

salvagnini

salvagnini

Affianchiamo le aziende
del futuro per realizzare
tutto ciò che immaginano.

beyond
manufacturing



25
filiali



5
stabilimenti
produttivi



2005
dipendenti



420
Mil €
fatturato

Più di 7.000 installazioni in 76 paesi, il più grande stabilimento al mondo dedicato alla produzione di pannellatrici e **più di 50 anni di esperienza e competenza** nella lavorazione della lamiera.

salvagnini

La nostra tecnologia è presente in 160 settori applicativi: impianti di illuminazione, distributori automatici, porte, automotive, Ho.Re.Ca, elettrodomestici, tecnologie edilizie, attrezzature per laboratori, HVAC, elettrodomestici, casseforti, attrezzature da laboratorio, tecnologie per l'agricoltura, casseforti quadristica, mobili metallici e molto altro.



salvagnini

UN MONDO DI LAMIERA >

salvagnini

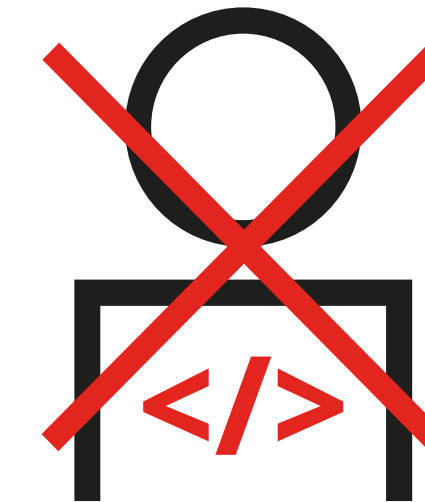
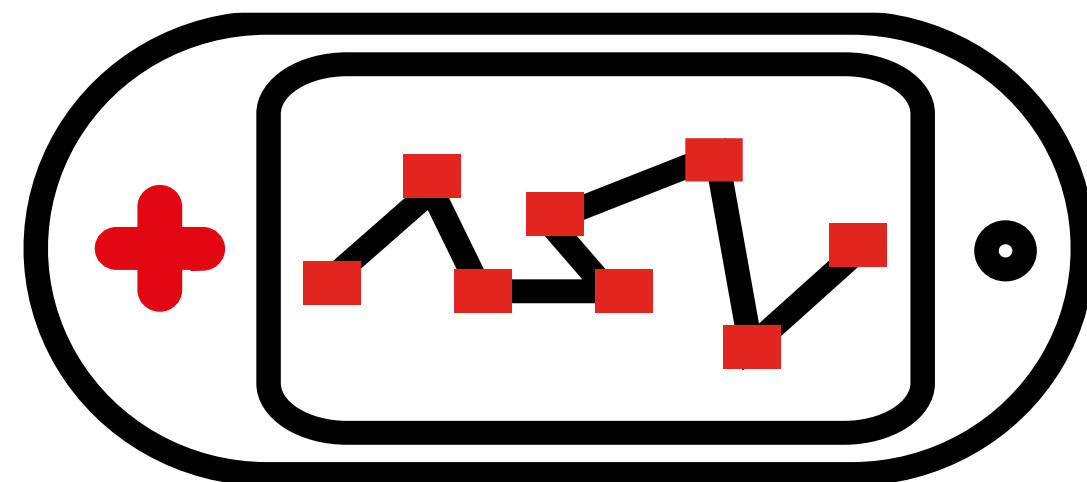
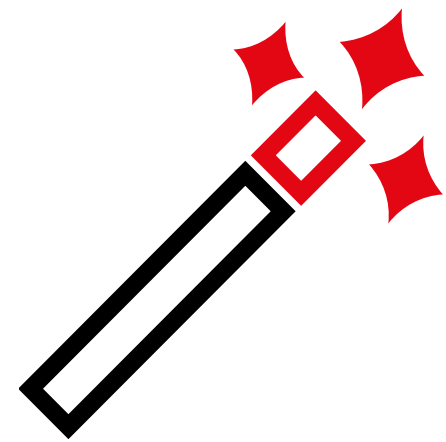


P-Robot

**Un robot smart per elevare
a potenza la pannellatrice**

P-Robot: la programmazione

- Le traiettorie del robot sono generate automaticamente dal software MOVE grazie alla completa integrazione tra pannellatrice e robot, le singole tecnologie che compongono P-Robot
- Al primo pezzo l'operatore deve solo confermare il programma o, se desiderato, modificare alcune posizioni

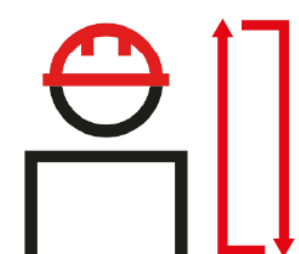


P-Robot: le strategie produttive

salvagnini

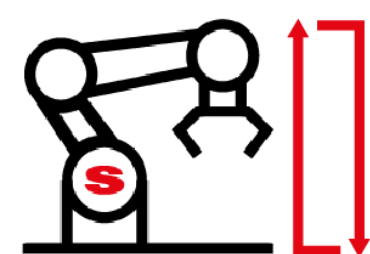
La flessibilità di P-Robot è totale.

Uomo e macchina collaborano grazie a **4 diverse strategie produttive**:



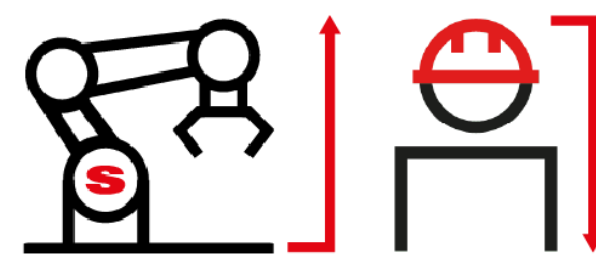
H2H

L'operatore carica lo scantonato e scarica il pannello piegato.



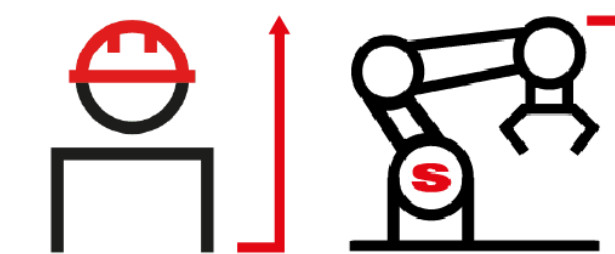
R2R

Il robot carica lo scantonato e scarica il pannello piegato.



R2H

Il robot carica lo scantonato, l'operatore scarica il pannello piegato.



H2R

L'operatore carica lo scantonato, il robot scarica il pannello piegato.

Passare da una modalità operativa all'altra è **semplice e veloce**, grazie alle **job-list**.

P-Robot: configurabilità massima

salvagnini



P-Robot: i punti di forza

salvagnini

- P-Robot è un'applicazione Salvagnini, disponibile per **tutti i modelli di pannellatrice**
- P-Robot eleva a potenza **produttività e flessibilità** della pannellatrice
- P-Robot è una **soluzione su misura**, configurata in base a specifiche esigenze
- La **flessibilità** di P-Robot è **totale**, le **strategie produttive numerose**
- La **programmazione** del robot con il software MOVE è **semplice e veloce**
- **Hardware e software** di P-Robot sono totalmente **integrati**

salvagnini

GRAZIE