

Programmi Protect e Secure per il laser a femtosecondi

Tutela il tuo investimento

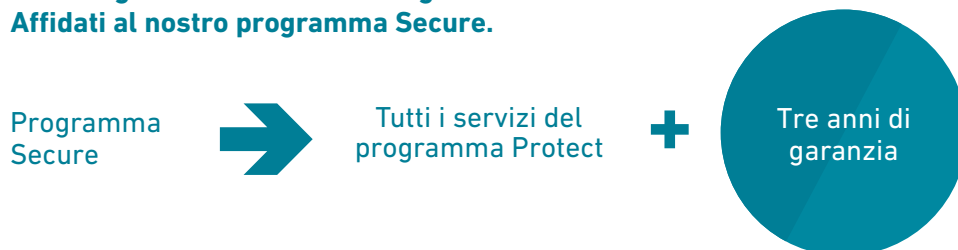


Tutela il tuo investimento in una tecnologia all'avanguardia con servizi dedicati alla tua soluzione di testurizzazione laser AgieCharmilles LASER P 400.

Progettati soprattutto per te, i nostri due livelli di assistenza ti aiutano a salvaguardare appieno e a sfruttare il tuo investimento di capitale:



Hai bisogno di un'estensione di garanzia? Affidati al nostro programma Secure.



I tuoi vantaggi:

- | | | | |
|--|--|---|---|
|  <p>Manutenzione preventiva biennale</p> <ul style="list-style-type: none">+ Proteggi i tuoi componenti più importanti grazie al supporto specialistico e tecnico dei nostri ingegneri altamente qualificati.+ Proteggi i tuoi componenti fotonici, incrementa i tuoi tempi di operatività e massimizza la disponibilità della tua macchina con la misura, la regolazione dei parametri e la pulizia dell'ottica. |  <p>rConnect</p> <ul style="list-style-type: none">+ Rimani connesso ai nostri servizi digitali modulari, in qualsiasi momento e ovunque, con rConnect.+ Interagisci con gli esperti di GF Machining Solutions.+ Adempi ai tuoi compiti con il supporto della nostra app Live Remote Assistance. |  <p>Programma di sostituzione standard</p> <ul style="list-style-type: none">+ Ottieni in modo veloce ed efficiente il back-up e il riavvio della tua AgieCharmilles LASER P 400 nel caso di un grave guasto del laser grazie al nostro servizio di sostituzione.+ Approfitta di condizioni vantaggiose rispetto a una nuova sorgente laser a femtosecondi. |  <p>Tre anni di garanzia</p> <ul style="list-style-type: none">+ Concentrati sul tuo progresso tecnico e sulla massimizzazione dei tuoi guadagni in termini di produttività garantendo la disponibilità della tua macchina.+ Acquisisci la consapevolezza di sapere che i tuoi componenti principali sono assicurati in caso di guasti imprevisti.+ Evita costi di riparazione improvvisi.+ Acquisisci un migliore controllo del tuo free cash flow. |
|--|--|---|---|