



SCHEMA TECNICA

AVVIATORI ELETTRONICI – SOFT STARTERS

 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

TIPO : OLEODINAMICO FUNEALIMENTAZIONE LINEA : TENSIONE 3-PH : _____ V FREQUENZA : 50Hz 60HzAVVIAMENTO : SULLA LINEA SULLE FASI (motore a triangolo, Soft Starter nel triangolo)

MOTORE SOLLEVAMENTO / MOTORE POMPA :

POTENZA : _____ kW _____ HP POLI N. : _____ / _____ GIRI N. : _____

DISPOSITIVO : SOFT STARTER / SOFT 2001 TAGLIA : _____ QUANTITA' : _____ SOFT AC2

ALTRE CARATTERISTICHE : _____

ACCESSORI / OPZIONI

 CONTROLLO CORRENTE MODULO ESTERNO DI FRENATURA (PER AC2) KIT FUSIBILI RICAMBIO SCATOLA DI PROTEZIONE IP 20 FILTRI E.M.C. KIT FUSIBILI (IN SCATOLA) KIT DI VENTILAZIONE OPZIONE ACC.+DEC.

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