



**Electric Automation**  
Automation specialists

Riferimento: ES2065VX

Vetrina PORTA ST.STEEL 2000x600x500

Acquista da Electric Automation Network



Armadio anta in vetro in acciaio inox 2000x600x500

Ordinazione

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| EAN:                        | 8015646777096 |
| Quantità Di Ordine Minimo:  | 1 pezzo       |
| Numero Di Tariffa Doganale: | 85381000      |

Dimensioni

|                          |           |
|--------------------------|-----------|
| Peso Netto Del Prodotto: | 75.8390kg |
|--------------------------|-----------|

Contenitore Di Informazioni

|                                    |               |
|------------------------------------|---------------|
| Pacchetto Di Livello 1, Larghezza: | 0,5 m         |
| Pacchetto Di Livello 1 Altezza:    | 2 m           |
| Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:  | 0,6 m         |
| Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo: | 80.68 kg      |
| Pacchetto di Livello 1 EAN:        | 8015646777096 |

Ambientale

|              |   |
|--------------|---|
| RoHS Status: | Progettato per seguire la Direttiva UE 2002/95/CE del consiglio, del 18 agosto 2005 e l'emendamento dopo 2006-07-01 |
|--------------|---|

Ulteriori Informazioni

|                           |                               |
|---------------------------|-------------------------------|
| Prodotti Principali Tipo: | ISX armadi componibili        |
| Nome Di Prodotto:         | Di controllo e di Automazione |
| RoHS Data:                | 20060701                      |

## I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Scheda Di Dati Di Informazioni Di Carattere Tecnico: | 1STC804021D0201              |
| Dichiarazione di Conformità CE:                      | Dichiarazione non necessaria |
| RoHS Informazioni:                                   | 1STC860027                   |

## Classificazioni

|         |   |
|---------|---|
| ETIM 4: | EC000200 - Custodia per dispositivi di controllo del circuito |
| ETIM 5: | EC000200 - Custodia per dispositivi di controllo del circuito |