LABORATORIO DIDATTICO – SALDATURA REALTÀ AUMENTATA Versione Training

SPECIFICHE TECNICHE

DESCRIZIONE VOCE	Q.TÀ
Sistema di saldatura in realtà aumentata versione "Training"	
Sistema realistico per la simulazione delle saldature.	
Il sistema è composto da: 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 Gmaw (MMAelectrode) N.1 Torcia Gtaw (TIG) N.5 Giunti industriali standard Overlapped plate V-Butt plate V-Butt pipe T-Angled pipe to plate T-Angled plate to plate N.1 licenza software <i>lifetime</i> "Training" 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.	1
Complete company of	
Servizi compresi:	
 Installazione, primo avvio e la contestuale formazione dedicata ai docenti per garantire un utilizzo efficace. 	