

Certificato di Approvazione

Si certifica che il sistema di gestione di:

AB&S - AVVITO S.R.L

Strada del Francese 93, 10156 Torino, Italia

è stato approvato da Lloyd's Register Quality Assurance per conformità alle seguenti norme:

ISO 9001:2015



Gilles Bessiere - Area Technical Manager

Emesso da: Lloyd's Register Quality Assurance Italy Srl

in nome e per conto di: Lloyd's Register Quality Assurance Limited

Data di Emissione corrente: 28 Novembre 2018

Data di Scadenza: 27 Novembre 2021

N. Identificativo Certificato: 10166302

Approvazioni Originarie:

ISO 9001 – 28 Novembre 2018

Numeri di Approvazione: ISO 9001 – 00017681

Lo scopo di questo certificato si applica a:

Produzione e commercializzazione di viti, tiranti, bulloni, dadi e fasteners in genere standard e speciali, su specifiche dei Clienti, stampati e torniti, in acciaio, acciai al carbonio, inossidabili e superleghe destinati ai settori Oil & Gas, petrolchimico, trivellazione, energetico, off-shore e all'industria in genere.



001

ALLEGATO

al certificato di approvazione ISO 9001:2015 N. 00017681 del 28 Novembre 2018, con scadenza
al 27 Novembre 2021 rilasciato a:

AB&S - AVVITO S.R.L

Strada del Francese 93, 10156 Torino, Italia

Il Sistema di Gestione per la Qualità supporta i requisiti dell'Allegato I par. 4.3 della

DIRETTIVA 2014/68/EU



Gilles Bessiere

Emesso da: Lloyd's Register Quality Assurance Italy Srl

Data di Emissione corrente: 28 Novembre 2018

Data di Scadenza: 27 Novembre 2021

N. Identificativo Certificato: 00017681 - PED

Approvazioni Originarie:

PED – 28 Novembre 2018

Numeri di Approvazione: 00017681 - PED

L'applicazione del sistema di gestione ai requisiti dell' allegato I par. 4.3 della Direttiva 2014/68/EU
é riferita alla produzione di:

Produzione interna di piccole quantità e produzione in out-sourcing di quantità industriali di tiranti.

realizzati in:

Acciai al carbonio, basso ed alto legati: A/SA 105, A/SA 193, A/SA 194, A/SA 307, A/SA 320, A/SA 350, A/SA 449, A/SA 453, A/SA 540, A/SA 563, EN 20898, EN10269.

Acciai inossidabili: A/SA 182, A/SA 193, A/SA 276, A/SA 320, A/SA453, A/SA 479, A/SA 484, ASTM F738, ISO 3506, EN 10269.

Leghe varie di alluminio: B/SB 150, B/SB 169, B/SB 211, B/SB 221, ASTM F467, F468.

Leghe varie di nickel: B/SB 160, B/SB 164, B/SB 166, B/SB 408, B/SB 425, B/SB 446, B/SB 473, B/SB 511, B/SB564, B/SB574, B/SB 637, B/SB 649, B/SB 672, B/SB 691, ASTM F467, F468, EN10269.

Leghe di titanio: B/SB 348, ASTM F467, F468.

Leghe varie di rame: B/SB 96, B/SB 98, B/SB 151, B/SB 152, B/SB 187, B/SB 248, B/SB 249, ASTM F467, F468.