

# Certificato di Approvazione

Si certifica che il sistema di gestione di:

**voestalpine HPM Italia S.p.A.**

Via Filippo Palizzi 90, 20157 Milano, Italia

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

**ISO 9001:2015**

Numeri di Approvazione: ISO 9001 – 0042847

La validità di questo certificato è vincolata all'allegato dello stesso numero che elenca i siti oggetto dell'approvazione.

**Lo scopo di questo certificato si applica a:**

Commercializzazione, immagazzinamento, taglio a misura e lavorazioni meccaniche di acciai: da utensili, legati, rapidi, da costruzione ed altre leghe.

EA: 29 - 17



**Daniel Oliva Marcilio de Souza**

Area Operations Manager - South Europe

Emesso da: Lloyd's Register Quality Assurance Italy Srl



SGQ N° 039A

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento  
EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC  
Mutual Recognition Agreement

# Certificato di Approvazione

Ubicazione	Attività
Via Filippo Palizzi 90, 20157 Milano, Italia	<b>ISO 9001:2015</b> Commercializzazione, immagazzinamento, taglio a misura e lavorazioni meccaniche di acciai: da utensili, legati, rapidi, da costruzione ed altre leghe.
Via Arrigo Olivetti 13/9, 10148 Torino, Italia	<b>ISO 9001:2015</b> Commercializzazione, immagazzinamento, taglio a misura e lavorazioni meccaniche di acciai: da utensili, legati, rapidi, da costruzione ed altre leghe.
Via Nuova Zelanda 4, 35127 Padova, Italia	<b>ISO 9001:2015</b> Commercializzazione, immagazzinamento, taglio a misura di acciai: da utensili, legati, rapidi, da costruzione ed altre leghe.
Via Achille Grandi 22/B, 25128 Brescia, Italia	<b>ISO 9001:2015</b> Commercializzazione di acciai: da utensili, legati, rapidi, da costruzione ed altre leghe.
Via Quasimodo 46, 40013 Castelmaggiore - BO, Italia	<b>ISO 9001:2015</b> Commercializzazione di acciai: da utensili, legati, rapidi, da costruzione ed altre leghe.



SGQ N° 039A

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento  
EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC  
Mutual Recognition Agreement