

RICHIESTA CAVI PRECABLATI

Data:	Nome:	Società:
	Cognome:	Indirizzo:
	Dep./reparto:	Cap:
	e-mail:	Città:
	Telefono:	Nazione:
	Fax:	

Precablato Standard

(inserire il codice del costruttore, per es. Siemens 6FX.....)

Codice cablaggio:

Viene fornita distinta codici

Vengono forniti disegni e specifiche tecniche

Altro:

Precablato Custom

Vengono allegati

Disegni

Distinta materiali

Campionature

Altro:

Applicazione

Interna

Esterna

Uso flessibile

In catena portacavi

Posa fissa

Raggio minimo di curvaturaxØ

Schermatura

No Si

Tipo di schermo

Rame stagnato

Rame-nudo

Rame avvolto

Calza rame

Foglio di alluminio

Privo di alogeni

No Si

Autoestinguenza

IEC 60332.1

IEC 60332.2

IEC 60332.3

Campo temperatura

Temp. -...°C +...°C

Temp per breve tempo°C

Caratteristiche elettriche

Tens. nominale:

Tens. di prova:

Impedenza:

Capacità:

Approvazioni

VDE UL/CSA EAC

Altri:

Tolleranze

Standard (COME DA CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA)

Speciali:

Cablaggio Lato A

CONNETTORE:

(Indicare produttore e part number, se non specificati inserire descrizione del connettore: Grado di protezione, Schermatura, N di contatti.)

ALTRA LAVORAZIONE:

(indicare eventuali altre lavorazioni, per esempio: sguainatura, puntalini)

Cablaggio Lato B

CONNETTORE:

(Indicare produttore e part number, se non specificati inserire descrizione del connettore: Grado di protezione, Schermatura, N di contatti.)

ALTRA LAVORAZIONE:

(indicare eventuali altre lavorazioni, per esempio: sguainatura, puntalini)

ALTRO

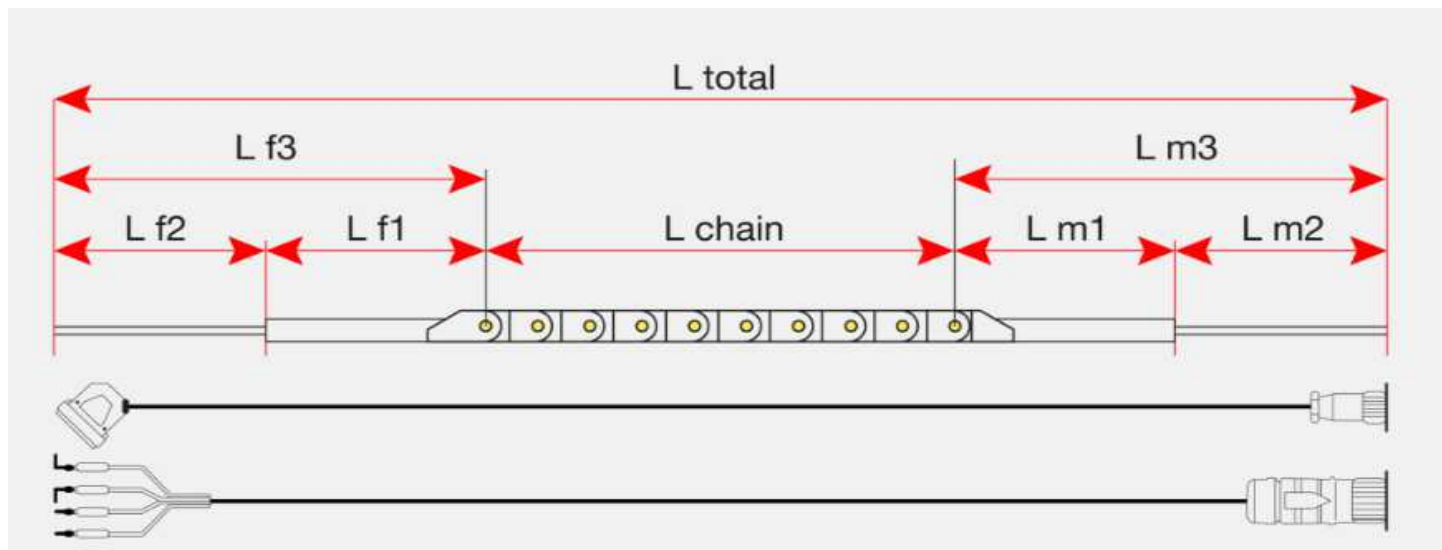
LAVORAZIONI PARTICOLARI (indicare se ci sono guaine, raccordi, pressacavi.)

.....

ACCETTAZIONE DI MATERIALI ALTERNATIVI (per esempio connettori, o guaine alternative, a materiale di pari qualità di fornitura)

Collaudo Standard Speciale (indicare eventuali prove fuori standard) :

RICHIESTA CAVI PRECABLATI



ID	Codice Cavo	Tipo Cavo (1)	Descrizione	L tot [m]	LATO A				LATO B				Riferimento Schema Connessione	
					Lf3 [mm]		Etichetta Lato A	Connettore	Lm3 [mm]		Etichetta Lato B	Connettore		
					Lf1 [mm]	Lf2 [mm]			Lm1 [mm]	Lm2 [mm]				

(1) P= Potenza S= Segnale