



**Electric Automation**  
Automation specialists

Riferimento: EH1082X

CIECO PANNELLO ST.STEEL 100x800

Acquista da Electric Automation Network



Pannello cieco in acciaio inox 100x800

Ordinazione

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| EAN:                        | 8015646777652 |
| Quantità Di Ordine Minimo:  | 1 pezzo       |
| Numero Di Tariffa Doganale: | 85381000      |

Dimensioni

|                          |         |
|--------------------------|---------|
| Peso Netto Del Prodotto: | 0.870kg |
|--------------------------|---------|

Contenitore Di Informazioni

|                                    |               |
|------------------------------------|---------------|
| Pacchetto Di Livello 1, Larghezza: | 0.1 m         |
| Pacchetto Di Livello 1 Altezza:    | 0.05 m        |
| Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:  | 0,8 m         |
| Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo: | 0.87 kg       |
| Pacchetto di Livello 1 EAN:        | 8015646777652 |

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                      |
| Adatto Per:                    | ISX armadi componibili        |
| Adatto per Classe di Prodotto: | Di controllo e di Automazione |

## 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 |