

MANFREDDA & PARTNERS S.A.S.

SOCIETA' RAPPRESENTATE (25.01.2018)



DESTINAZIONE dei PRODOTTI e dei SERVIZI	DESCRIZIONE		AZIENDA RAPPRESENTATA
POWER GENERATION, ALTERNATORI DI QUALSIASI MARCA E POTENZA FINO A 900 MVA	Servizi di revisione, manutenzione, riavvolgimento di statori e rotori di generatori, retro-ingegneria di statori completi con nuovi lamierini magnetici ed avvolgimenti, fornitura di ricambi, controlli, misure e riparazioni in sito sia nel settore termoelettrico che idroelettrico.		STORK TURBO SERVICE - REGENSBURG (D) www.stork.com (Electric Machines)
TURBINE A GAS BASATE SU TECNOLOGIA GENERAL ELECTRIC E COSTRUITE DIRETTAMENTE DA GE O DA AZIENDE CONSOCIATE O LICENZIATARIE. FRAME 3-5-6-7-9	Servizi di revisione e diagnostica di turbogas in sito - riparazione componenti - costruzione componenti - servizi di ingegneria - retrofit di sistemi di controllo - riparazione di pale turbina e relativo coating - supporto tecnologico - Ispezioni HGPI - servizi su compressori - ripalettature - equilibratura. LTSA e Frame Agreements.		MJB INTERNATIONAL LTD - PAISLEY (UK) MJB INTERNATIONAL - DUBAI www.mjbi.com
POWER GENERATION, COSTRUTTORI DI TURBINE A VAPORE, PRODUTTORI DI ENERGIA, TURBOVENTOLE PER L' INDUSTRIA AERONAUTICA	Seko Aerospace a.s. dispone, in diversi Stabilimenti, oltre alla sede principale di Louny nella Repubblica Ceca, di un consistente parco macchine utensili, in particolare di fresatura veloce a 5 assi nonché di elettroerosione oltre a complete attrezzature d'officina allo stato dell'arte fra cui controlli dimensionali con macchine 3D. Seko dispone delle necessarie certificazioni qualitative unitamente a AS9100 (NADCAP) per EDM (elettroerosione). Seko è un qualificato fornitore di Industrie aeronautiche e costruttori di turbine di livello mondiale che adottano i livelli qualitativi più stringenti. La Società è in continua crescita ed impiega attualmente 410 dipendenti.		SEKO AEROSPACE a.s. - LOUNY (CZ) www.sekogroup.com
TURBINE E COMPRESSORI DI TUTTI I COSTRUTTORI	Sensori ad effetto Hall, sistemi ridondanti di monitoraggio sovra-velocità di Turbine e Compressori. Certificazioni: ISO 9001 verificato e rilasciato da TÜF; ATEX EExia per sensori verificato e rilasciato da PBT e TÜF; Conformità CE ed ispezione EMI con certificazione EMV " Livello SIL 3 per i sistemi E16 in accordo a IEC 61508 verifica ed approvazione RWTÜV.		BRAUN GmbH - WAIBLINGEN (D) www.braun-tacho.de