

SCHEMA INFORMATIVA PER COLLETTORI	Ed.n° 4
--	---------

CLIENTE	SOCIETA' :	
	INDIRIZZO :	
	TELEFONO :	FAX :
	CORRISPONDENTE :	QUALIFICA :

DEFINIZIONE DEL PRODOTTO :	<input type="radio"/> Collettore + porta spazzole (insieme aperto) <input type="radio"/> Capsula (insieme chiuso)
-----------------------------------	--

CARATTERISTICHE ELETTRICHE :

TAVOLA DI RIPARTIZIONE DEI DIFFERENTI CIRCUITI :

Funzione dei circuiti	Numero di circuiti	corrente (ampere)		Vollaggio (volts)	Frequenza (hertz)	Resistenza di contatto (m.ohms)	Variazione resistenza (m.ohms)
		normale	max.				

Numero totale dei circuiti

CARATTERISTICHE MECCANICHE :

Lunghezza :	Diametro :	Alesatura :
Uscite elettriche :	. per fili di lunghezza :	
	. per connettori (ref.) :	
Coppia di trasmissione max :		
Massa :		

CONDIZIONI DI UTILIZZO :

Velocità di rotazione :
Durata di vita :
Ambiente :
Temperatura di utilizzo (min., max.)
Pressione :
Vibrazioni, shock, accelerazioni :
Previsione manutenzione (riparazione) :

INFORMAZIONI COMPLEMENTARI :

(Esempio : quantità di pezzi da produrre, campo di applicazione, disegno del pezzo ...)
