a cura di Eugenio Loi

NORD DRIVESYSTEMS II QR code su tutti i componenti

Per offrire ai propri clienti in tutto il mondo un accesso rapido e semplice ai suoi servizi di assistenza commerciale e tecnica, **Nord**

di azionamento

Drivesystems stampa ora il codice QR su tutti i suoi prodotti.

Questa soluzione senza consumo di carta consente di risparmiare tempo e risorse. Inoltre, questo servizio che facilita la connessione digitale consente di creare un contatto diretto e di ricevere una consulenza qualificata da parte del referente più adatto. «Quasi tutti i nostri stabilimenti di produzione hanno già adottato l'utilizzo dei codici QR sui componenti di azionamento», afferma Jörg Niermann, Marketing Manager. «Solo il Brasile sta completando l'implementazione di questa nuova procedura. Grazie ai codichi QR, tutte le informazioni rilevanti sono immediatamente disponibili in formato digitale. I clienti NORD di tutto il mondo possono così accedere direttamente ai loro referenti locali, che li assisteranno nella loro lingua madre e avranno a disposizione tutti i dettagli della loro soluzione di azionamento. Un servizio personalizzato e multilingue, a portata di scansione.»

smartphone, i clienti accedono a un'ampia gamma di servizi digitali», spiega Niermann. «Oltre a poter contattare direttamente il nostro servizio di assistenza, possono consultare la documentazione specifica del loro convertitore di frequenza, accedere a informazioni sulle ultime versioni del firmware e scoprire altri servizi pensati per ottimizzare il ciclo di vita del prodotto.» Grazie a questa soluzione digitale, l'identificazione e la gestione della documentazione risultano più efficienti e sostenibili; naturalmente, su richiesta o per prodotti ATEX. Il servizio digitale offre un'esperienza personalizzata, fornendo al cliente un elenco di potenziali parti di ricambio specifiche per la sua soluzione di azionamento. Oltre a poter contattare direttamente il servizio di assistenza tecnica o commerciale, il cliente può accedere al portale clienti myNORD con il numero di serie del componente già preimpostato. Tutte le azioni successive, come la richiesta di parti di ricambio o la consultazione della documentazione, saranno associate automaticamente al prodotto in

«Scansionando il codice QR con lo

questione. I dati dei
parametri vengono
memorizzati tramite
l'app l'APP NORDCON
con NORDAC ACCESS
BT per una gestione
ancora più efficiente.



TECO FORNITURE INDUSTRIALI Cinghie trapezoidali: massima affidabilità per l'industria

Le **cinghie trapezoidali Pro Rope®** di **TECO** sono progettate per garantire massima efficienza nella trasmissione di potenza e durabilità in applicazioni industriali complesse.

Ideali per l'**uso in motori e trasmissioni meccaniche**, assicurano prestazioni costanti e affidabili nel tempo.

Realizzate in **gomma resistente con rinforzi in fibra sintetica**, le cinghie Pro Rope offrono una resistenza alle temperature comprese tra -30°C e +80°C, rendendole adatte ai climi estremamente freddi o molto caldi.

Oltre a un'elevata stabilità dimensionale che, prevenendo l'allungamento della cinghia nel tempo, riduce, di fatto, la necessità di manutenzione, la mescola di gomma di alta qualità garantisce **una resistenza all'usura e all'abrasione** fino a 50.000 cicli operativi, prolungando, di fatto, la vita produttivamente utile delle cinghie. Pro Rope offre una vasta gamma di cinghie trapezoidali, adatte a diverse esigenze industriali.

Le sezioni principali includono le classiche profili A, B, C, D e Z, ideali per trasmissioni standard, e le cinghie strette nelle sezioni SPZ, SPA, SPB e SPC, studiate per applicazioni a carico elevato e trasmissioni di potenza superiori.

Ogni sezione è disponibile nella sua **variante dentellata** e in diverse lunghezze e specifiche, garantendo un adattamento ottimale a qualsiasi configurazione meccanica.

Progettate per minimizzare lo slittamento e ottimizzare la trasmissione di potenza, le cinghie trapezoidali Pro Rope trovano impiego in vari settori, dall'industria pesante all'agricoltura.

Resistono a oli, agenti chimici e vibrazioni, garantendo prestazioni ottimali in condizioni difficili.

Le cinghie Pro Rope sono conformi agli standard ISO4184 e DIN2215 e sono la soluzione ideale, affidabile e durevole per ogni esigenza industriale.

