

Self Service Elemento angolare 45° interno/ esterno con top in inox

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____



Self Service

Elemento angolare 45° interno/esterno con top in inox

330123 (ZLC45IE)Elemento angolare 45°
interno/esterno con top in
inox

Descrizione

Articolo N° _____

Top 20/10, pannellatura esterna, base e piedini in acciaio inox AISI 304.

Piedini tondi da 2" alti 200 mm e regolabili in altezza.

TOP: Piano Neutro con bordi arrotondati e spessore di 50 mm.

Questo elemento si utilizza per cambiare direzione alla linea di distribuzione; può essere installato come ANGOLO INTERNO (con il lato più CORTO verso il cliente) oppure come ANGOLO ESTERNO (con il lato più LUNGO verso il cliente).

Approvazione: _____

Caratteristiche e benefici

- Le unità sono fornite con un piccolo cassetto con chiave e presa STD SCHUKO per collegamento elettrico.
- Le unità possono essere impiegate per formare degli angoli interni o esterni.
- L'angolo interno ha il lato più corto dalla parte del cliente e viene rivestito solo sul lato cliente mentre il lato operatore viene lasciato aperto.
- L'angolo esterno ha il lato più lungo dalla parte del cliente e può essere rivestito da entrambi i lati.
- Le unità possono essere installate su zoccolo in cemento.
- In conformità dei principali enti di certificazione internazionali e marchio CE.
- Grazie a un'ampia gamma di accessori disponibili il Self Service è flessibile e adatto a tutte le esigenze.

Costruzione

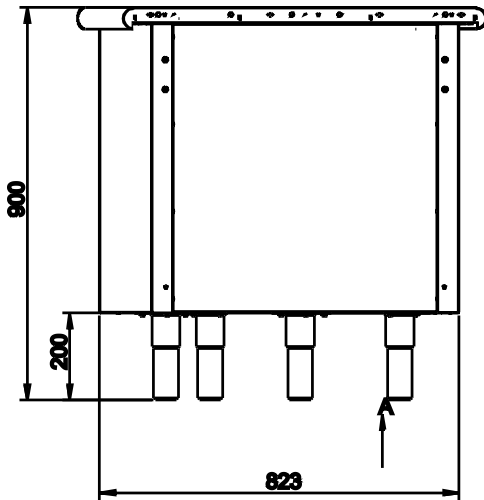
- Costruito interamente in acciaio inox.
- Piedini in acciaio inox regolabili fino a 200 mm.



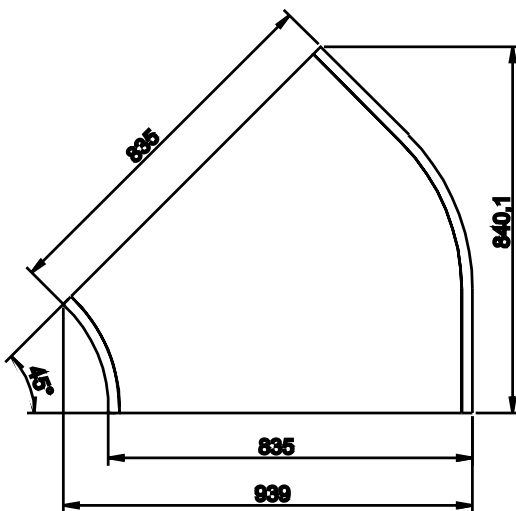
Electrolux

Self Service
Elemento angolare 45° interno/
esterno con top in inox

Fronte



Alto



Informazioni chiave

Dimensioni esterne, altezza: 330123 (ZLC45IE)	900 mm
Dimensioni esterne, larghezza:	940 mm
Dimensioni esterne, profondità:	840 mm
Peso netto:	68 kg
Tipologia piedini	Rotondo
Tipologia piedini	2"



Self Service
Elemento angolare 45° interno/esterno con top in inox

L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche ai prodotti senza preavviso

2016.06.08

Accessori opzionali

- - NOT TRANSLATED - PNC 850074
- - NOT TRANSLATED - PNC 850075
- - NOT TRANSLATED - PNC 850076
- - NOT TRANSLATED - PNC 850077
- - NOT TRANSLATED - PNC 850078
- - NOT TRANSLATED - PNC 850079
- Scorrivassoio in tubo inox angolo esterno 45° PNC 856047
- Zoccolatura in inox angolo interno 45° PNC 856076
- Zoccolatura in inox angolo esterno 45° PNC 856077
- Pannello frontale finitura tipo faggio angolo interno 45 gradi PNC 856174
- Pannello frontale finitura tipo faggio angolo esterno 45 gradi PNC 856175
- Scorrivassoio finitura tipo ciliegio angolo interno 45 gradi PNC 856207
- Scorrivassoio finitura tipo ciliegio angolo esterno 45 gradi PNC 856209
- Zoccolatura frontale inox per elem. angolare interno 45° - lato operatore PNC 856216
- Zoccolatura frontale inox per elem. angolare esterno 45° (lato operatore) PNC 856217
- Scorrivassoio finitura tipo faggio angolo interno 45 gradi PNC 856237
- Scorrivassoio finitura tipo faggio angolo esterno 45 gradi PNC 856239
- Pannello frontale curvo finitura tipo ciliegio angolo interno 45 gradi PNC 856279
- Pannello frontale curvo finitura tipo ciliegio angolo esterno 45 grado PNC 856285
- Coppia di elementi terminali per pannelli curvi finitura tipo ciliegio PNC 856287
- Pannello frontale curvo finitura tipo faggio angolo interno 45 gradi PNC 856290
- Pannello frontale curvo finitura tipo faggio angolo esterno 45 gradi PNC 856292
- Coppia elementi terminali per pannelli curvi frontali finitura tipo faggio PNC 856294
- Elemento terminale destro comprendente un pannello laterale semicircolare finitura tipo ciliegio, piano in inox, zoccolatura laterale e gusci di copertura della sovrastruttura e del montante PNC 856295
- Elemento terminale sinistro comprendente un pannello laterale semicircolare finitura tipo ciliegio, piano in inox, zoccolatura laterale e gusci di copertura della sovrastruttura e del montante PNC 856296
- Elemento terminale sinistro comprendente un pannello laterale semicircolare finitura tipo faggio, piano in inox, zoccolatura laterale e gusci di copertura della sovrastruttura e del montante PNC 856297
- Elemento terminale destro comprendente un pannello laterale semicircolare finitura tipo faggio, piano in inox, zoccolatura laterale e gusci di copertura della sovrastruttura e del montante PNC 856298
- Elemento terminale destro comprendente un pannello laterale finitura tipo ciliegio, zoccolatura in acciaio inox, testata del piano di lavoro e gusci di copertura della sovrastruttura e del montante PNC 856299
- Elemento terminale sinistro comprendente un pannello laterale finitura tipo ciliegio, zoccolatura in acciaio inox, testata del piano di lavoro e gusci di copertura della sovrastruttura e del montante PNC 856302
- Elemento terminale sinistro comprendente un pannello laterale finitura tipo faggio, zoccolatura in acciaio inox, testata del piano di lavoro e gusci di copertura della sovrastruttura e del montante PNC 856303
- Elemento terminale destro comprendente un pannello laterale finitura tipo faggio, zoccolatura in acciaio inox, testata del piano di lavoro e gusci di copertura della sovrastruttura e del montante PNC 856304
- Pannello frontale finitura tipo ciliegio angolo interno 45° PNC 856412
- Pannello frontale finitura tipo ciliegio angolo esterno 45° PNC 856414
- Elemento terminale destro (con zoccolatura), comprendente pannelli laterali in inox e gusci di copertura per sovrastruttura PNC 856421
- Elemento terminale sinistro (con zoccolatura), comprendente pannelli laterali in inox e gusci di copertura per sovrastruttura PNC 856422
- Elemento terminale destro (senza zoccolatura), comprendente pannelli laterali in inox e gusci di copertura per sovrastruttura - lato cliente PNC 856423
- Elemento terminale sinistro (senza zoccolatura), comprendente pannelli laterali in inox e gusci di copertura per sovrastruttura - lato cliente PNC 856424