



FULL SERVICE INSTALLAZIONE ALLINEAMENTO CALIBRAZIONE

La Cassetta, ripristinata in tutte le sue componenti fondamentali, è pronta per iniziare un nuovo ciclo di lavoro.

GRANDE ESPERIENZA E DOTAZIONE DI STRUMENTI DI MASSIMA PRECISIONE PER L'ALLINEAMENTO E LA CALIBRAZIONE

sono gli ingredienti essenziali per un'installazione a regola d'arte e quindi il corretto funzionamento dell'intera macchina.

Su richiesta del Cliente, Comesa fornisce "ON SITE" il servizio di installazione della Cassetta ripristinata, nello specifico:

- Allineamento dei rulli e controrulli
- Calibrazione della bancata superiore e inferiore
- Installazione
- Avviamento



COMESA srl
Via Brini, 36 40128 Bologna - Italy
Tel +39 051 328382 Fax +39 051 328051
info@comesa-it.com www.comesa-it.com

MADE IN ITALY



UNA SECONDA VITA
PER LE VOSTRE CASSETTE



MANUTENZIONE E REVAMPING DELLE CASSETTE PER SPIANATRICI

La Cassetta è il componente principale delle spianatrici di lamiera: dalla sua integrità e corretta funzionalità dipende la qualità del prodotto finito, in termini di planarità, finitura superficiale, ecc.

CILINDRI DI LAVORO, CILINDRI INTERMEDI E CONTRORULLI

devono essere mantenuti costantemente a livelli di qualità ed efficienza elevati.

Alti carichi, unitamente a condizioni di lavoro gravose in ambienti saturi di impurità sono le principali cause di usura. Comesa è in grado di effettuare una manutenzione totale, grazie alla quale rulli e controrulli vengono

RIPRISTINATI ALLE CONDIZIONI REGOLARI: PARI AL NUOVO

sia per quanto riguarda le caratteristiche meccanico-fisiche che di tipo geometrico-dimensionale.

Comesa è un'azienda che da oltre 50 anni è partner dei principali costruttori e utilizzatori di macchine per la lamiera non solo in Italia, ma anche in Europa e nel mondo.

LA GARANZIA CHE SOLO IL PRODUTTORE PUÒ DARE



MADE IN ITALY

PRODUCIAMO IL NUOVO RIGENERIAMO L'USATO

Tutti i processi sono strettamente controllati in ogni fase di produzione grazie a continui e sistematici test effettuati con tecniche e strumentazioni all'avanguardia.



UN CHECK-UP COMPLETO

RULLI

Comesa effettua un'analisi approfondita per definire con estrema precisione tutti i parametri delle varie fasi di ripristino.

CONTROLLO DIMENSIONALE E GEOMETRICO
RUGOSITÀ
T.I.R.
DUREZZA TAVOLE E COLLI
SPESSORE CROMATURA

LA QUALITÀ DEL PRODOTTO FINITO DIPENDE ENORMEMENTE DALLO STATO SUPERFICIALE DEI RULLI.

Raddrizzatura, rettifica e lucidatura vengono effettuate su ogni singolo componente per ottenere cilindri in condizioni nuovamente ottimali.

In caso vengano riscontrati particolari problemi, Comesa è in grado di valutare e suggerire la soluzione più adatta in base alle reali necessità del cliente.

PER CONOSCERNE LE CONDIZIONI

CONTRORULLI

La complessità dei controrulli richiede tipologie di controllo e analisi sofisticate e specifiche.

CONTROLLO DIMENSIONALE E GEOMETRICO
VERIFICA DELLE DEFORMAZIONI
(ROTONDITÀ, CONICITÀ, PERPENDICOLARITÀ, GIOCO RADIALE, ECC.)

I controrulli devono gestire carichi elevati e garantire una pressione omogenea e costante sui cilindri di lavoro.

PER OTTENERE DALLA SPIANATRICE PRESTAZIONI SEMPRE AI MASSIMI LIVELLI È NECESSARIO CHE I CONTRORULLI SIANO DI ELEVATA QUALITÀ, SIA NUOVI CHE RIGENERATI.

Gabbie, rulli, sfere e tenute vengono sempre sostituiti, le altre componenti vengono ripristinate, per ottenere infine un controrullo pari al nuovo.

