

LABORATORIO DIDATTICO – SALDATURA REALTÀ AUMENTATA

Versione Advanced

SPECIFICHE TECNICHE

DESCRIZIONE VOCE	Q.TÀ
<p>Sistema di saldatura in realtà aumentata versione “Advanced”</p> <p>Sistema realistico per la simulazione delle saldature.</p> <p>Il sistema è composto da:</p> <ul style="list-style-type: none"> • N.1 maschera di saldatura realistica con integrato il sistema di visione in realtà aumentata • N.1 hardware composto da tower station con schermo • N.1 Torcia Gmaw (MIG/MAG) • N.1 Torcia Smaw (MMAelectrode) • N.1 Torcia Gtaw (TIG) • N.5 Giunti industriali standard <ul style="list-style-type: none"> ○ Overlapped plate ○ V-Butt plate ○ V-Butt pipe ○ T-Angled pipe to plate ○ T-Angled plate to plate • N.3 giunti industriali aggiuntivi <ul style="list-style-type: none"> ○ Foundational Ambidex ○ Foundational Complex Sequence ○ Heavy Industry Soecific Practices • N.1 licenza software lifetime “Advanced” per la gestione della simulazione del processo di saldatura. Attraverso il software possono essere settati diversi parametri quali la tipologia del materiale, lo spessore, oltre ad avere disponibile una piattaforma per creare dei percorsi didattici personalizzati per docenti e studenti. <p>Il sistema dovrà essere corredato di corso di formazione tenuto da personale tecnico qualificato.</p>	1

**Fornitecnica Srl**

Via A. Volta, 30 – 31021 Mogliano Veneto (Tv)

Tel. 041 5904770

info@fornitecnica.com

P.Iva/C.F. 00295900260

Reg. Impr. n° 6637 REA n° 111524 di TV

Cap Soc. € 100.000 I.V.

www.fornitecnica.com

SHARP

SMART

EPSON
EXCEED YOUR VISION

 **KYOCERA**

Lenovo