

Sesto S. Giovanni, 26/04/2021

C.a. Ing. Elena Lombardi - IPLOM SpA

Oggetto: Ripristino Analizzatore LGR GLA231 H2SN - SME / E13a

Con riferimento a quanto in oggetto, ABB conferma invio dello strumento s/n:3K430000006953 di Vs proprietà, da fabbrica di Quebec City (Canada) in data 08/04/2021.

Lo strumento è stato consegnato all'Autorità Doganale con Codice identificativo X46AXNR. Lo stesso è stato mantenuto in Dogana per verifiche relative all'impiego di Gas Tossici (H2S) avvenuto durante le fasi di ri-calibrazione e stabilizzazione eseguite presso la ns fabbrica.

ABB ha provveduto a fornire tutta la documentazione richiesta dall'Autorità, comprese le procedure di riparazione, il report dei test strumentali, le certificazioni di fabbrica, nonché l'End User Statement.

Ricevuta la documentazione, l'Autorità si è riservata di dare ritorno ad ABB nel corso della settimana 17.

ABB sottolinea che i tempi standard di sdoganamento sono di circa 5 gg lavorativi e che la situazione venutasi a creare rappresenta una condizione di rarità.

Sarà cura di ABB Italia informare Iplom SpA immediatamente all'atto del ricevimento dello strumento presso i propri stabilimenti.

ABB S.p.A. - Industrial Automation Division
Product Group Analytical Measurement
LBU Measurement & Analytics
Via L. Lama, 33 – I-20099 Sesto San Giovanni (MI)



ABB SpA

Sede legale
Registered Office
Via Vittor Pisani, 16
20124 Milano – Italy
www.abb.it

Direzione e
Uffici Amministrativi
Headquarters and
Accounting Services
20099 Sesto S. Giovanni (MI) – Italy
Via Luciano Lama, 33
Tel.: +39 02 2414.1

Capitale Sociale
Share Capital
€ 110.000.000 i.v./fully paid up
P.IVA/VAT: IT 11988960156
Codice Fiscale/Fiscal code: 00736410150
Registro delle imprese di Milano/
Official Company Book: 00736410150
R.E.A. Milano: 1513225

Industrial Automation Division

Unità Produttive/Factories
Genova
Lucca
Tremezzina Località Ossuccio (CO)
Ballò di Mirano (VE)
Teverola (CE)
Priolo Gargallo (SR)
Malta