

ICUTRONIC FIT CS

Constant Current Compact – Non dimmable



Aree applicative

- Adatto per installazioni indoor SELV
- Possibilità di installazione e montaggio indipendente tramite il kit serracavo

Vantaggi prodotto

- Elevata qualità della luce grazie alla bassa corrente di ripple
- Long lasting and high reliability
- Safety ensured by OSRAM (SELV)

Caratteristiche prodotto

- Tensione di alimentazione: 220...240 V
- Frequenza di linea: 50 Hz | 60 Hz
- Tensione di linea: 198...254 V
- Conforme ai requisiti di sicurezza secondo le norme EN 61347-1, 61347-2-13, 62384
- Fixed output (no dimming)



Scheda della famiglia di prodotto

Dati tecnici

Dati elettrici

Descrizione del prodotto	Nominal input voltage	Frequenza di rete	Tensione in ingresso	Total harmonic distortion	Fattore di potenza λ
IT FIT 20/220...240/500 CS	220...240 V	50/60 Hz	198...264 V ¹⁾	< 10 % ²⁾	0,75C,,,0,98 ³⁾
IT FIT 30/220...240/700 CS	220...240 V	50/60 Hz	198...264 V ¹⁾	< 10 % ²⁾	0,98 ³⁾
IT FIT 40/220...240/1A0 CS	220...240 V	50/60 Hz	198...264 V ¹⁾	< 10 % ²⁾	0,90C,,,0,98 ³⁾
IT FIT 20/220...240/500 CS I	220...240 V	50/60 Hz	198...264 V ¹⁾	< 10 % ²⁾	0,65C,,,0,98 ³⁾
IT FIT 30/220...240/700 CS I	220...240 V	50/60 Hz	198...264 V ¹⁾	< 10 % ²⁾	0,78C,,,0,98 ³⁾
IT FIT 40/220...240/1A0 CS I	220...240 V	50/60 Hz	198...264 V ¹⁾	< 10 % ²⁾	0,87C,,,0,98 ³⁾

Descrizione del prodotto	Efficiency in full-load	Perdita di potenza	Corrente del conduttore di protezione	Corrente di innesco	Numero max di ECG con autom. da 10 A
IT FIT 20/220...240/500 CS	87 % ⁴⁾	3,1 W ⁵⁾	<0,7 mA	18 A ⁶⁾	21
IT FIT 30/220...240/700 CS	88 % ⁴⁾	3,6 W ¹¹⁾	<0,7 mA	23 A ¹²⁾	25
IT FIT 40/220...240/1A0 CS	89 % ⁴⁾	5,9 W ¹⁴⁾	<0,7 mA	32 A ¹⁵⁾	17
IT FIT 20/220...240/500 CS I	87 % ⁴⁾	3,1 W ⁵⁾	<0,7 mA	18 A ⁶⁾	21
IT FIT 30/220...240/700 CS I	88 % ⁴⁾	3,6 W ¹¹⁾	<0,7 mA	23 A ¹²⁾	25
IT FIT 40/220...240/1A0 CS I	89 % ⁴⁾	5,9 W ¹⁴⁾	<0,7 mA	32 A ¹⁵⁾	17

Descrizione del prodotto	Numero max di ECG con autom. da 10 A	No. max di ECG p. circuito autom. 16 A	No. max di ECG p. circuito autom. 16 A	Resistenza ai transitori (L/N- terra)	Resistenza ai transitori (L/N)
IT FIT 20/220...240/500 CS	35	56	33	2 kV ⁷⁾	1 kV ⁸⁾
IT FIT 30/220...240/700 CS	42	68	40	2 kV ⁷⁾	1 kV ⁸⁾
IT FIT 40/220...240/1A0 CS	28	45	27	2 kV ⁷⁾	1 kV ⁸⁾
IT FIT 20/220...240/500 CS I	35	56	33	2 kV ⁷⁾	1 kV ⁸⁾
IT FIT 30/220...240/700 CS I	42	68	40	2 kV ⁷⁾	1 kV ⁸⁾
IT FIT 40/220...240/1A0 CS I	28	45	27	2 kV ⁷⁾	1 kV ⁸⁾

Descrizione del prodotto	Tensione in uscita	U-OUT	Corrente in uscita	Output current tolerance	Output ripple current (100 Hz)
IT FIT 20/220...240/500 CS	23...42 V	60 V	150 / 200 / 250 / 300 / 350 / 400 / 450 / 500 mA ⁹⁾	±5 %	< 3 % ¹⁰⁾

Scheda della famiglia di prodotto

Descrizione del prodotto	Tensione in uscita	U-OUT	Corrente in uscita	Output current tolerance	Output ripple current (100 Hz)
IT FIT 30/220...240/700 CS	23...42 V	60 V	350 / 400 / 450 / 500 / 550 / 600 / 650 / 700 mA ¹³⁾	±5 %	< 3 % ¹⁰⁾
IT FIT 40/220...240/1A0 CS	23...42 V	60 V	700 / 750 / 800 / 850 / 900 / 950 / 1000 / 1050 mA ¹³⁾	±5 %	< 3 % ¹⁰⁾
IT FIT 20/220...240/500 CS I	23...42 V	60 V	150 / 200 / 250 / 300 / 350 / 400 / 450 / 500 mA ⁹⁾	±5 %	< 3 % ¹⁰⁾
IT FIT 30/220...240/700 CS I	23...42 V	60 V	350 / 400 / 450 / 500 / 550 / 600 / 650 / 700 mA ¹³⁾	±5 %	< 3 % ¹⁰⁾
IT FIT 40/220...240/1A0 CS I	23...42 V	60 V	700 / 750 / 800 / 850 / 900 / 950 / 1000 / 1050 mA ¹³⁾	±5 %	< 3 % ¹⁰⁾

Descrizione del prodotto	Output PSTLM	Output SVM	Potenza in uscita	Maximum output power
IT FIT 20/220...240/500 CS	≤1	≤0.4	3.45...21 W	21 W
IT FIT 30/220...240/700 CS	≤1	≤0.4	8.05...29.4 W	29.4 W
IT FIT 40/220...240/1A0 CS	≤1	≤0.4	16.1...44.1 W	44.1 W
IT FIT 20/220...240/500 CS I	≤1	≤0.4	3.45...21 W	21 W
IT FIT 30/220...240/700 CS I	≤1	≤0.4	8.05...29.4 W	29.4 W
IT FIT 40/220...240/1A0 CS I	≤1	≤0.4	16.1...44.1 W	44.1 W

Descrizione del prodotto	Current set	Default output current
IT FIT 20/220...240/500 CS	DipSwitch	500 mA
IT FIT 30/220...240/700 CS	DipSwitch	700 mA
IT FIT 40/220...240/1A0 CS	DipSwitch	1050 mA
IT FIT 20/220...240/500 CS I	DipSwitch	500 mA
IT FIT 30/220...240/700 CS I	DipSwitch	700 mA
IT FIT 40/220...240/1A0 CS I	DipSwitch	1050 mA

¹⁾ Intervallo di tensione consentito

²⁾ At full load, 230 V, 50 Hz / see graphs

³⁾ Pieno carico a 230 V/50 Hz

⁴⁾ at 230 V, 50 Hz

Scheda della famiglia di prodotto

- 5) At 230 V, Input power 24.1 W max.
 6) $t_{width} = 134 \mu s$ typical (measured at 50 % I peak)
 7) L/N – PE acc to EN 61547 Clause 5.7
 8) L/N
 9) $\pm 7.5\% / \pm 5\%$
 10) Ripple average at 100 Hz
 11) A 230 V, potenza di ingresso 33 W max.
 12) $t_{width} = 50 \mu s$ (misurato ad un'intensità del 50% I)
 13) $\pm 5\%$
 14) At 230 V, Input power 50 W max.
 15) $t_{width} = 100 \mu s$ (misurato ad un'intensità del 50% I)

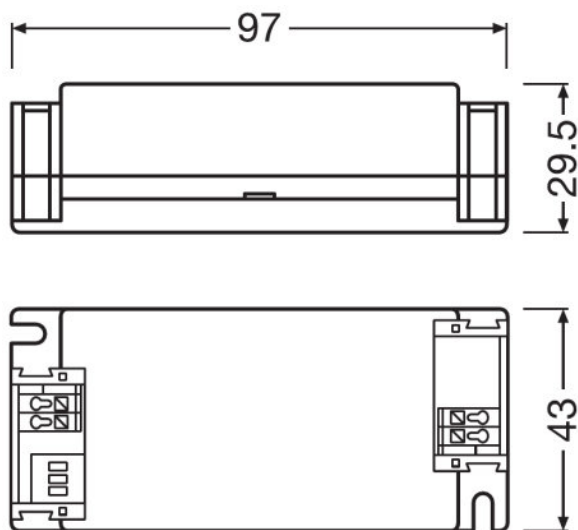
Dimensioni e peso

Descrizione del prodotto	Distanza tra fori di fissaggi-lunghezza	Distanza tra fori di fissaggio-larghezza	Peso prodotto	Sezione dei cavi, lato ingresso	Sezione dei cavi, lato uscita
IT FIT 20/220...240/500 CS	88,0 mm	34,0 mm	92,50 g	0,5...1,5 mm ²	0,5...1,5 mm ²
IT FIT 30/220...240/700 CS	88,0 mm	34,0 mm	99,50 g	0,5...1,5 mm ²	0,5...1,5 mm ²
IT FIT 40/220...240/1A0 CS	88,0 mm	34,0 mm	108,00 g	0,5...1,5 mm ²	0,5...1,5 mm ²
IT FIT 20/220...240/500 CS I	108,0 mm		120,00 g	0,75...1,5 mm ²	0,75...1,5 mm ²
IT FIT 30/220...240/700 CS I	108,0 mm		126,00 g	0,75...1,5 mm ²	0,75...1,5 mm ²
IT FIT 40/220...240/1A0 CS I	108,0 mm		131,00 g	0,75...1,5 mm ²	0,75...1,5 mm ²

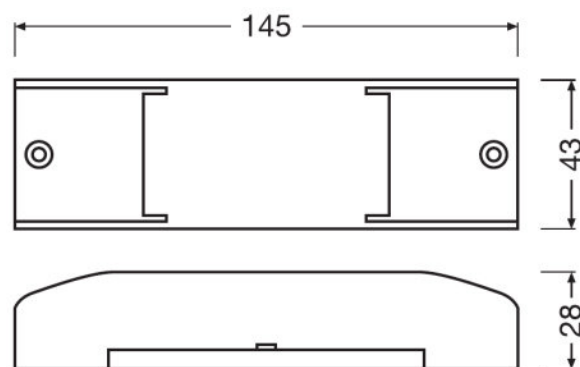
Descrizione del prodotto	Spellatura dei cavi in ingresso	Spellatura dei cavi in uscita	Altezza	Larghezza	Lunghezza
IT FIT 20/220...240/500 CS	7...8 mm	7...8 mm	29,5 mm	43,0 mm	97,0 mm
IT FIT 30/220...240/700 CS	7...8 mm	7...8 mm	29,5 mm	43,0 mm	97,0 mm
IT FIT 40/220...240/1A0 CS	7...8 mm	7...8 mm	29,5 mm	43,0 mm	97,0 mm
IT FIT 20/220...240/500 CS I	7...8 mm	7...8 mm	28,0 mm	43,0 mm	145,0 mm
IT FIT 30/220...240/700 CS I	7...8 mm	7...8 mm	28,0 mm	43,0 mm	145,0 mm
IT FIT 40/220...240/1A0 CS I	7...8 mm	7...8 mm	28,0 mm	43,0 mm	145,0 mm

Scheda della famiglia di prodotto

Disegno con quote



IT FIT 20/220...240/500 CS, IT FIT 30/220...240/700 CS, IT FIT 40/220...240/1A0 CS



IT FIT 20/220...240/500 CS I, IT FIT 30/220...240/700 CS I, IT FIT 40/220...240/1A0 CS I

Colori e materiali

Descrizione del prodotto	Materiale dell'involucro
IT FIT 20/220...240/500 CS	Plastica
IT FIT 30/220...240/700 CS	Plastica
IT FIT 40/220...240/1A0 CS	Plastica
IT FIT 20/220...240/500 CS I	Plastica
IT FIT 30/220...240/700 CS I	Plastica
IT FIT 40/220...240/1A0 CS I	Plastica

Scheda della famiglia di prodotto

Temperature e condizioni di utilizzo

Descrizione del prodotto	Temperatura ambiente	Temperatura massima nel punto di prova T	Max temp involucro in caso di malfunzion	Temperatura di stoccaggio
IT FIT 20/220...240/500 CS	-20...+50 °C	70 °C ¹⁾	110 °C	-20...80 °C ²⁾
IT FIT 30/220...240/700 CS	-20...+50 °C	80 °C ¹⁾	110 °C	-20...80 °C ²⁾
IT FIT 40/220...240/1A0 CS	-20...+50/-20...+45 °C ⁴⁾	80 °C ¹⁾	110 °C	-20...80 °C ²⁾
IT FIT 20/220...240/500 CS I	-20...+45 °C	70 °C ¹⁾	110 °C	-20...80 °C ²⁾
IT FIT 30/220...240/700 CS I	-20...+45 °C	80 °C ¹⁾	110 °C	-20...80 °C ²⁾
IT FIT 40/220...240/1A0 CS I	-20...+45 °C	80 °C ¹⁾	110 °C	-20...80 °C ²⁾

Descrizione del prodotto	Umidità relativa
IT FIT 20/220...240/500 CS	5...85 % ³⁾
IT FIT 30/220...240/700 CS	5...85 % ³⁾
IT FIT 40/220...240/1A0 CS	5...85 % ³⁾
IT FIT 20/220...240/500 CS I	5...85 % ³⁾
IT FIT 30/220...240/700 CS I	5...85 % ³⁾
IT FIT 40/220...240/1A0 CS I	5...85 % ³⁾

¹⁾ Measured on tc point indicated on the product label.

²⁾ Cool down before operating

³⁾ Massimo 56 giorni all'anno all'85%

⁴⁾ -20...+50 °C @ 700/750/800/850/900 mA/-20...+45 °C @ 950/1000/1050mA

Durata

Descrizione del prodotto	Durata ECG
IT FIT 20/220...240/500 CS	50000 h ¹⁾
IT FIT 30/220...240/700 CS	50000 h ²⁾
IT FIT 40/220...240/1A0 CS	50000 h ²⁾
IT FIT 20/220...240/500 CS I	50000 h ¹⁾
IT FIT 30/220...240/700 CS I	50000 h ²⁾
IT FIT 40/220...240/1A0 CS I	50000 h ²⁾

¹⁾ At maximum T_c = 70°C / 10% failure rate

²⁾ At maximum T_c = 80°C / 10% failure rate

Scheda della famiglia di prodotto

Dati di prodotto aggiuntivi

Descrizione del prodotto	Incapsulato	EAN sostitutivo
IT FIT 20/220...240/500 CS	No	4052899617315
IT FIT 30/220...240/700 CS	No	4052899617322
IT FIT 40/220...240/1A0 CS	No	4052899617339
IT FIT 20/220...240/500 CS I	No	
IT FIT 30/220...240/700 CS I	No	
IT FIT 40/220...240/1A0 CS I	No	

Caratteristiche

Descrizione del prodotto	Dimmerabile	Protezione contro il surriscaldamento	Protezione contro il sovraccarico
IT FIT 20/220...240/500 CS	No	Reversibile automatico	Reversibile automatico
IT FIT 30/220...240/700 CS	No	Reversibile automatico	Reversibile automatico
IT FIT 40/220...240/1A0 CS	No	Reversibile automatico	Reversibile automatico
IT FIT 20/220...240/500 CS I	No	Reversibile automatico	Reversibile automatico
IT FIT 30/220...240/700 CS I	No	Reversibile automatico	Reversibile automatico
IT FIT 40/220...240/1A0 CS I	No	Reversibile automatico	Reversibile automatico

Descrizione del prodotto	Protezione contro i corto circuiti	Prova funziona mento a vuoto	Intended for no-load operation	Lunghezza massima cavi ECG/lampada
IT FIT 20/220...240/500 CS	Reversibile automatico	Sì	No	2,0 m ¹⁾
IT FIT 30/220...240/700 CS	Reversibile automatico	Sì	No	2,0 m ¹⁾
IT FIT 40/220...240/1A0 CS	Reversibile automatico	Sì	No	2,0 m ¹⁾
IT FIT 20/220...240/500 CS I	Reversibile automatico	Sì	No	2,0 m ¹⁾
IT FIT 30/220...240/700 CS I	Reversibile automatico	Sì	No	2,0 m ¹⁾
IT FIT 40/220...240/1A0 CS I	Reversibile automatico	Sì	No	2,0 m ¹⁾

Descrizione del prodotto	Idoneo per apparecchi con vetro frontale	Tipo di connessione, controllo	Tipo di connessione, controllo
IT FIT 20/220...240/500 CS	I / II	Terminale a pressione	Terminale a pressione
IT FIT 30/220...240/700 CS	I / II	Terminale a pressione	Terminale a pressione
IT FIT 40/220...240/1A0 CS	I / II	Terminale a pressione	Terminale a pressione
IT FIT 20/220...240/500 CS I	I / II	Terminale a pressione	Terminale a pressione
IT FIT 30/220...240/700 CS I	I / II	Terminale a pressione	Terminale a pressione
IT FIT 40/220...240/1A0 CS I	I / II	Terminale a pressione	Terminale a pressione

Descrizione del prodotto	Adatta per collegamento in cascata	Programming interface	Number of channels
IT FIT 20/220...240/500 CS	Yes with optional cable clamp	Dipswitch	1
IT FIT 30/220...240/700 CS	Yes with optional cable clamp	Dipswitch	1

Scheda della famiglia di prodotto

Descrizione del prodotto	Adatta per collegamento in cascata	Programming interface	Number of channels
IT FIT 40/220...240/1A0 CS	Yes with optional cable clamp	Dipswitch	1
IT FIT 20/220...240/500 CS I	No	Dipswitch	1
IT FIT 30/220...240/700 CS I	No	Dipswitch	1
IT FIT 40/220...240/1A0 CS I	No	Dipswitch	1

¹⁾ Output wires must be routed as close as possible to each other

Programming

Descrizione del prodotto	Programming device
IT FIT 20/220...240/500 CS	DIPswitch
IT FIT 30/220...240/700 CS	DIPswitch
IT FIT 40/220...240/1A0 CS	DIPswitch
IT FIT 20/220...240/500 CS I	DIPswitch
IT FIT 30/220...240/700 CS I	DIPswitch
IT FIT 40/220...240/1A0 CS I	DIPswitch

Scheda della famiglia di prodotto

Certificati, Norme, Direttive

Descrizione del prodotto	Marchi di approvazione	Norme	Grado di protezione	Classe di sicurezza
IT FIT 20/220...240/500 CS	CE / CCC / RCM / UKCA / ENEC 25	Secondo IEC 61347-1/Secondo IEC 61347-2-13/Secondo IEC 62384/Secondo CISPR 15/Secondo IEC 61000-3-2/Secondo IEC 61000-3-3/Secondo IEC 61547	IP20	I,II
IT FIT 30/220...240/700 CS	CE / CCC / RCM / UKCA / ENEC 25	Secondo IEC 61347-1/Secondo IEC 61347-2-13/Secondo IEC 62384/Secondo CISPR 15/Secondo IEC 61000-3-2/Secondo IEC 61000-3-3/Secondo IEC 61547	IP20	I,II
IT FIT 40/220...240/1A0 CS	CE / CCC / RCM / UKCA / ENEC 25	Secondo IEC 61347-1/Secondo IEC 61347-2-13/Secondo IEC 62384/Secondo CISPR 15/Secondo IEC 61000-3-2/Secondo IEC 61000-3-3/Secondo IEC 61547	IP20	I,II
IT FIT 20/220...240/500 CS I	CE / CCC / RCM / UKCA / ENEC 25	Secondo IEC 61347-1/Secondo IEC 61347-2-13/Secondo IEC 62384/Secondo CISPR 15/Secondo IEC 61000-3-2/Secondo IEC 61000-3-3/Secondo IEC 61547	IP20	II
IT FIT 30/220...240/700 CS I	CE / CCC / RCM / UKCA / ENEC 25	Secondo IEC 61347-1/Secondo IEC 61347-2-13/Secondo IEC 62384/Secondo CISPR 15/Secondo IEC 61000-3-2/Secondo IEC 61000-3-3/Secondo IEC 61547	IP20	II
IT FIT 40/220...240/1A0 CS I	CE / CCC / RCM / UKCA / ENEC 25	Secondo IEC 61347-1/Secondo IEC 61347-2-13/Secondo IEC 62384/Secondo CISPR 15/Secondo IEC 61000-3-2/Secondo IEC 61000-3-3/Secondo IEC 61547	IP20	II

Scheda della famiglia di prodotto

Dati logistici

Descrizione del prodotto	Codice prodotto di base
IT FIT 20/220...240/500 CS	85044083900
IT FIT 30/220...240/700 CS	85044083900
IT FIT 40/220...240/1A0 CS	85044083900
IT FIT 20/220...240/500 CS I	85044083900
IT FIT 30/220...240/700 CS I	85044083900
IT FIT 40/220...240/1A0 CS I	85044083900

Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)

Descrizione del prodotto	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1
IT FIT 20/220...240/500 CS	25-05-2023	4062172326346	Lead
IT FIT 30/220...240/700 CS	21-04-2023	4062172326360	Lead
IT FIT 40/220...240/1A0 CS	25-05-2023	4062172326384	Lead
IT FIT 20/220...240/500 CS I	16-08-2023	4062172326285	Lead
IT FIT 30/220...240/700 CS I	02-08-2023	4062172326308	Lead
IT FIT 40/220...240/1A0 CS I	16-08-2023	4062172326322	Lead

Descrizione del prodotto	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
IT FIT 20/220...240/500 CS	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	b0faf768-28d2-413f-8bf0-e6a05cc94c4e
IT FIT 30/220...240/700 CS	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	8400739c-f4f9-48c6-b0cd-2c21e4d1e89b
IT FIT 40/220...240/1A0 CS	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	cefc8e41-8482-4c92-a16a-6d4c7aaf0566
IT FIT 20/220...240/500 CS I	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	a168e0d1-cfc2-4223-9a2d-9f73be573c61
IT FIT 30/220...240/700 CS I	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	acff5385-9217-4a47-85b2-1d6730183cbc
IT FIT 40/220...240/1A0 CS I	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	d0f283e2-da6e-4c17-b8b6-98a27d79b552

Scheda della famiglia di prodotto

Consigli di applicazione

Per informazioni più dettagliate e grafici consultare la scheda tecnica

Testo delle specifiche

- Hot plug-in or secondary switching of LEDs is not permitted and may cause a very high current to the LEDs.

Supporto tecnico e di vendita

Supporto tecnico e di vendita www.osram.it

Download dati

File	
	User instruction IT FIT 220-240 CS UI 15116985 120122
	Certificati IT FIT 20 30 40 CS ENEC U6 084117 0135 210423
	Dati CAD 3-dim IT FIT 220-240 CS CAD3PDF 120122
	User instruction IT FIT 220-240 CS I UI 15116377 120122
	Certificati IT FIT 220-240 CS I CB 211-14220479 120122
	Certificati IT FIT 20 30 40 CS I ENEC U6 084117 0136 210423
	Dati CAD 3-dim IT FIT 220-240 CS ICAD3PDF 120122

Ecodesign regulation information:

Intended for use with LED modules.


The forward voltage of the LED light source shall be within the defined operating window of the control gear in all operating conditions including dimming if applicable.

Separate control gear and light sources must be disposed of at certified disposal companies in accordance with Directive 2012/19/EU (WEEE) in the EU and with Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Regulations 2013 in the UK. For this purpose, collection points for recycling centres and take-back systems (CRSO) are available from retailers or private disposal companies, which accept separate control gear and light sources free of charge. In this way, raw materials are conserved and materials are recycled.







Scheda della famiglia di prodotto

Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4062172326346	IT FIT 20/220...240/500 CS	Cartone di spedizione 50	225 mm x 214 mm x 180 mm	8.67 dm ³	4930.00 g
4062172326360	IT FIT 30/220...240/700 CS	Cartone di spedizione 50	225 mm x 214 mm x 180 mm	8.67 dm ³	5280.00 g
4062172326384	IT FIT 40/220...240/1A0 CS	Cartone di spedizione 50	225 mm x 214 mm x 180 mm	8.67 dm ³	5705.00 g
4062172326285	IT FIT 20/220...240/500 CS I	Cartone di spedizione 50	310 mm x 225 mm x 170 mm	11.86 dm ³	6388.00 g
4062172326308	IT FIT 30/220...240/700 CS I	Cartone di spedizione 50	310 mm x 225 mm x 170 mm	11.86 dm ³	6688.00 g
4062172326322	IT FIT 40/220...240/1A0 CS I	Cartone di spedizione 50	310 mm x 225 mm x 170 mm	11.86 dm ³	6938.00 g

1)  codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

Accessori opzionali

Descrizione del prodotto	Nome dell'accessorio	Codice dell'accessorio
IT FIT 20/220...240/500 CS	OT CABLE CLAMP D-STYLE	 4062172345507
IT FIT 20/220...240/500 CS	OT CABLE CLAMP D-STYLE TL	 4062172349185
IT FIT 30/220...240/700 CS	OT CABLE CLAMP D-STYLE	 4062172345507
IT FIT 30/220...240/700 CS	OT CABLE CLAMP D-STYLE TL	 4062172349185
IT FIT 40/220...240/1A0 CS	OT CABLE CLAMP D-STYLE	 4062172345507
IT FIT 40/220...240/1A0 CS	OT CABLE CLAMP D-STYLE TL	 4062172349185

Clausola

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.