

Scheda dati: 3400.0.T1.GX.54.A.35

EDIZIO.liv

EDIZIO.liv Sensore di temperatura ambiente Wiser

L'uso attento delle preziose risorse energetiche riveste un ruolo centrale nella progettazione



colore:

- | | | |
|---------------------------------|--|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> crema | <input type="checkbox"/> umbra | <input type="checkbox"/> nero |
| <input type="checkbox"/> bianco | <input type="checkbox"/> grigio chiaro | <input type="checkbox"/> grigio scuro |

Esecuzione:

- | | | |
|--------------------------------|------------------------------|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> GMI.A | <input type="checkbox"/> G.A | <input type="checkbox"/> GX.54.A |
|--------------------------------|------------------------------|----------------------------------|

Feller-NR: 3400.0.T1.GX.54.A.35

E-NR: 331 521 010

EAN: 7613175073903

EDIZIO.liv - Sensore di temperatura ambiente Wiser -
 Adatto per regolatore di riscaldamento Wiser
 (3470.B.6.HK) - Stazioni senza potenza, 230 V AC -
 Con morsetti a innesto - - Altezza 54 mm - GX.54.A -
 crema - IP20 - 74 x 74 mm

Accessorio:



Name / Kategorie

Regolatore di riscaldamento 6C Wiser -
 Funzionamento solo per il riscaldamento o per il
 riscaldamento e il raffreddamento - Per
 servo-az...

Feller-Nr / E-NR

3470.B.6.HK
 405 000 040

Scomposizione:



Name / Kategorie

Unità funzionale stazione secondaria Wiser -
 Stazioni senza potenza, 230 V AC - Funzionale
 con comando Wiser - Sistema de fissaggio
 SNA...

Feller-Nr / E-NR

3400.B.BAE
 331 006 790



STANDARDdue (SNAPFIX) - Staffa di fissaggio
 - Con cornice plastica - Per 1 apparecchio -
 Sistema de fissaggio SNAPFIX® - Component...

912.X.54.EA
 283 000 110

Scheda dati: 3400.0.T1.GX.54.A.35



EDIZIO.liv - Coperchio per apparecchi GX -
crema

901.GX.54.A.35
283 200 010



EDIZIO.liv - Comando sensore temperatura
ambiente Wiser - Funziona con l'inserto
funzionale Wiser (stazione secondaria) -
Consiste in ...

926-3475.0.T1.A.G.A.35
331 546 010