



SCHEDA TECNICA REGOLATORI DI VELOCITA' VVVF

ORDINE
 OFFERTA

DATA : |__| |__| |__|

SISTEMA QUALITA'

DATI CLIENTE

DITTA : _____ NOME : _____
ORDINE Nr. : _____ RIF. Nr. : _____ COMM. Nr. : _____
INDIRIZZO : _____
CITTÀ : _____ PROVINCIA : _____ C.A.P. : _____ STATO : _____
TEL. : _____ FAX : _____ E-MAIL : _____

DATI IMPIANTO

IMPIANTO ESISTENTE : SI' NO QUADRO DI MANOVRA NUOVO : SI' NO
PORTATA CABINA : _____ Kg VELOCITA' : _____ m/s FERMATE N. : _____
ALIMENTAZIONE : TENSIONE 3-PH : _____ V FREQUENZA : 50Hz 60Hz _____ Hz
MOTORE SOLLEVAMENTO (dati da rilevare sulla targa del motore) : POTENZA : _____ kW _____ HP
POLI N. : _____ / _____ GIRI (a carico) N. : _____ CORRENTE NOMINALE : _____ A
DISTANZA MINIMA TRA I PIANI : _____ cm CONTROLLO AD : ANELLO APERTO ANELLO CHIUSO
ALTRE CARATTERISTICHE : _____

PRODOTTO RICHIESTO

TAKEDO 3VF NXP
 TAKEDO 3VF NXS
 TAKEDO 3VF NXL SCHEDA OPZIONALE NXOPTAA SCHEDA OPZIONALE NLIN

ACCESSORI

ENCODER LIKA Ø ALBERO _____ mm GIUNTO PER ENCODER
 INDUTTANZA EMC EN12015:2005 AUTOTRASFORMATORE 230/400 VOLT KIT ADATTAMENTO DINAMO TACHIMETRICA / ENCODER

NOTE : _____

CONSEGNA RICHIESTA : _____ QUANTITA' RICHIESTA : _____

SMS SISTEMI E MICROSISTEMI s.r.l.

Sede : Via Guido Rossa 46,48,50 40056 Crespellano (Bologna) – ITALIA P.I.: 00601981202 C.F.: 03190050371
Tel.: (+39)-051-969037 Fax: (+39)-051-969303 Assistenza tecnica : (+39)-051-6720710
E-mail: sms@sms.bo.it Internet: www.sms.bo.it