

DISTINTA MACCHINARI E STRUMENTAZIONE PER IL CONTROLLO

Aggiornata al 20/11/2021

NUOVO ARRIVO MARZO 2022 :

LINEAR PALLETS POOL 400 X 400 N. 22 PALLETS - 300 UTENSILI

CON N. 2 CENTRI DI LAVORO ORIZZONTALI MORI SEIKI NH 4000 DCG

N. 2 CENTRO DI LAVORO ORIZZONTALE – MORI SEIKI NH 4000 DCG
CARATTERISTICHE: 2 PALLETS 400 X 400
CORSE 560 X 560 X 730
MAGAZZINO 80 UTENSILI

N° 3 CENTRO DI LAVORO ORIZZONTALE - MORI SEIKI SH403/400
CARATTERISTICHE: 2 PALLETS 400 X 400
CORSE 560 X 510 X 510
MAGAZZINO 40 UTENSILI

N° 1 CENTRO DI LAVORO VERTICALE – HASS VF3SS
CARATTERISTICHE: CORSE 1000 X 450 X 600
MAGAZZINO 40 UTENSILI

N° 2 PRESETTING UTENSILI – ELBO HATOR SIX
CARATTERISTICHE: PORTAMANDRINO INTERCAMBIABILE
DIAMETRO MASSIMO UTENSILE 300
LUNGHEZZA MASSIMA UTENSILE 400

STRUMENTAZIONE PER IL CONTROLLO

N° 1 MACCHINA DI MISURA TRIDIMENSIONALE – MITUTOYO EURO C 7106
CARATTERISTICHE: CORSE 1000 X 700 X 600
TESTA DI MISURA ORIENTABILE RENISHAW PH10

N° 1 ALTIMETRO – MITUTOYO

N° 1 RUGOSIMETRO – MITUTOYO

N° 2 SERIE BLOCCHETTI PIANO PARALLELI IN ACCIAIO (GRADO 0) – MITUTOYO

N° 1 SERIE BLOCCHETTI PIANO PARALLELI IN ACCIAIO (GRADO 1) – MITUTOYO

N° 3 MICROSCOPIO PER CONTROLLO ELIMINAZIONE BAVE

• VARIE SERIE DIGITALI DI ALESAMETRI E MICROMETRI

SISTEMI SOFTWARE

SISTEMA DI PROGRAMMAZIONE – CAM MASTERCAM 3D

GESTIONALE DI PIANIFICAZIONE E CONTROLLO DELLA PRODUZIONE (MES) GP90 NEXT