



| iShare-Home LS | | | | |
|----------------|---|---|---|---------------------------------------|
| N. | Nome | Specifica | Da | A |
| 1 | Cavo CC FV | H1Z2Z2-K 1 × 6 mm ² | Pannelli FV | Connettore di ingresso iBox FV |
| 2 | Cavo CC iBox-invertitore | UL11627 10AWG | Uscita CC iBox | Connettore di uscita batteria |
| 3 | Cavo CC da invertitore a batteria | UL11627 10AWG | Connettore invertitore batteria | Connettore di uscita batteria |
| 4 | Cavo CA invertitore-iBox (in rete) | NYY-J 3G4 mm ² /8 mm ² | Connettore di uscita CA dell'invertitore | Connettore di ingresso CA iBox |
| 5 | Cavo CA invertitore-iBox (di backup) | NYY-J 3G4 mm²/8 mm² | Connettore di uscita CA Backup dell'invertitore | Connettore di ingresso CA Backup iBox |
| 6 | iBox alla scatola di distribuzione dell'utilità (in rete) | NYY-J 3G4 mm ² /8 mm ² | Connettore di uscita CA iBox | Scatola di distribuzione dell'utilità |
| 7 | iBox alla scatola di distribuzione dell'utilità (di backup) | NYY-J 3G4 mm ² /8 mm ² | Connettore di uscita CA Backup iBox | Scatola di distribuzione dell'utilità |
| 8 | PE Invertitore | H07V-K 6 mm ² | Foro di messa a terra dell'invertitore | Barra di terra esterna |
| 9 | PE Batteria | H07V-K 6 mm ² | Foro di messa a terra della batteria | Barra di terra esterna |
| 10 | PE iBox | H07V-K 6 mm ² | Foro di messa a terra di iBox | Barra di terra esterna |
| 11 | Messa a terra del tetto FV | NYY-1 × 6 mm ² | Staffa di support FV | Barra di terra esterna |
| 12 | Cavo di comunicazione | UTP CAT5e | Connettore Multi-com dell'invertitore (COM2) | Misuratore |
| 13 | Cavo di comunicazione | UTP CAT5e | Connettore Multi-com dell'invertitore (COM2) | Batteria |
| N. | Nome | Nota | Lunghezza (m) | Borsa accessori |
| 1 | Cavo CC FV | I terminali dei cavi vengono realizzati e installati in loco | 20~60 m*2 | Connettore MC4 |
| 2 | Cavo CC iBox-invertitore | I terminali dei cavi vengono prefabbricati e installati in fabbrica | 2 m*2 | - |
| 3 | Cavo CC da invertitore a batteria | Entrambi i terminali laterali vengono prefabbricati e installati in fabbrica | 4 m*2 | - |
| 4 | Cavo CA invertitore-iBox (in rete) | I terminali dei cavi vengono prefabbricati e installati in fabbrica | 2 m | - |
| 5 | Cavo CA invertitore-iBox (di backup) | I terminali dei cavi vengono prefabbricati e installati in fabbrica | 2 m | |
| 6 | iBox alla scatola di distribuzione dell'utilità (in rete) | Il terminale laterale iBox viene prefabbricato e installato in fabbrica | 20 m | |
| 7 | iBox alla scatola di distribuzione dell'utilità (di backup) | Il terminale laterale iBox viene prefabbricato e installato in fabbrica | 20 m | |
| 8 | PE Invertitore | l terminali lato invertitore vengono prefabbricati e installati in fabbrica | 20 m | - |
| 9 | PE Batteria | l terminali lato batteria vengono prefabbricati e installati in fabbrica | 20 m | |
| 10 | PE iBox | I terminali dei cavi vengono prefabbricati e installati in fabbrica | 20 m | - |
| 11 | Messa a terra del tetto FV | l terminali dei cavi vengono realizzati e installati in loco | 20~60 m | - |
| 12 | Cavo di comunicazione | Entrambi i terminali laterali vengono prefabbricati e installati in fabbrica | 4 m | - |
| 13 | Cavo di comunicazione | Entrambi i terminali laterali vengono prefabbricati e installati in fabbrica | 4 m | - |
| | | | | |