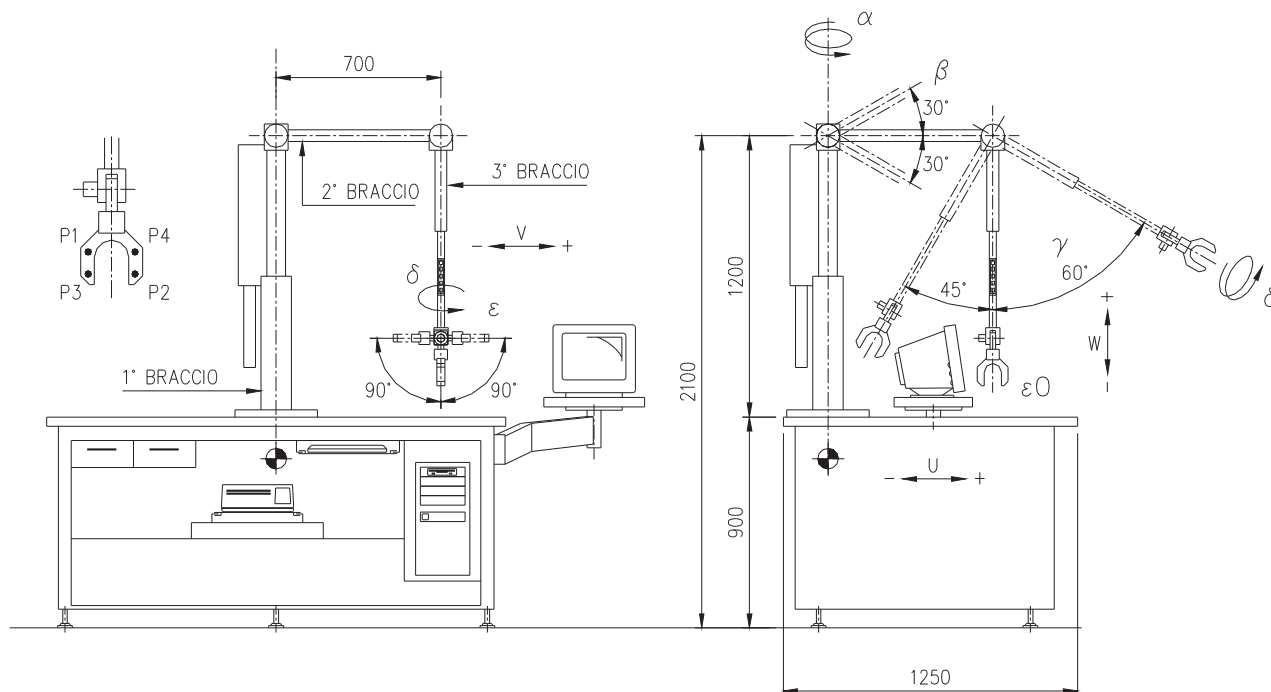


LASER 3 è una macchina di misura espressamente studiata per le misurazioni rapide e precise di tubi, determinandone tutti i parametri costruttivi, predisponendone all'interfacciamento con le macchine Curvatubi. Misurazione di curve a raggio omogeneo e curve a raggio variabile con creazione in automatico del programma macchina Curvatubi Crippa.



DIMENSIONI D'INGOMBRO INDICATIVE



PRINCIPALI DATI TECNICI LASER 3

Campo di misura mm:	x=2000 y=1250 z=1200
Precisione:	+/- 0.1mm / +/- 0.1°
Ripetibilità:	+/- 0.05mm / +/- 0.05°
Peso:	500kg
Alimentazione:	220Vca 50/60 Hz



TUBE PROCESS TECHNOLOGY

Via M. Buonarroti, 3 - 22060 Arosio (CO) - Italy
Tel. +39 031 760 200 Fax. +39 031 762 403
info@crippa.it - www.crippa.it

Le caratteristiche della macchina non si devono ritenere impegnative.
In qualunque momento ci riserviamo di apportare le modifiche per il miglioramento tecnico ed economico.

A norma di legge è vietata la riproduzione anche parziale dei testi e delle illustrazioni del presente prospetto.