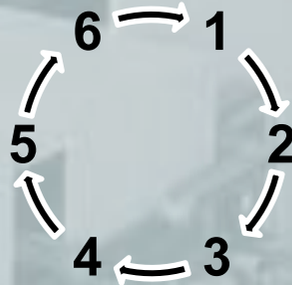




non è mai troppo tardi per fare una scelta migliore!



- 1 – IL FUTURO
- 2 – LA TECNOLOGIA
- 3 – LA RICERCA



- 4 – LA STORIA
- 5 – L'ESPERIENZA
- 6 – IL PASSATO





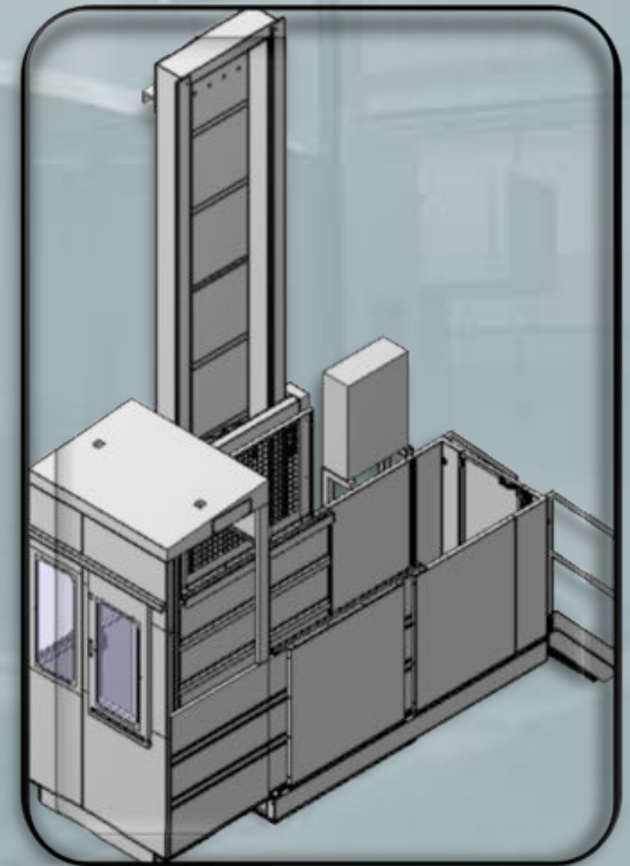
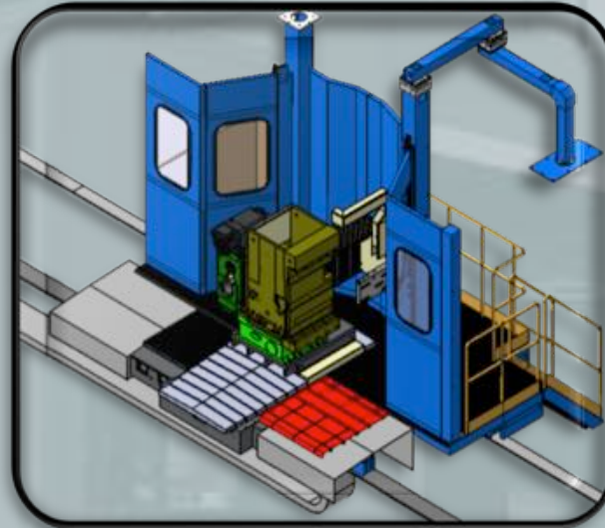
IL FUTURO

LA SICUREZZA APPLICATA

La nostra azienda progetta e costruisce carenature per grandi macchine utensili in collaborazione con i costruttori di macchine utensili e ciò ha reso possibile che il nostro impianto aiutasse anche nella prestazione della macchina. Ad esempio nell'Alesatrice la parte davanti della carenatura avrà al suo interno una serie di scivoli che convogliano tutti i trucioli e tutto il liquido refrigerante dentro il nastro trasportatore. Questo ha fatto sì che la zona di lavoro sia completamente pulita e a tenuta evitando così all'operatore di perder tempo nella pulizia. Inoltre, la carenatura, avrà delle superfici vetrate per consentire all'operatore di visualizzare dall'esterno, quindi in sicurezza, lo stato avanzamento lavorazione. Se la macchina è dotata di due tavole, di cui una esterna, verrà creata un'isola recintata dove l'operatore potrà, in tutta sicurezza, posizionare il pezzo mentre l'altra lavora e, una volta bloccato, uscire e con un comando esterno resettare e abilitare la movimentazione della seconda tavola. Per le Alesatrici a montante mobile la zona davanti verrà protetta da un dispositivo a 3 funi che manterrà l'operatore in sicurezza all'esterno della macchina e permetterà l'accesso ai comandi macchina in qualsiasi momento senza fermare la macchina. La carenatura è dotata di portelli nelle zone cambio utensili, cambio accessori e cambio teste che si apriranno in automatico in relazione ai movimenti della macchina. Il lato posteriore della macchina verrà chiusa da una serie di recinzioni con porte in funzione delle esigenze. Altri accorgimenti non ne approfondisco per via delle varietà legate alle molteplici diversità delle macchine a cui questa sicurezza applicata si può usare ai Torni Orizzontali e Verticali, Macchine a portale, Rettifiche, Presse, Piegatrici, Centri di lavoro etc. etc... come elevatori, nastri trasportatori, tastatori, cambio utensili, cambio accessori, cambio teste, filtri elettrostatici, impianti elettrici, fotocellule etc. etc...



LA TECNOLOGIA



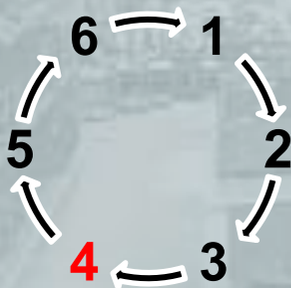
LA RICERCA



CE



PCE (Posto di Comando Mobile) certificato CE per Alesatrici. Corsa Verticale 5000-9000mm e Orizzontale 1000-1500mm



LA STORIA

Nata nel 1979 sulle rive del lago di Como a Lecco, nel cuore della Brianza, la società Dolli Cesare ha acquisito, in breve tempo, una estrema specializzazione nella costruzione di sistemi per l'insonorizzazione civile ed industriale sotto la guida manageriale e tecnica del titolare Dolli Cesare.

La cultura tecnica unita all'esperienza ed alla determinazione hanno portato l'azienda al successo nella realizzazione di sistemi di isolamento acustico anche per specifiche richieste dei suoi Clienti ma soprattutto, ad essere, oggi, uno dei maggiori fornitori di costruttori di **macchine utensili**.

L'azienda, infatti, investe da molti anni quasi tutte le sue risorse nella ricerca di prodotti sempre più innovativi per la realizzazione di carenature e strutture per il mondo delle macchine utensili.



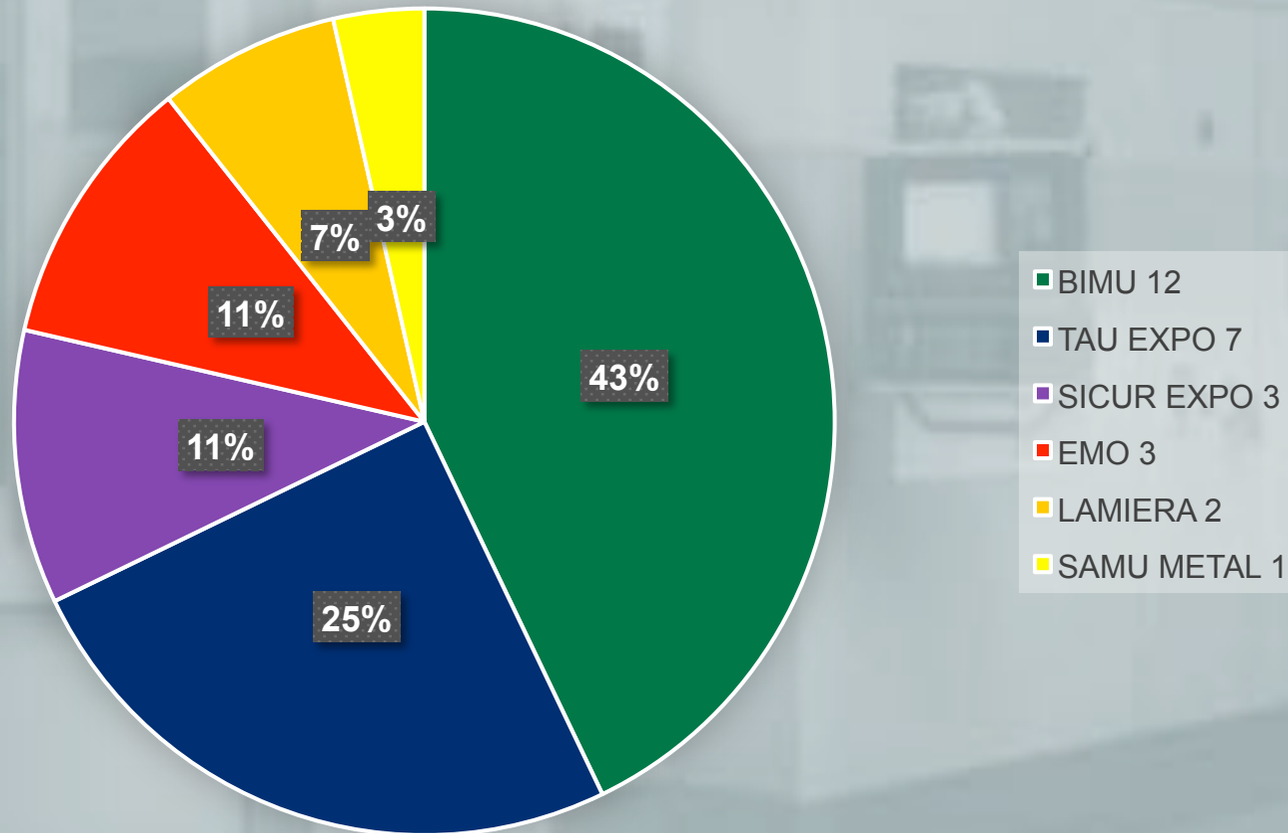
L'ESPERIENZA





IL PASSATO

LE FIERE

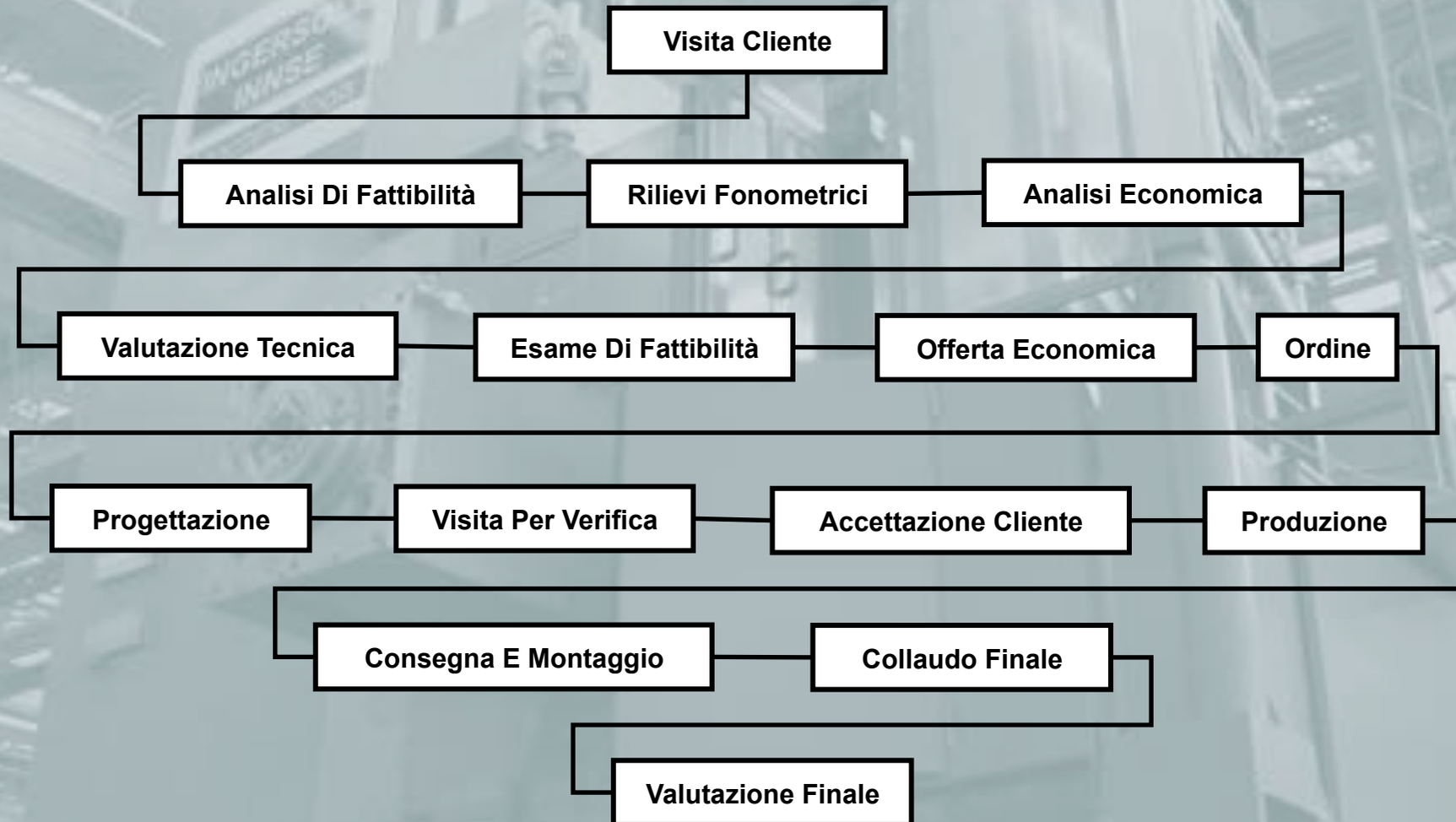


I NOSRTI OBIETTIVI

Accurate analisi sul campo, progettazione su misura con l'ausilio di strumenti informatici e tutti i sistemi CAD (2D e 3D), l'utilizzo dei migliori componenti che la tecnologia mette a disposizione e l'esperienza di oltre 25 anni di storia. Questa è la Dolli CMU e questo è il nostro obiettivo:

**METTERE IN SICUREZZA PRESERVANDO LA PRODUZIONE DELLA
MACCHINA**

PIANO OPERATIVO



IL PASSATO



CABINA INSONORIZZATA PER LINEA TRANSFER LAVORAZIONE MOTORE

IL PASSATO



CARENATURA RETATTILE AUTOMATICA PER ALESATRICE A MONTANTE MOBILE

IL PASSATO



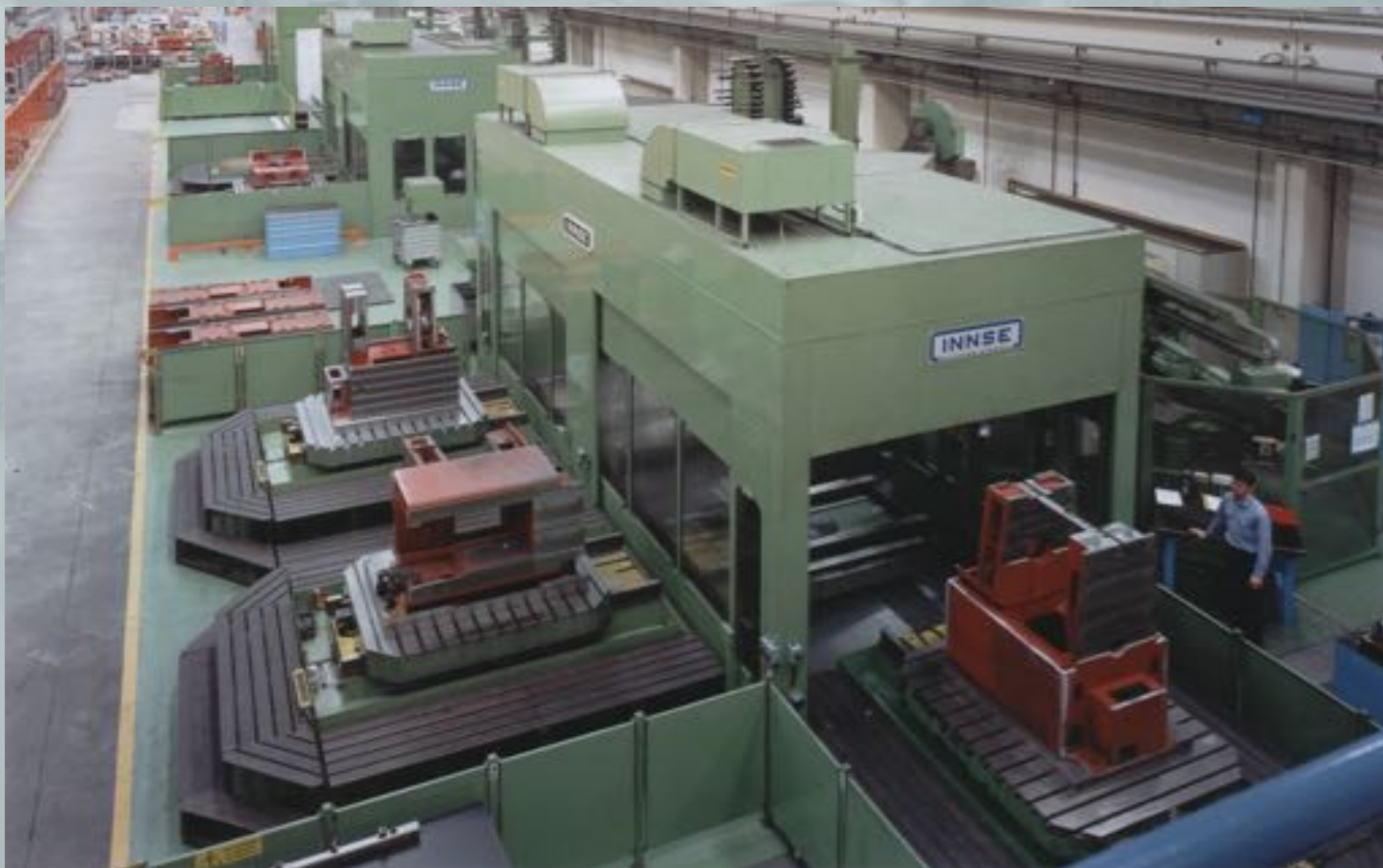
CARENATURA PER CENTRO DI LAVORO PER COMPONENTI AL TITANIO

IL PASSATO



CARENATURA PER ALESATRICE A MONTANTE MOBILE CON CAMBIO UTENSILI CENTRALE

IL PASSATO



CARENATURA PER UNITA' DI FRESATURA A 4 STAZIONI CON CAMBIO PALLET

IL PASSATO



CABINA INSONORIZZATA PER LINEA COMPLETA DI LAVORAZIONE LAMIERA

IL PASSATO



CARENATURA PER MODULO CHE LAVORA IN FRESATURA ORIZZONTALE

IL PASSATO



CARENATURA PER TORNIO LUNGHEZZA 22m E TORNITURA DIA 5m

IL PASSATO



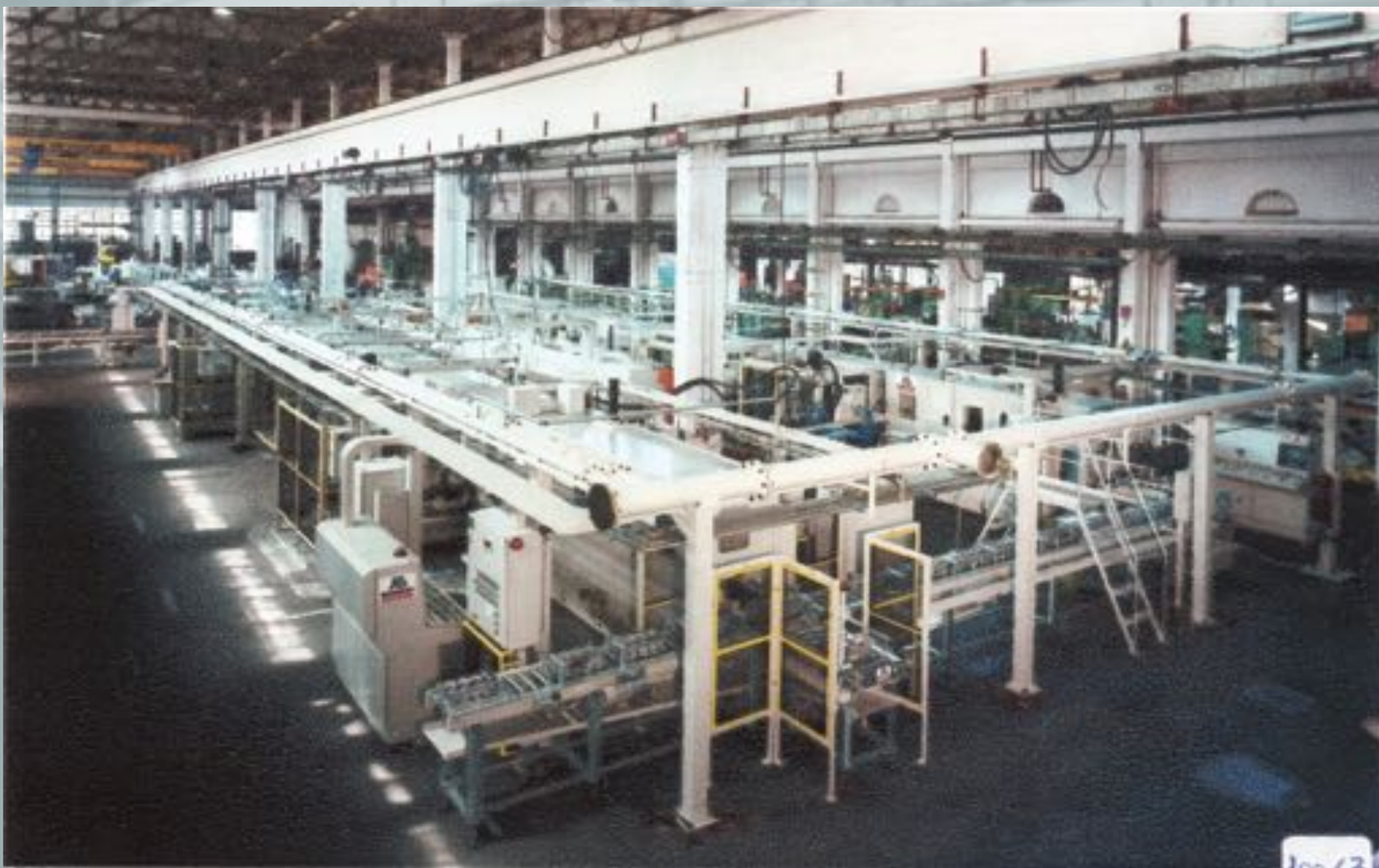
POSTO DI COMANDO ELEVABILE CON SCALA DI SICUREZZA

IL PASSATO



CARENATURA IN ACCIAIO INOX PER RETTIFICA CILINDRI

IL PASSATO



CARENATURE PER LINEE BERARDI

IL PASSATO



CARENATURA PER ALESATRICE

IL PASSATO



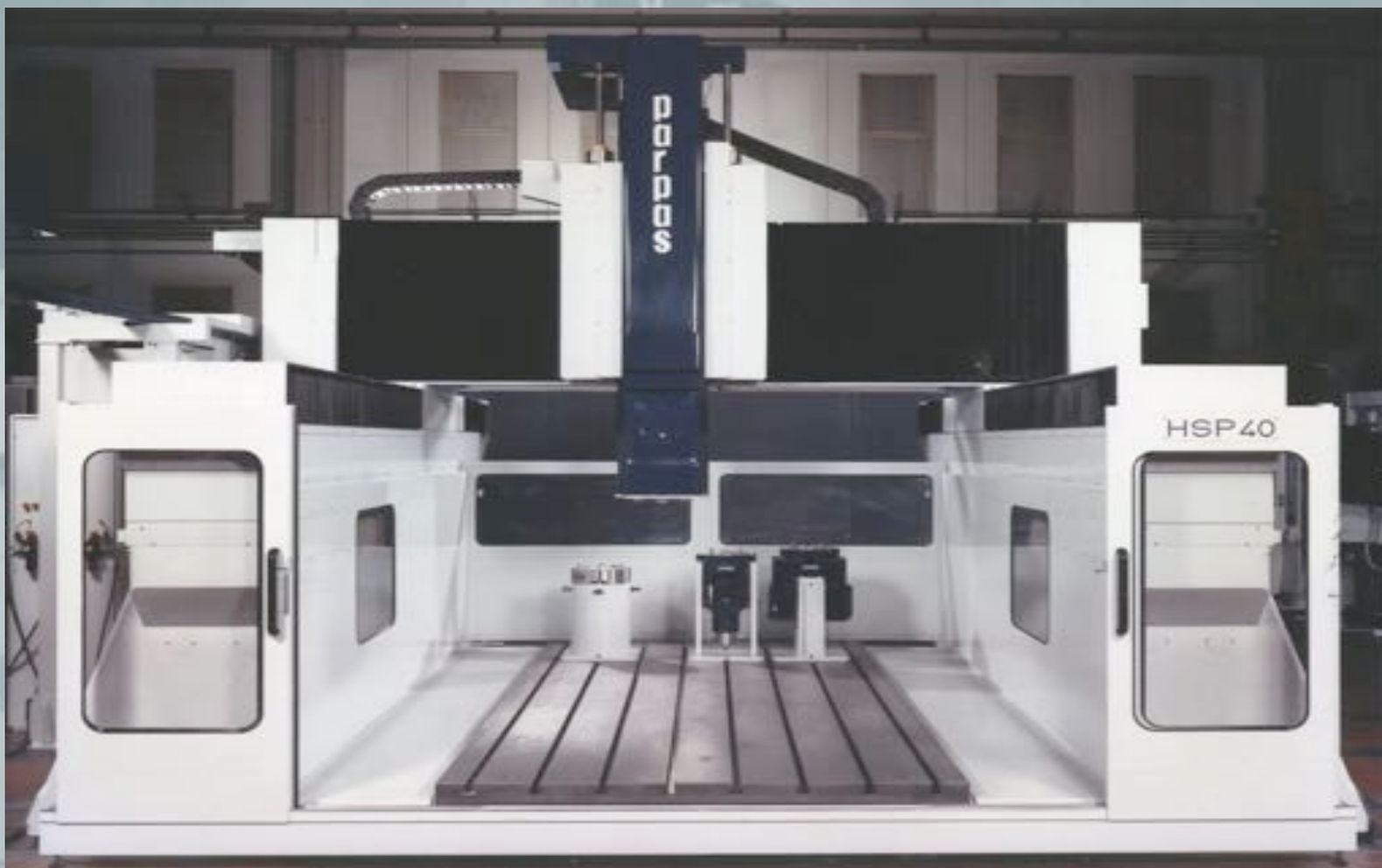
ELEVATORE PER ALESATRICE CORSA 9000mm

IL PASSATO



ELEVATORE PER ALESATRICE

IL PASSATO



CARENATURA PER MACCHINA PAPPAS

IL PASSATO



CARENATURA PER ALESATRICE MONTANTE MOBILE

IL PASSATO



CARENATURA PER ALESATRICE BERARDI



CARENATURA PER ALESATRICE BERARDI

IL PASSATO



CAREANTURA CON CAMBIO PALLET

IL PASSATO



PROTEZIONI PER TORNI

IL PASSATO



CARENATURA PER MACCHINA A PORTALE

IL PASSATO



CABINA INSONORIZZATA PER LINEA LAVORAZIONE LAMIERA

Con la speranza di avervi illustrato al meglio la nostra produzione, la ditta Dolli CMU spera di diventare un vostro fornitore qualificato, appagando, con la sua esperienza, la vostra fiducia.

**IL CAMBIAMENTO E' LA LEGGE DELLA VITA. QUELLI CHE
GUARDANO SOLO AL PASSATO O AL PRESENTE,
SICURAMENTE SI PERDERANNO IL FUTURO!**