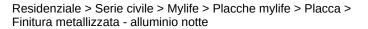




ECL2987AN

PLACCA 7 MOD MYLIFE ALLUM NT





Simbologia tecnica/Marchi/Approvazioni

IP20

Etim

GRUPPO EG000013 - Dispositivi di commutazione domestici CLASSE EC000007 - Placca

Materiale	Plastica	Protezione della superficie	Laccato	Altezza	84 mm
Colore	Alluminio	Larghezza	212 mm	Profondità	14 mm
Senza alogeni	No	Qualità del materiale Material	e termoplastico	Tipo di fissaggio	Bloccare in posizione
Grado di protezione (IP)	IP20	Direzione di montaggio Orizzon	ntale e verticale	Trattamento antibatterico	No
Numero dei moduli in orizzontale (per costruzione modulare)	7	Numero dei moduli in verticale (per costruzione modulare)	1	Montaggio a incasso	No
Adatto per scatola di canale sotterraneo	Si	Adatto per canale da incasso per apparecchi	Si	Tipo superficie	Opaco
Trasparente	No	Altezza della parte incassata	84 mm	Larghezza di montaggio	212 mm
Con coperchio a cerniera	No	Numero di unità	7	Casella di testo/superficion marcatura	e di Si
Numero di unità orizzontali	7	Numero di unità verticali	1	Con cornice di montaggio	No No
Adatto per installazione ad incasso	Si	Diametro del foro (apertura)	0 mm	className	Placca

Barcode

groupName



Dispositivi di commutazione

8059606155555 10 NR 0.15x0.3x0.095 [m]

0.583 [kg]



8054382045786 120 NR 0.305x0.46x0.395 [m] 6.996 [kg]



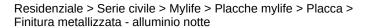
8033576774763 1 NR 0.0583 [kg]





ECL2984AN

PLACCA 4 MOD MYLIFE ALLUM NT





Simbologia tecnica/Marchi/Approvazioni

IP20

Etim

GRUPPO EG000013 - Dispositivi di commutazione domestici CLASSE EC000007 - Placca

Materiale	Plastica	Protezione della superficie	Laccato	Altezza	84 mm
Colore	Alluminio	Larghezza	146 mm	Profondità	14 mm
Senza alogeni	No	Qualità del materiale Materiale	termoplastico	Tipo di fissaggio	Bloccare in posizione
Grado di protezione (IP)	IP20	Direzione di montaggio Orizzonta	ale e verticale	Trattamento antibatterico	No
Numero dei moduli in orizzontale (per costruzione modulare)	4	Numero dei moduli in verticale (per costruzione modulare)	1	Montaggio a incasso	No
Adatto per scatola di canale sotterraneo	Si	Adatto per canale da incasso per apparecchi	Si	Tipo superficie	Opaco
Trasparente	No	Altezza della parte incassata	84 mm	Larghezza di montaggio	146 mm
Con coperchio a cerniera	No	Numero di unità	4	Casella di testo/superficio marcatura	e di Si
Numero di unità orizzontali	4	Numero di unità verticali	1	Con cornice di montaggio	No No
Adatto per installazione ad incasso	Si	Diametro del foro (apertura)	0 mm	className	Placca

Barcode

groupName



Dispositivi di commutazione

8059606155203 15 NR

0.15x0.3x0.095 [m]

0.5835 [kg]



8054382046134

180 NR

0.305x0.46x0.395 [m]

7.002 [kg]



8033576774473

1 NR

0.0389 [kg]





ECL2983AN

PLACCA 3 MOD MYLIFE ALLUM NT

Residenziale > Serie civile > Mylife > Placche mylife > Placca > Finitura metallizzata - alluminio notte



Simbologia tecnica/Marchi/Approvazioni

IP20

Etim

GRUPPO EG000013 - Dispositivi di commutazione domestici CLASSE EC000007 - Placca

Materiale	Plastica	Protezione della superficie	Laccato	Altezza	84 mm
Colore	Alluminio	Larghezza	124 mm	Profondità	14 mm
Senza alogeni	No	Qualità del materiale Materiale	termoplastico	Tipo di fissaggio	Bloccare in posizione
Grado di protezione (IP)	IP20	Direzione di montaggio Orizzont	ale e verticale	Trattamento antibatterico	No No
Numero dei moduli in orizzontale (per costruzione modulare)	3	Numero dei moduli in verticale (per costruzione modulare)	1	Montaggio a incasso	No
Adatto per scatola di canale sotterraneo	Si	Adatto per canale da incasso per apparecchi	Si	Tipo superficie	Opaco
Trasparente	No	Altezza della parte incassata	84 mm	Larghezza di montaggio	124 mm
Con coperchio a cerniera	No	Numero di unità	3	Casella di testo/superfici marcatura	e di Si
Numero di unità orizzontali	3	Numero di unità verticali	1	Con cornice di montaggi	o No
Adatto per installazione ad incasso	Si	Diametro del foro (apertura)	0 mm	className	Placca

Barcode

groupName



Dispositivi di commutazione

8059606154855 20 NR

0.15x0.3x0.095 [m]

0.584 [kg]



8054382046486 240 NR 0.305x0.46x0.395 [m]

7.008 [kg]



8033576774138

1 NR

0.0292 [kg]