

INFORMATIVA AI SENSI DEL CODICE IN MATERIA DI PROTEZIONE DEI DATI PERSONALI Informativa art. 13, d. lgs 196/2003

I dati degli abbonati sono trattati, manualmente ed elettronicamente, da Edizioni Fiera Milano SpA – titolare del trattamento – Via Salvatore Rosa 14, Milano - per l'invio della rivista richiesta in abbonamento, attività amministrative ed altre operazioni a ciò strumentali, e per ottemperare a norme di legge o regolamento. Inoltre, solo se è stato espresso il proprio consenso all'atto della sottoscrizione dell'abbonamento, Edizioni Fiera Milano SpA potrà utilizzare i dati per finalità di marketing, attività promozionali, offerte commerciali, analisi statistiche e ricerche di mercato. Alle medesime condizioni, i dati potranno, altresì, essere comunicati ad aziende terze (elenco disponibile a richiesta a Edizioni Fiera Milano SpA) per loro autonomi utilizzi aventi le medesime finalità. Responsabile del trattamento è: Paola Chiesa.

Le categorie di soggetti incaricati del trattamento dei dati per le finalità suddette sono gli addetti alla gestione amministrativa degli abbonamenti ed alle transazioni e pagamenti connessi, alla confezione e spedizione del materiale editoriale, al servizio di call center, ai servizi informativi.

Ai sensi dell'art. 7, d. lgs 196/2003 si possono esercitare i relativi diritti, fra cui consultare, modificare, cancellare i dati od opporsi al loro utilizzo per fini di comunicazione commerciale rivolgendosi a Edizioni Fiera Milano SpA – Servizio Abbonamenti – all'indirizzo sopra indicato. Presso il titolare è disponibile elenco completo ed aggiornato dei responsabili.

Informativa resa ai sensi dell'art. 2, Codice Deontologico Giornalisti

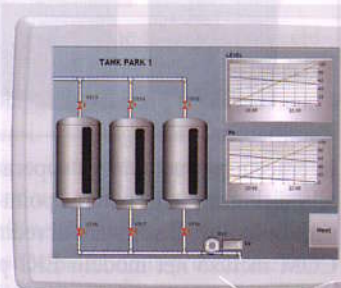
Ai sensi dell'art. 13, d. lgs 196/2003 e dell'art. 2 del Codice Deontologico dei Giornalisti, Edizioni Fiera Milano SpA – titolare del trattamento - rende noto che presso i propri locali siti in Milano, Via Salvatore Rosa 14, vengono conservati gli archivi di dati personali e di immagini fotografiche cui i giornalisti, praticanti e pubblicisti che collaborano con le testate editate dal predetto titolare attingono nello svolgimento della propria attività giornalistica per le finalità di informazione connesse allo svolgimento della stessa. I soggetti che possono conoscere i predetti dati sono esclusivamente i predetti professionisti, nonché gli addetti preposti alla stampa ed alla realizzazione editoriale delle testate. I dati personali presenti negli articoli editoriali e tratti dai predetti archivi sono diffusi al pubblico. Ai sensi dell'art. 7, d. lgs 196/2003 si possono esercitare i relativi diritti, fra cui consultare, modificare, cancellare i dati od opporsi al loro utilizzo, rivolgendosi al titolare al predetto indirizzo. Si ricorda che, ai sensi dell'art. 138, d. lgs 196/2003, non è esercitabile il diritto di conoscere l'origine dei dati personali ai sensi dell'art. 7, comma 2, lettera a), d. lgs 196/2003, in virtù delle norme sul segreto professionale, limitatamente alla fonte della notizia. Presso il titolare è disponibile l'elenco completo ed aggiornato dei responsabili.

controllo del 'pitch' e senza smontare i cavi di collegamento. Durante il procedimento di accoppiamento la guida viene realizzata da due perni robusti di acciaio inossidabile all'interno di due boccole di ottone e i collegamenti elettrici sono garantiti dal sistema di allineamento a telai flottanti che utilizza i connettori della serie Han-Modular. SlipRing è composto da due elementi principali: il primo viene accoppiato alla scatola del riduttore e il secondo è l'alloggiamento del cuscinetto a sfere; tra di essi è presente un'interfaccia elettrica, protetta dagli spruzzi d'acqua secondo lo standard IP65. L'interfaccia è anch'essa basata su moduli di contatto Han-Modular: in questo modo vengono garantiti l'alimentazione della tensione, il bus e 24 segnali di comando. Le parti sono prodotte e controllate separatamente, infatti la prima è montata nel generatore eolico, la seconda è collegata al corpo dell'anello collettore: alla messa in funzione, è sufficiente unirle.

HARTING readerservice.it n. 153

Beijer Electronics Pannelli operatore stainless

La serie di pannelli operatore Exter di Beijer Electronics si arricchisce con il modello Exter T150-st. Pensato appositamente per i settori 'food & beverage' e farmaceutico, il pannello risponde alle esigenze di utilizzo con potenti agenti che, spesso a base acida, possono porre problemi di corrosione: Exter T150-st, infatti, è resistente agli acidi grazie alla struttura in acciaio stainless. In aggiunta, questo pannello operatore possiede una forma semplificata, con una superficie che, priva di sporgenze o etichette metalliche sul frontale, diminuisce notevolmente la possibilità di incrinature sulla superficie, dove batteri e altri agenti patogeni potrebbero insinuarsi: questo a ulteriore garanzia di pulizia profonda. Il frontale di T150-st è resistente a pulizia con getti d'acqua molto potenti, senza che vi sia rischio di infiltrazioni. Il design risulta, oltre che robusto, anche gradevole. Il pannello è di facile implementazione: esso fornisce elevata interoperabilità con la maggior parte dei più diffusi dispositivi di automazione. Sono del resto necessari meno di dieci minuti per avviare la prima applicazione. I progetti vengono creati con un'ottica tale da dare visione completa del project manager così che sia possibile vedere progressivamente come avanza il processo.



Beijer Electronics readerservice.it n. 154