

a cura di
Piero Ciampi

Forbici speciali: taglio perfetto e maggiore scorrevolezza

Impreglon collabora da tempo con uno dei maggiori produttori di forbici speciali per i settori ortofrutticolo e vinicolo, due ambiti esigenti, che richiedono al prodotto elevate prestazioni: un taglio estremamente preciso, che non rovini le piante e mantenga le lame affilate. Il trattamento con ChemCoat®, permette di mantenere le for-

bici affilate e resistenti all'usura e alla corrosione, migliorandone la qualità e la durata e garantendo una maggiore precisione di taglio.

Per ulteriori informazioni: Impreglon Italia Srl, tel. +39 02 93571391



Il trattamento con ChemCoat®, permette di mantenere le forbici affilate e resistenti all'usura e alla corrosione.

trattamenti termici>
sabbatura metallica>
verniciatura>
sbavatura>



Trevisan srl
Via Cornara, 27
35010 Massanzago (Padova)
Tel. 049 5797115 - Fax 049 5977386
www.trevisan-srl.com
info@trevisan-srl.com



Telecamere a infrarossi

ISE Srl Industrial Service Engineering, distributore in Italia di FLIR Systems – protagonista mondiale nella produzione di termocamere IR - presenta la rivoluzionaria InfraCAM™, da oggi arricchita delle funzioni radiometriche per l'analisi off-line delle immagini a infrarossi mediante il nuovo software Quick View 2. Cinquant'anni di esperienza nello sviluppo e nella produzione di telecamere a infrarossi hanno consentito a FLIR Systems di sviluppare questo rivoluzionario modello.

InfraCAM™, molto compatta e a costo accessibile, incorpora la tecnologia che in passato era presente solo su telecamere IR molto costose, mettendo ora a disposizione di molti più utenti uno strumento diagnostico semplice da utilizzare ma molto potente.

La tecnologia a infrarossi, infatti, consente al personale di manutenzione di ispezionare impianti e quadri elettrici, motori, componenti meccanici ecc. per ricercare eventuali surriscaldamenti che potrebbero generare dei guasti o, nei casi peggiori, degli incendi negli stabilimenti pro-



La termocamera InfraCAM della FLIR Systems.

duttivi. InfraCAM™ è dotata di un display LCD ampio e luminoso, di un puntatore laser che consente di indicare i punti critici, di batterie di lunga durata per consentire ispezioni prolungate e di una memoria interna per la registrazione di 50 immagini a infrarossi.

A tutto questo, oggi InfraCAM™ aggiunge le funzioni radiometriche, cioè la possibilità di analizzare su pc le immagini precedentemente memorizzate durante le ispezioni. *Per ulteriori informazioni: ISE Srl, tel. 0583/464582*