

EK430 –

Colonnina di allacciamento elettrico (EnAS)

Possibilità di impiego

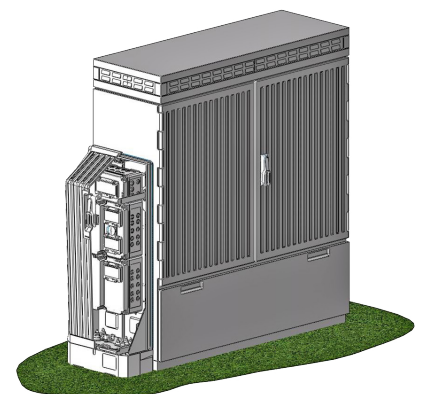
- ▲ **Distribuzione elettrica**
 - Impiego come colonnina di allacciamento elettrico
- ▲ **Ingegneria dei trasporti**
 - Installazione di elementi di commutazione per l'illuminazione stradale e di banchine ferroviarie
- ▲ **Universale**
 - con piastra di montaggio

Caratteristiche del prodotto

- ▲ Coperchio con chiusura a leva oscillante, predisposizione per mezzo cilindro profilato o serrature specifiche del cliente, anche come impianto di chiusura doppio
- ▲ Stabile ai raggi UV e agli agenti atmosferici, autoestinguente, ecologica e riciclabile
- ▲ Armadio smussato che lo rende inutilizzabile come supporto per elevazione personale
- ▲ Profilatura anti-affissione
- ▲ Plinto ad altezza regolabile (adattamento locale)
- ▲ Omologata da Deutsche Telekom
- ▲ Armadio e plinto accoppiati stabilmente, unità di fornitura unica
- ▲ Coperchio e Armadio predisposti per accogliere un sistema di chiusura elettromeccanico
- ▲ Misure di allacciamento conformi ai requisiti di una moderna alimentazione elettrica (installazione di alimentatore)
- ▲ Possibilità di verniciatura ecologica a base d'acqua

Dati tecnici

- ▲ Armadio da esterno in policarbonato (PC) modificato
- ▲ Plinto ad altezza regolabile, 560 – 660 mm in base alla profondità dello scavo
- ▲ Grado di protezione IP54 a norma DIN EN 60529
- ▲ Dimensioni interne: L: 300 mm x A: 725 mm x P: 165 mm
- ▲ Colore standard simile a RAL 7038 colorato in massa



- ▲ Colonnina di allacciamento elettrico EK430 con alimentazione per armadio multifunzione, armadio per allacciamento domestico e collegamento per alimentazione elettrica d'emergenza