

## Spiderbox - Quotation Request Form

Please fill the following table to communicate your main needs. Any customized request can be evaluated for quantities starting from 10 pieces.

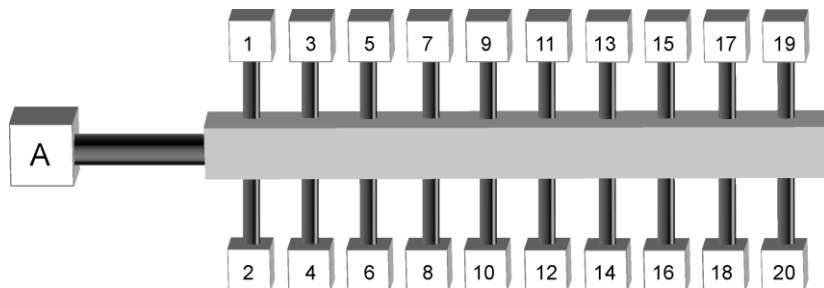
company		date	
contact person		client code	
address		email	
		telephone	
zip code + town		fax	
nation		offer reference	
q.ty / year	q.ty per delivery	spider description	

		preferred cable material	UL or HAR certified cable ?	shielded cable ?	ground wire is used ?	wires q.ty (including ground) n° (2)	max current A (3)	common wires size mm² (3)	signal wires size mm² (3)	Shield's cable code (when known)	cable length mm	marking sleeves q.ty n°	connector type (4)	connector with varistor and / or Led ?
<b>example row</b>		pvc; pur/pvc; pur	yes / no	yes / no	yes / no	10	2	1,00	0,50	--	4000	0	HDLM 7/8" - male	no
INPUT CABLE	A													
	1													
EXIT CABLE	2													
	3													
	4													
	5													
	6													
	7													
	8													
	9													
	10													
	11													
	12													
	13													
	14													
	15													
	16													
	17													
	18													
	19													
20														

- (1) – see also our Cable Catalogue for hints about available cables.
- (2) – specify for each cable, minimum wires quantity and if ground is used.
- (3) – specify for each cable the minimum copper size requested; you can find a table for current-carrying capacity quick calculation in Shield's Cable Catalogue "Technical Information" section.
- (4) – put the Shield's connector description (such as CA11, RDLF, etc.) or "no connector".

### General Electrical Ratings

circle voltage type applied	Vdc	Vac
working voltage	V	
max carried current on common wires	A	
max absorbed power on common wires, at the same time	W	
max carried current on signal wires	A	
max absorbed power on signal wires, at the same time	W	



### Wire Connection Notes

## Spiderbox – Modulo per Richiesta Offerta

Compila la seguente tabella per elencare le caratteristiche principali. Può essere valutata qualsiasi richiesta per quantità a partire da 10 pezzi.

società			data	
persona referente			codice cliente	
indirizzo			email	
			telefono	
cap + città			fax	
nazione			riferimento offerta	
q.tà / anno	q.tà per lotto	descrizione spider		

	materiale cavo preferito	cavo certificato UL o HAR ?	cavo con schermo ?	il filo di terra è usato ?	q.tà fili (terra inclusa) n° (2)	corrente max A (3)	sezione fili comuni mm <sup>2</sup> (3)	sezione fili segnale mm <sup>2</sup> (3)	codice cavo Shield (se noto)	lung. cavo mm	tubetti per targhetta n°	tipo connettore (4)	connettore con varistore e / o Led ?
<b>riga esempio</b>	pvc; pur/pvc; pur	(1) si / no	(1) si / no	(2) si / no	10	2	1,00	0,50	--	4000	0	HDLM 7/8" - maschio	no
CAVO INGRESSO	A												
CAVO USCITA	1												
	2												
	3												
	4												
	5												
	6												
	7												
	8												
	9												
	10												
	11												
	12												
	13												
	14												
	15												
	16												
	17												
	18												
	19												
	20												

(1) – vedere anche il nostro Catalogo Cavo per suggerimenti riguardo ai cavi disponibili.

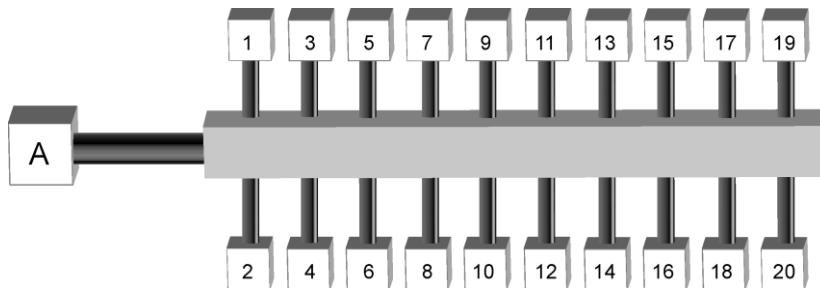
(2) – specificare per ciascun cavo la quantità minima dei fili e se è usato il filo di terra.

(3) – specificare per ciascun cavo la sezione minima; sul Catalogo Cavi Shield nella sezione "Informazioni Tecniche" è possibile trovare una tabella per il calcolo rapido della portata di corrente.

(4) – scrivere la descrizione dei connettori (per es. CA11, RDLF, ecc.) o "nessun connettore".

### Dati Elettrici Generali

cerchiare il tipo di tensione applicata	Vcc	Vca
tensione di lavoro	V	
massima portata di corrente sui fili comuni	A	
massima potenza assorbita sui fili comuni contemporaneamente	W	
massima portata corrente sui fili segnale	A	
massima potenza assorbita sui fili segnale contemporaneamente	W	



### Note per il Collegamento Fili