

Soluzioni e sistemi di sicurezza

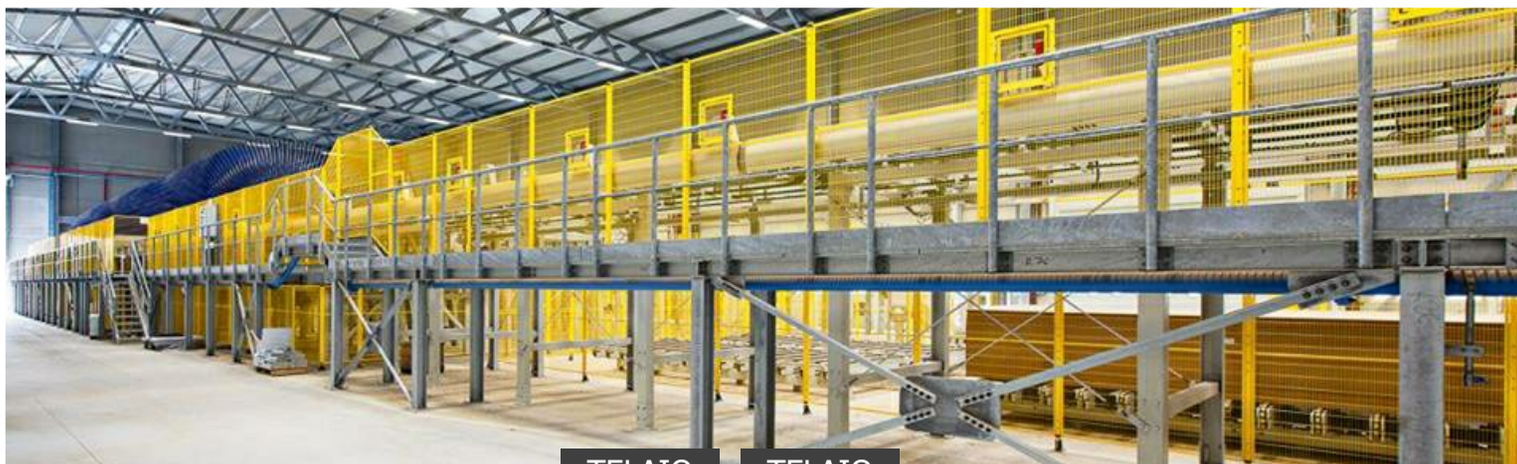
Automazione & Robotica

Componenti per aree pericolose



Le Rappresentate:





Materiali:

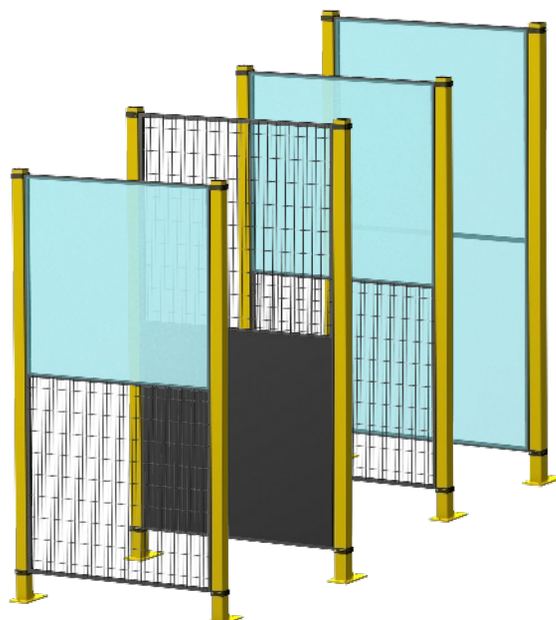
Rete filo di Acciaio
Filo 3 mm

Lamiera di Acciaio
Spessore 1,2 mm

Lastra Trasparente
Spessore 4 mm

Disponibile anche:

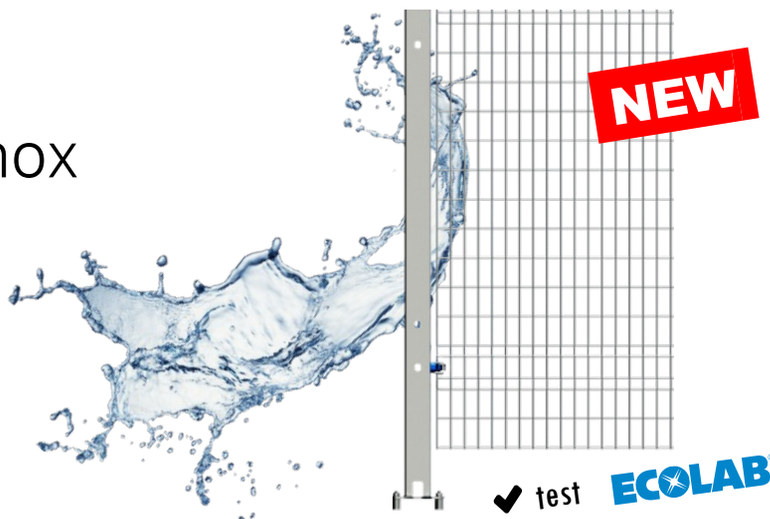
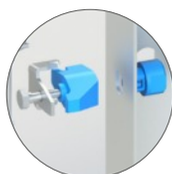
- Con Oblò
- Lamiera autoportante
- In rete senza telaio



BlueGuard

Protezioni Perimetrali Inox

hygienic fencing



Sensori Elettronici di Sicurezza , anche in versione



CSS 180



CSS 30S



CSS 34



RSS 260



RSS 36



RSS 16

Elettroserrature di Sicurezza, anche in versione



MZM

NEW



AZM201



AZM300



AZM400



NEW

AZM40

NEW



AZM150

Bordi Sensibili



SE 40



SE 70

Tappeti Sensibili



SMS40



SMS5

Barriere Ottiche di sicurezza



SLC440COM



NEW

SLC440COM IP69



SLC440



EX- SLC440COM



SLC445



SLC420



SLB440

Micro e Elettroserratura di sicurezza codifica alta secondo ISO 14119



AZ15i

AZ16i

AZ17i

AZM 170i

AZM161i

PLC di sicurezza programmabile



PSC1-C-10

PSC1-C-100



Bus disponibili



Centraline Elettroniche SRBE

Fincorsa a Fune



ZQ700

ZQ900

T3Z068



Componenti ATEX



SRB 200 EX

EX-RDRZ45 rt

EX-TM 441

tec.nicum Tec.nicum – Servizi di sicurezza per l'industria
excellence in safety

Gli esperti di tec.nicum offrono ai clienti una consulenza competente, professionale e indipendente dal prodotto o dal produttore del componente, sulla base degli standard vigenti, e li supportano nella realizzazione di macchine e impianti adeguati allo stato dell'arte e della tecnica.

Lo staff tec.nicum crea e implementa progetti e soluzioni di sicurezza in tutto il mondo in stretta collaborazione con i clienti.



academy



consulting



engineering



integration



Tappeto Sensibili



Bumper Sensibile



BOS 2230



BOS 2220



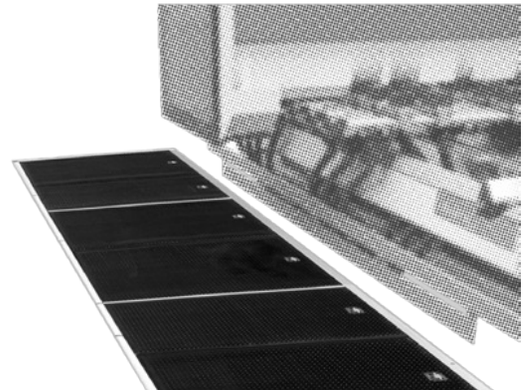
BOS 4060



WALR24



WAC 24RS



SRB 200 EX



PULSANTI



EX-TM 441



EX-SHG V



EX-AZM161



EX-CSS

EX-SLC440COM



D5000



D1000



HART
COMMUNICATION PROTOCOL

GMI HART



D2000



PSS 1250

YASKAWA

VIPA CONTROLS

PLC, HMI, remote IO, Teleservice

Inverters Servo, Motion Control

Robot



Giovanni Pacini: +39-335.5309144
info@giovannipacini.it

Massimo Robicci: +39-335.443289
info@maxautomation.it

inverter

Gli inverter della serie GA sono concepiti in modo da essere facilmente integrati in sistemi e macchinari. Funzionalità integrate come PLC, filtri EMC, chopper di frenatura, alimentazione 24 Vdc per sensori esterni o il circuito Safe Torque Off con SIL3 / Ple eliminano i dispositivi esterni. Efficienza dei costi e affidabilità del sistema.



GA700



GA500

NEW



J1000

brushless



La nuova serie Sigma-7 con messa in funzione sempre più rapida, output di produzione elevata e affidabilità operativa massima. Sigma-7 offre grandi potenziali soprattutto agli impianti d'imbballaggio, alla produzione dei semiconduttori e all'industria della lavorazione del legno e della produzione delle macchine da stampa digitali.



Safety over
EtherCAT

robot



Giovanni Pacini: +39-335.5309144
info@giovannipacini.it

Massimo Robicci: +39-335.443289
info@maxautomation.it

COLLABORAZIONI



Armadi e quadri elettrici industriali



ARMADIO A LEGGIO
AGR-LG

CUSTOM

COMPONIBILE
AGR

CASSE A PARETE
AT

CON PORTE
CIECA A FINESTRA



Connettori e prolunghe M12-M8 e custom



CONNETTORI
M12 - M8

SPLITTER
M12-M8 con o senza cavo

CONNETTORI
A Cablare M8-M12

CABLAGGI
PERSONALIZZATI



The Position and Motion Sensor Specialist



ENCODER
INCREMENTALI E ASSOLUTI



ENCODER INCREMENTALI
Performance Level / PL d, Cat. 3



INCLINOMETRI

