

ATTIVITÀ SU PIANI PRESSE

Specifica.

Questo pacchetto di lavorazioni meccaniche in sito permette di ripristinare piani presse in ogni condizione.

1. Piani Inclinati.

Fresatura lineare di piani che non risultano in bolla, a seguito di deformazione, causa delle forze in gioco.

2. Danneggiamento grave.

Vengono impiegate fresatrici lineari per poter ripristinare gravi danneggiamenti al portastampo.

3. Deformazione.

Fresatura dei piani deformati tramite impiego di fresatrici lineari.

4. Superfici cilindriche.

Riparazione delle sedi delle viti e similari.

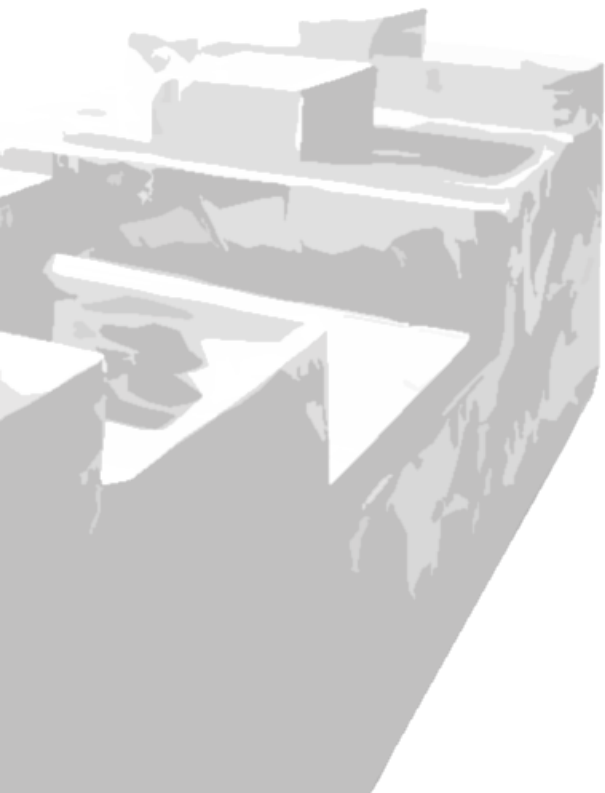
Range di applicazione.

Non abbiamo limitazioni.

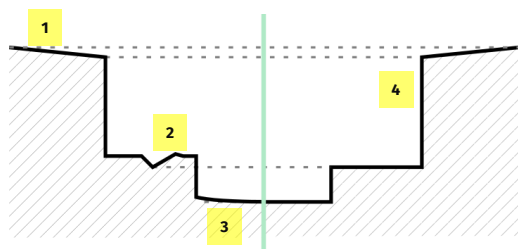
Customizzazione.

Laser tracker. Check sulla tolleranza ottenuta al termine della lavorazione, ma anche durante le fasi intermedie.

Ancoraggio. Possiamo progettare ed implementare ancoraggi speciali.



NOTE



h24 | In tutto il mondo Site Machining

Da oltre 30 anni ci occupiamo di interventi in sito atti al ripristino della geometria dei componenti meccanici danneggiati. Oltre ad essere i primi utilizzatori di un'ampia gamma di macchine utensili, siamo anche rivenditori e consulenti. La nostra esperienza è principalmente legata al settore Oil&Gas, ma applichiamo i nostri servizi a cantieri in tutto il mondo afferenti a qualsiasi settore merceologico.

site-machining@nuovasimat.com

Altri Servizi

