruisce di una stima mondiale nella produzione di attrezzature operanti a temperature elevatissime e in ambienti altamente corrosivi, realizzate secondo gli standard qualitativi più rigorosi e la massima precisione dimensionale.

Realizziamo regolarmente prodotti in materiali che vanno dagli acciai al carbonio di base fino ai gradi di titanio, e siamo stati pionieri nello sviluppo e nella saldatura di materiali in lega, in particolare il Duplex e il Super Duplex per le applicazioni delle industrie petrolifere e del gas onshore, offshore e subsea.

Vantiamo più di 1000 certificazioni per procedure di saldatura, con più di 70 gradi di materiali e combinazioni, fra cui:

- Acciaio al carbonio (da temperature basse a quelle ad alta resistenza e CrMo)
- Acciaio inossidabile austenitico
- 6Mo
- Leghe del nichel
- Duplex e Super Duplex
- Titanio

Ci teniamo continuamente aggiornati con il progresso della tecnologia di saldatura. Per massimizzare la produzione mantenendo al tempo stesso livelli di qualità elevati, utilizziamo tecniche manuali e automatizzate che assicurano risultati minuziosi con qualità costante e garantita :

- Saldatura TIG o GTAW
- Saldatura a elettrodo rivestito
- SMAW
- Saldatura ad arco con metallo sotto protezione di gas (GMAW)
- Saldatura con filo animato (FCAW)
- Saldatura ad arco sommerso (SAW)

Test interni

- DPI (ispezione di penetrazione del colore)
- MPI (ispezione di particelle magnetiche)
- PMI (identificazione positiva dei materiali)
- Test idrostatico
- Radiografia



Collettori di aspirazione in Incoloy 800HT



Trappole di lancio in acciaio al carbonio



Collettori per test e produzione



Trappole di lancio in Duplex

Tubi collettori

Progettiamo e fabbrichiamo tubi collettori per applicazioni onshore e subsea, e siamo specializzati nei collettori usati per la produzione, il controllo e l'iniezione di acqua operanti a pressioni elevate e in ambienti altamente corrosivi. Il nostro approccio innovativo alla progettazione e alla produzione ci permette di offrire soluzioni a prezzi competitivi secondo complessi requisiti tecnici. Produciamo i nostri tubi collettori in una varietà di metodi, fra cui:

- L'assemblaggio (con tubazioni e raccordi per tubazioni e/o welded outlets)
- L'estrusione
- La pressatura isostatica a caldo (HIP)

Trappole di lancio e ricevimento Pig

Progettiamo, fabbrichiamo e testiamo trappole di lancio/ ricevimento di pig, tee a sfera e barred tee in linea con i requisiti del cliente e gli standard internazionali.

I nostri strumenti sono adatti a sfere, pig, lancio multiplo e ad applicazioni intelligenti di pulizia mediante raschiatore, in materiali ad alta resistenza dall'acciaio al carbonio fino alle classi Duplex e Super Duplex. Progettiamo e produciamo anche strumenti collegati compresi i sistemi di lancio e skid.

I macchinari e strumenti di lavoro di IPP Scomark Engineering vengono anche installati per operare con successo su piattaforme in superficie con e senza operatori umani e nelle applicazioni subsea.

Serbatoi

Produciamo serbatoi a pressione in leghe speciali o per requisiti di progettazione particolari, per applicazioni onshore e offshore, come ad esempio:

- Serbatoi filtro
- Serbatoi idrociclone
- Serbatoi di degassaggio





Fabbricazione su misura e servizi tecnici

Godiamo di stima mondiale per i nostri eccellenti risultati nella saldatura e nella fabbricazione e siamo specializzati nella produzione di prodotti "unici" e su misura, soprattutto nei casi in cui le specifiche richiedano standard precisi di qualità e di controllo dimensionale. I nostri prodotti includono pacchetti skid, torri di incenerimento, fabbricazione di segmenti di tubi, placcatura e circuiti di flusso.

Offriamo anche un servizio completo di ingegneria che unisce la progettazione meccanica in conformità con i molti standard internazionali, fra cui:

- ASME VIII Div 1
- ASME B31.3 incluso il Capitolo IX
- ASME B31.4
- ASME B31.8
- PD 5500
- EN13445

I nostri ingegneri lavorano con il disegno tecnico assistito dall'elaboratore (CAD) e modelli in 3D che vengono di seguito proposti al cliente.

Garanzia della qualità

Operiamo e manteniamo permanentemente un sistema di controllo di qualità accreditato da TUV NORD a BS EN ISO 9001:2008 e ISO 3834-2.

Ciascuna procedura di saldatura è stata certificata da autorità terze indipendenti, e soddisfa vari standard internazionali, fra cui ASME, BS/EN, NORSOK e Stoomwezen.

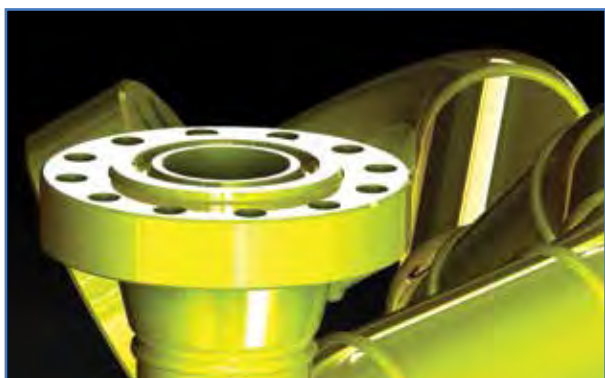
Ispezioniamo rigorosamente tutti i nostri prodotti durante la fase produttiva e prima della loro consegna, al fine di assicurare i nostri livelli qualitativi più elevati e tracciabilità. Siamo anche registrati con Achilles e FPAL. A seguito di rigide verifiche delle nostre strutture produttive, abbiamo ricevuto l'approvazione della maggior parte delle società ingegneristiche internazionali e delle più note società petrolifere.



Tenuta in acciaio inossidabile 321H



Collettori di start-up e di produzione



IPP Mardale - soluzioni di fabbricazione subsea

Mardale è stata acquisita da IPP Group nel 2010 e da allora si è posizionata nel mercato come fornitore leader per le fabbricazioni specializzate per il settore subsea, dalla progettazione e la fase ingegneristica alla saldatura finale e alla fabbricazione.

La nostra nuova sede, completamente rinnovata, usufruisce di tecnologie all'avanguardia, compresa una struttura per la fabbricazione suddivisa in compartimenti completamente separati per la produzione in acciaio al carbonio e acciaio inossidabile.

Il nostro personale per la saldatura e la fabbricazione è altamente qualificato e specializzato ed è in grado di realizzare processi complessi utilizzando metodi di saldatura avanzati su una vasta gamma di materiali, come l'acciaio al carbonio ad alta resistenza, il Duplex, il Super Duplex Stainless Steel e le leghe del nichel.

I nostri prodotti e servizi

Forniamo segmenti di tubazioni finiti pronti per il collegamento con l'installazione subsea del cliente. Ciascun segmento è preparato internamente nella nostra struttura di montaggio "personalizzata", in congiunzione con l'attrezzatura d'ispezione avanguardistica FaroArm: ciò permette di proseguire con la preparazione finale delle sezioni smussate di saldatura in kit, e perciò un considerevole risparmio di tempo durante la saldatura. In seguito all'approvvigionamento dei materiali e alla loro preparazione, i segmenti di tubazioni sono fabbricati secondo procedure di saldatura interne leader nel settore.

I nostri ingegneri, altamente qualificati, sovrintendono alla soddisfazione dei requisiti NDT utilizzando test radiografici, DPI, sulla durezza, Feritscope, PMI, agli ultrasuoni e idrostatici.

In seguito alla loro realizzazione i segmenti sono soggetti a decapaggio e passivazione nei nostri bagni di acidi interni e infine rivestiti in resina epossidica prima di passare l'ultimo controllo ed essere inviati al cliente.

Un documento completo accompagna ciascun processo produttivo e illustra ogni aspetto della produzione del componente tenendo conto della tracciabilità del materiale in ogni fase di lavorazione.





La nostra promessa di qualità

Per la nostra produzione di prodotti e tubazioni per le industrie petrolifere e dell' oil&gas e subsea impieghiamo del personale dedicato al controllo qualità e all'ingegneria con molti anni di esperienza alle spalle, oltre ad un team commerciale dotato di grande esperienza, nelle tecniche di saldatura e nelle procedure tecniche, nella metallurgia e nella progettazione ingegneristica.

Offriamo ai nostri clienti e ai loro progetti il nostro massimo impegno, accurata conoscenza del prodotto a prescindere dal valore dell'ordine.

Sono disponibili i piani di certificazione delle procedure di produzione, completi di disegni geometrici delle parti saldate, dei piani di produzione, delle mappe di saldatura e della documentazione tecnica supplementare richiesta.

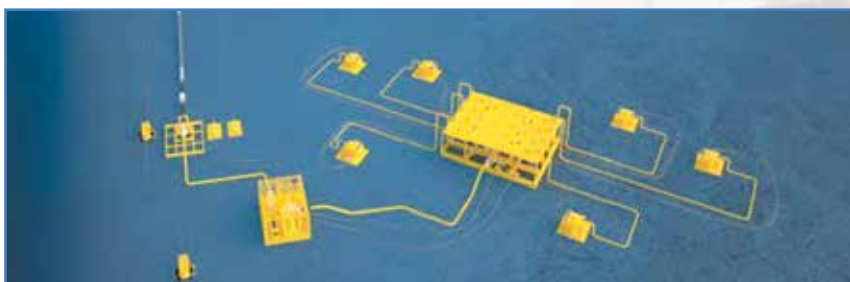
Per garantire il nostro impegno a un servizio di altissimo livello, ciascun ordine è completamente gestito da un project manager, assicurando così la puntualità della consegna e l'alta qualità della produzione.

Come parte di tale impegno assicuriamo infine la qualità di ciascun componente, offrendo una soluzione completa pronta per l'usogestita come progetto individuale.



Certificazioni di qualità e approvazioni

- ISO 9001:2008
- DD CEN ISO/TS 29001:2011
- ISO 3834-2:2005





Integral Pressure Connections - raccordi sagomati SW di alta qualità

Integral Pressure Connections (IPC) produce raccordi sagomati, derivatori di connessione e connessioni speciali su misura in una vasta gamma di gradi di materiali per l'utilizzo nelle centrali elettronucleari e termoelettriche, nelle raffinerie chimiche, negli impianti GNL, nei sistemi di trasmissione tramite oleodotti, gasdotti e condotti per l'acqua, nelle piattaforme offshore e negli impianti petrolchimici.

I nostri prodotti sono rinomati per le loro prestazioni elevate, la loro durabilità e la varietà dei modelli e delle specifiche. Siamo anche in grado di produrre raccordi progettati dai nostri clienti.

Controllo della qualità

Lavoriamo aderendo agli standard internazionali più rigorosi. L'eccellenza dei nostri prodotti è ottenuta applicando un meticoloso controllo della qualità, potenziato dalle abilità tecniche e commerciali di prim'ordine dei nostri dipendenti. I nostri processi di qualità e d'ispezione garantiscono che ogni prodotto sia realizzato con il massimo rispetto per la sicurezza dell'uomo e con la massima considerazione dell'ambiente. Il risultato è una cultura attenta alla qualità e totalmente impegnata alla soddisfazione del cliente.





Prodotti e classi merceologiche

Con la nostra sede, situata all'interno della sede principale di IPP Group, abbiamo accesso allo stoccaggio della materia prima di IPP Europe e IPP Scomark (SPI), la divisione di produzione approvata da Norsok.

Produciamo raccordi sagomati SW e olet in una vasta gamma di gradi di materiali, fra cui Duplex, Super Duplex, acciaio inossidabile, acciaio al carbonio, leghe e leghe di nichel e in una selezione completa di dimensioni e caratteristiche diverse.

- Raccordi sagomati 1/4" NB to 4" NB in 3000 LBS, 6000 LBS, 9000 LBS disponibili con NACE MR 01-75.
- Outlets da 1/4" a 24" in 3000 LBS, 6000 LBS, 9000 LBS
- Manicottia saldare (S/W) e filettati (SCRD)
- Raccordi a gomito a 45 e 90 gradi, tee, bocchettoni, manicotti, e mezzi manicotti, tappi, nippoli da tubo, tappi, riduzioni
- UNS S31803 / UNS S32205 / UNS S32750 / UNS S32760 / UNS S32550
- Standard ASTM A 105/A694/ASTM A 350 LF3 / ASTM A350 LF2.





Il vostro partner nel mondo

**IPP Group Headquarters
IPP Europe Ltd.**

Barton Business Park
Barton Under Needwood
Staffordshire DE13 8BX
Regno Unito
Tel: +44 (0) 1283 722000
Fax: +44 (0) 1283 722010
sales@ippgrp.com

IPP Scomark Ltd.

Barton Business Park
Barton Under Needwood
Staffordshire DE13 8BX
Regno Unito
Tel: +44 (0) 1283 722000
Fax: +44 (0) 1283 722010
sales@ippgrp.com

IPP Scomark Engineering Ltd.

Church Gresley Industrial Estate
Church Street
Church Gresley
Swadlincote
Derbyshire DE11 9NR
Regno Unito
Tel: +44 (0) 1283 817260
Fax: +44 (0) 1283 226468
fabsales@ippgrp.com

IPP Mardale Ltd.

Speke Approach
Unit 2 Wheldon Road
Off Newstead Road
Widnes
Cheshire WA8 8FW
Regno Unito
Tel: +44 (0) 1928 580555
sales@ippgrp.com

IPP Integral Pressure Connections Ltd.

Barton Business Park
Barton Under Needwood
Staffordshire
DE13 8BX
Regno Unito
Tel: +44 (0) 1283 722014
Fax: +44 (0) 1283 722010
sales@ippgrp.com

IPP (Perth) Pty Ltd.

Suite 8
56 Kings Park Road
6005 Perth WA.
Australia
Tel: +61 (8) 93 228277
Fax: +61 (8) 93 228377
australiasales@ippgrp.com

IPP (East Coast) Pty Ltd.

No 71-A Amy Johnson Place
Eagle Farm (TradeCoast Central)
Brisbane, Qld 4009
Australia
Tel: +61 (7) 3268 5493
Fax: +61 (7) 3630 0056
eastcoast@ippgrp.com

IPP Houston

International Piping Products
19211 Circle Lake Dr Pinehurst
Texas 77362
USA
Tel: +01 713 895 8400
Fax: +01 713 895 0030
sales@ipphou.com

IPP Middle East FZC

PO Box 121192
Sharjah Airport Free Zone Sharjah
Emirati Arabi Uniti
Tel: +971 6 5528750
Fax: + 971 6 5528751
salesme@ippgrp.com

IPP South America

Tel: +55 21 9 9932 6363
consultas@ippgrp.com

IPP Singapore

24 Pioneer Crescent
04-08 West Park Biz Central
Singapore 628557
Tel: +65 6465 1448 / +65 6734 0218
Fax: +65 6734 0216
sales@ippsin.com.sg

