

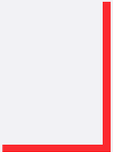


TESAR[®]
NEXT SOLUTION





TESAR®, con 27 anni di esperienza, è il partner di riferimento per la **fornitura di sistemi MES** per la raccolta dati, la schedulazione, il controllo e la gestione della produzione e della qualità per l'industria



I numeri di **TESAR**

In 27 anni di esperienza nel settore, centinaia di aziende hanno scelto le soluzioni di TESAR® per ottimizzare i propri processi produttivi



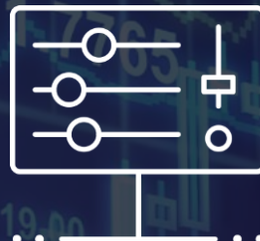
+300

Clienti attivi



+700

Applicazioni



+4.500

Terminali



+16.000

Macchine interfacciate

Settori di applicazione

Tesar® propone soluzioni mirate e flessibili, studiate in base alle specifiche richieste dei clienti, alle diverse realtà e ai differenti business di ogni singola azienda

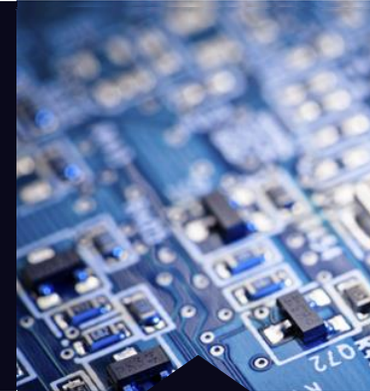
Aerospazio



Arredamento



Chimico
Farmaceutico



Elettrodomestici



Automotive



Cartotecnica



Elettrico e
Elettronico



Settori di applicazione

Tesar® propone soluzioni mirate e flessibili, studiate in base alle specifiche richieste dei clienti, alle diverse realtà e ai differenti business di ogni singola azienda

Fashion &
Luxury



Macchinari
e Impianti



Minuteria
metallica



Vetro

Food &
Beverage



Meccanico



Plastica
e Gomma



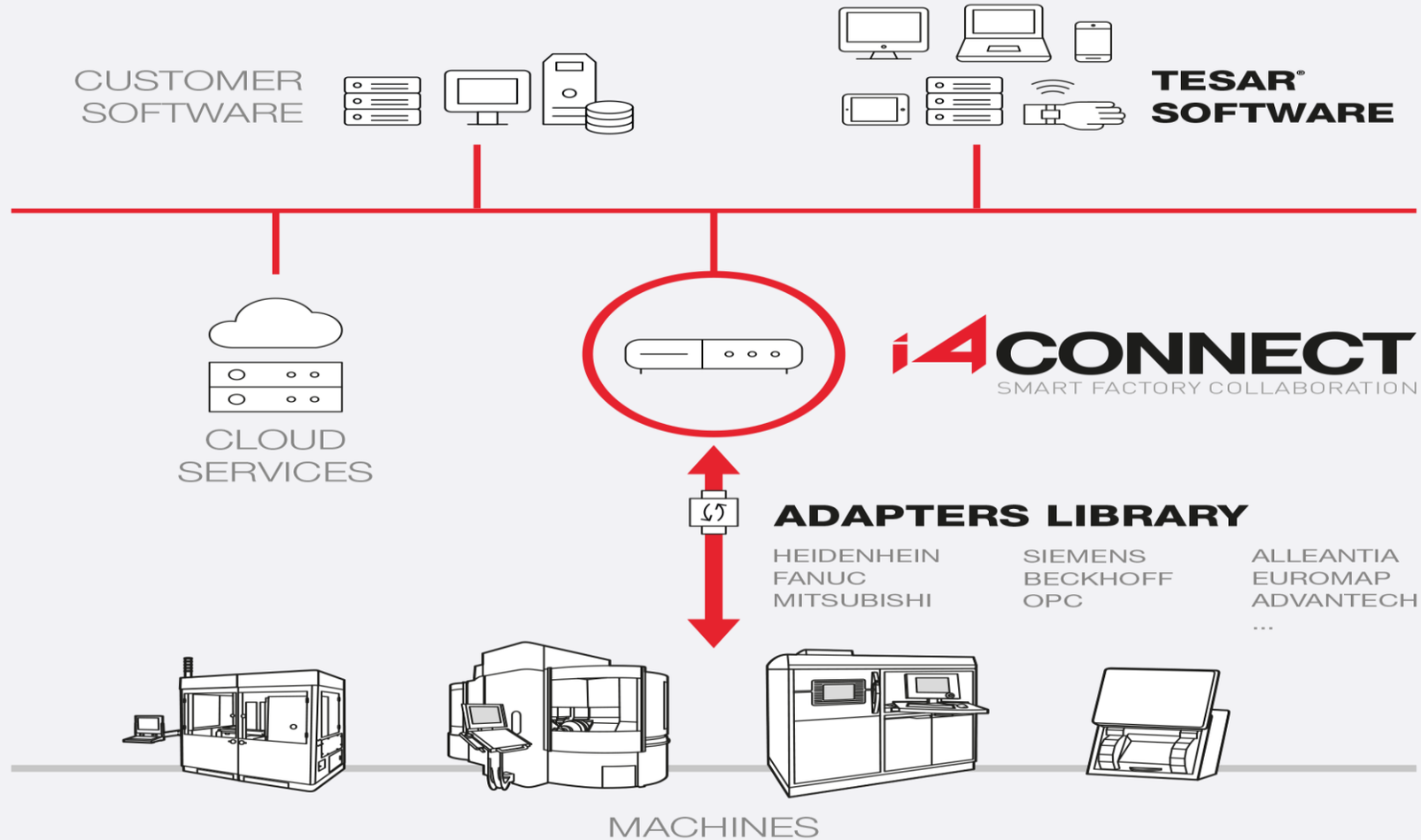
Industry 4.0

La quarta rivoluzione industriale, identificabile nell'Industry 4.0, si associa a un **impiego sempre più pervasivo** di:

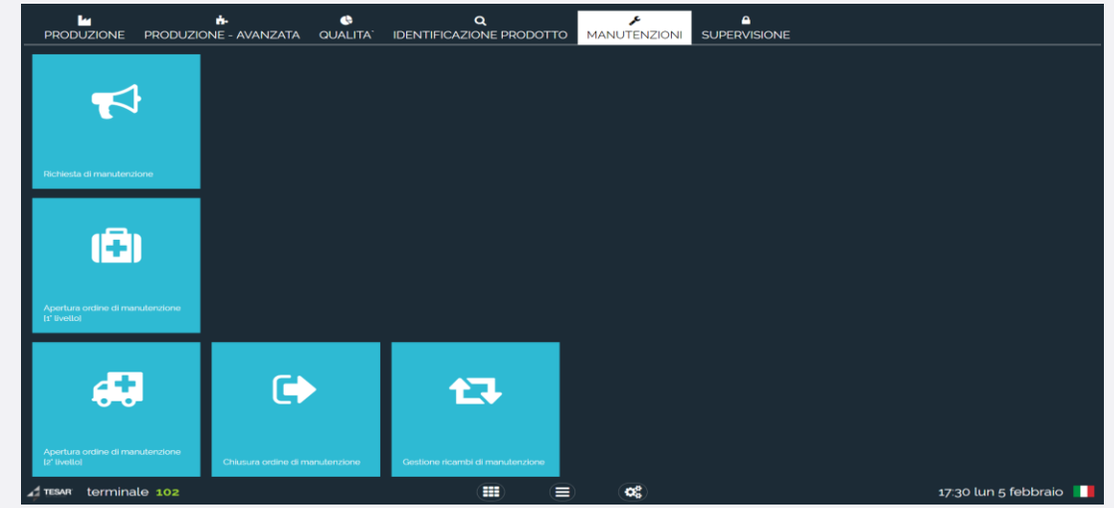
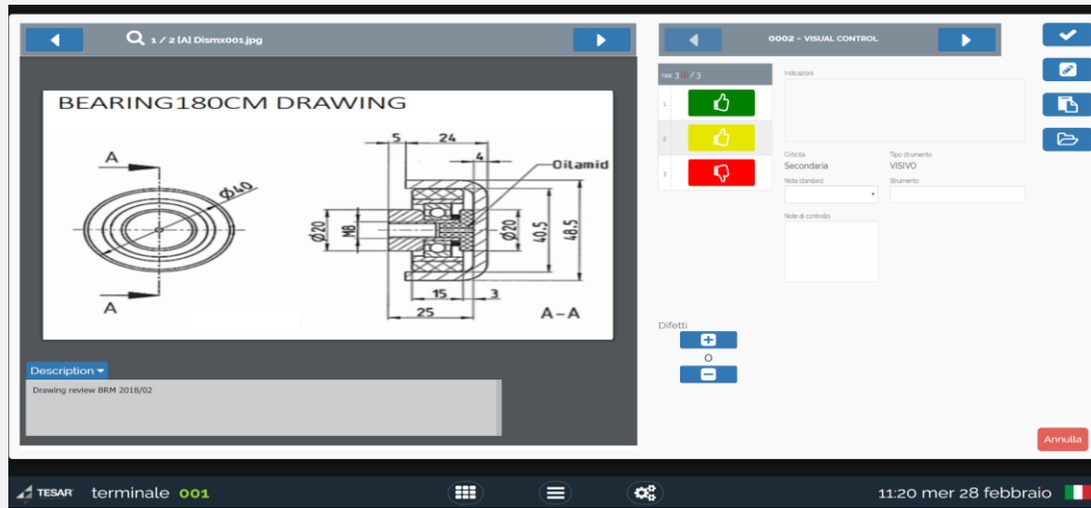
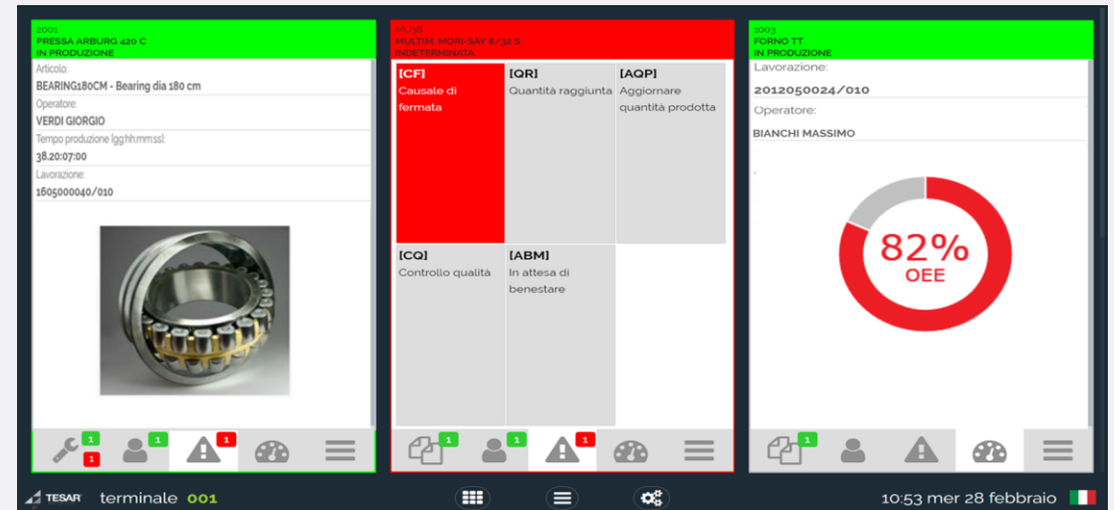
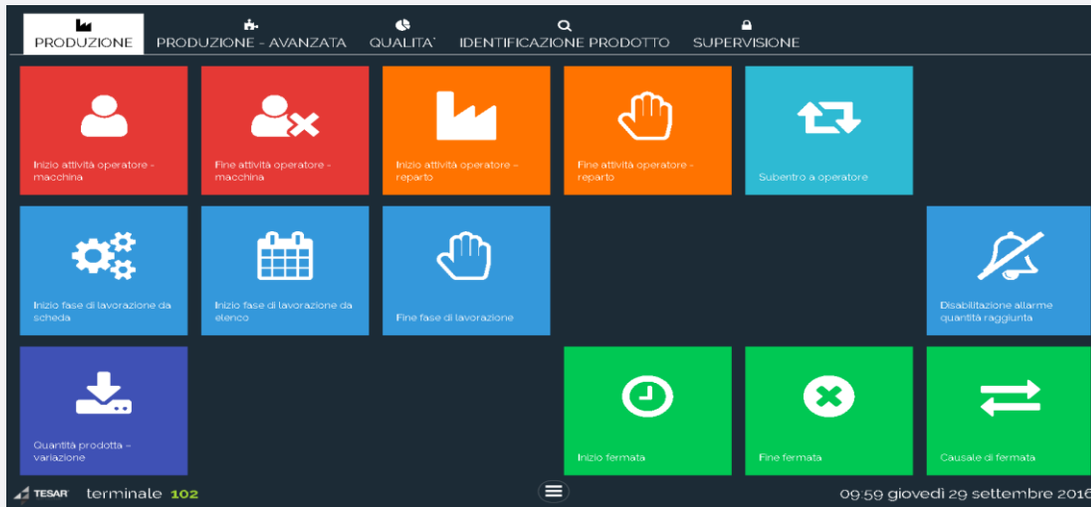
- dati e informazioni
- tecnologie computazionali e di analisi dei dati
- nuovi materiali, macchine e componenti
- sistemi automatizzati, digitalizzati e connessi

Le imprese possono così beneficiare di una **maggiore interconnessione e cooperazione con le proprie risorse**, siano esse asset fisici, persone o informazioni.

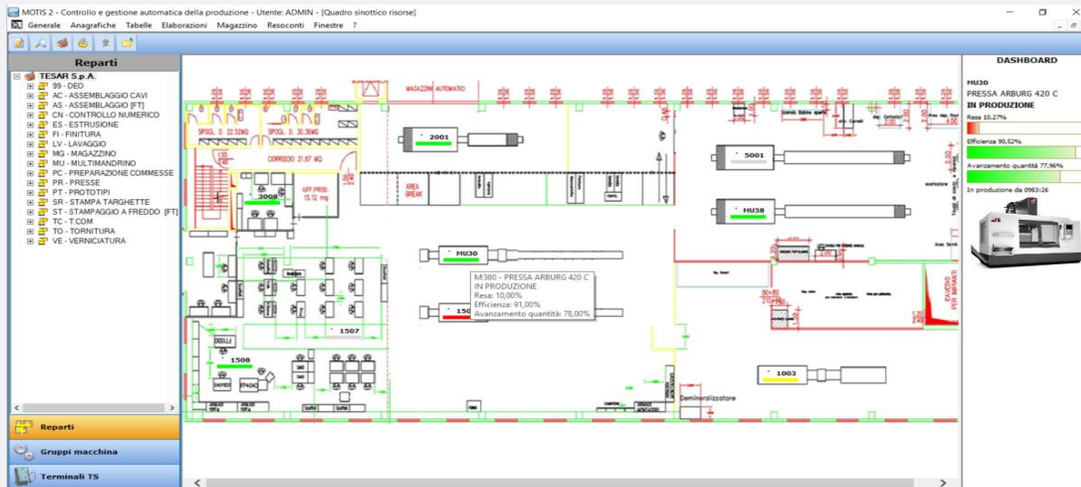
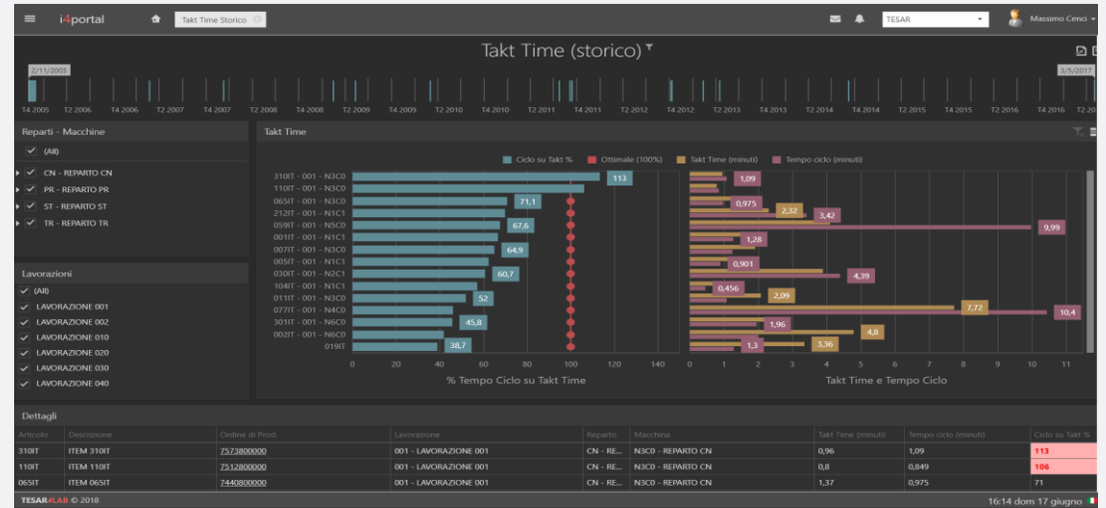
Collegamento macchine/impianti/strumenti



Interfaccia di reparto semplice ed intuitiva



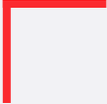
Supervisione e controllo



PADIGLIONE 13 – STAND B64



**VI ASPETTIAMO
per mostrarvi in diretta le nostre SOLUZIONI**



Grazie

