



## iShare-Home Cablaggio Collegamento-LS(B)-ES&IT

No.	Nome	Specifiche tecniche	Provenienza	Destinazione	Nota	Lunghezza (m)	Borsa degli accessori
1	Cavo DC del FV	H1Z2Z2-K 1x6mm <sup>2</sup>	Pannelli fotovoltaici	Connettore di ingresso iBox dei FV	I terminali dei cavi vanno realizzati e installati sul posto	40-80m*2	Connettore MC4
2	Cavo DC da iBox a Inverter	UL 11627 10AWG	Connettore della batteria dell'inverter	Connettore di uscita della batteria	I terminali dei cavi sono prefabbricati e installati in fabbrica	2m*2	-
3	Cavo DC da Inverter a Batteria	UL 11627 10AWG	Connettore della batteria dell'inverter	Connettore di uscita della batteria	I terminali su entrambi i lati sono prefabbricati e installati in fabbrica	4m*2	-
4	Cavo AC da Inverter a iBox (On grid)	H07V-K 6mm <sup>2</sup>	Connettore di uscita AC dell'inverter	Connettore di ingresso AC dell'iBox	I terminali dei cavi sono prefabbricati e installati in fabbrica	2m	-
5	Cavo AC da Inverter a iBox (Backup)	NYY-J 3G 4.0mm <sup>2</sup> /8.0mm <sup>2</sup>	Connettore di uscita AC dell'inverter	Connettore di ingresso AC dell'iBox	I terminali dei cavi sono prefabbricati e installati in fabbrica	2m	-
6	Da iBox alla Quadro Elettrico di Distribuzione (On grid)	H07V-K 6mm <sup>2</sup>	Connettore di uscita AC dell'iBox	Quadro elettrico di distribuzione	Il terminale a lato dell'iBox è prefabbricato e installato in fabbrica	20m	-
7	Da iBox a Quadro Elettrico di Distribuzione (Backup)	NYY-J 3G 4.0mm <sup>2</sup> /8.0mm <sup>2</sup>	Connettore di uscita AC dell'iBox	Quadro elettrico di distribuzione	Il terminale a lato dell'iBox è prefabbricato e installato in fabbrica	20m	-
8	Cavo di Alimentazione della SmartBox	NYY-J 3G1.5mm <sup>2</sup>	SmartBox	SmartBox	Il terminale a lato della SmartBox è prefabbricato e installato in fabbrica	20m	-
9	PE Inverter	H07V-K 6mm <sup>2</sup>	Foro di messa a terra dell'inverter	Barra di terra per applicazione esterna	I terminali a lato dell'inverter sono prefabbricati e installati in fabbrica	20m	-
10	PE Batteria	H07V-K 6mm <sup>2</sup>	Foro di messa a terra della batteria	Barra di terra per applicazione esterna	I terminali a lato dell'inverter e della batteria sono prefabbricati e installati in fabbrica	20m	-
11	PE iBox	H07V-K 6mm <sup>2</sup>	Foro di messa a terra dell'iBox	Barra di terra per applicazione esterna	I terminali a lato dell'inverter e della batteria sono prefabbricati e installati in fabbrica	20m	-
12	PE SmartBox	H07V-K 6mm <sup>2</sup>	Foro di messa a terra della SmartBox	Barra di terra per applicazione esterna	Il terminale della SmartBox è prefabbricato e installato in fabbrica	20m	-
13	Messa a Terra del Tetto FV	NYY-1x6mm <sup>2</sup>	Staffa di supporto FV	Staffa di supporto FV	I terminali dei cavi vanno realizzati e installati sul posto	40-60m	-
14	Cavo di Comunicazione	UTP CAT5e	Connettore multicom dell'inverter (COM2)	iBox	I terminali su entrambi i lati sono prefabbricati e installati in fabbrica	2m	-
			Batteria	4m		-	
			SmartBox	Pompa di calore		5-20m	-
			SmartBox	Caricatore per veicoli elettrici		5-20m	-