

GUIDA ALLA SCELTA

Termoregolazione industriale e accessori per quadro elettrico

Serie 7T - Termoigrostatato e Termostati

Serie 7F - Ventilatori

Serie 7H - Riscaldatori

Serie 7L - Lampada LED

Serie 7U - Presa elettrica modulare

Serie 9D - Morsetti di distribuzione



CHI SIAMO



Finder è nata in Italia nel 1954. Progetta e costruisce un'ampia gamma di componenti elettromeccanici ed elettronici per il settore civile ed industriale. Grazie ad una vision globale, oggi Finder distribuisce le proprie soluzioni in tutto il mondo, attraverso una rete di 29 filiali dirette e più di 80 partnership commerciali. Finder è una famiglia internazionale, composta da più di 1300 persone, tutte accomunate dagli stessi valori e dalla passione per i propri prodotti.



14 500 prodotti diversi per ogni tipo di applicazione, che controllano le automazioni, la potenza, il tempo, la temperatura, il livello dell'acqua e l'illuminazione



FINDER PRODUCE RELÈ CON IL MAGGIOR NUMERO DI OMOLOGAZIONI

FINDER È UN MARCHIO ITALIANO PRESENTE IN TUTTO IL MONDO

- 4** STABILIMENTI PRODUTTIVI IN EUROPA
- 29** FILIALI DIRETTE
- +80** DISTRIBUTORI UFFICIALI



ENVIRONMENTAL, SOCIAL AND GOVERNANCE (ESG)

Finder crede nella sostenibilità sociale ed ambientale come uno dei principi fondamentali del fare impresa, poiché ritiene che la crescita aziendale debba svilupparsi sinergicamente ad una visione responsabile del futuro. Per questo motivo da sempre si impegna a ridurre ed eliminare le emissioni di CO2, a puntare sulla circolarità, a prendersi cura dei propri dipendenti per favorire un ambiente di lavoro sicuro, equo ed inclusivo, a diffondere una cultura di integrità e trasparenza e a collaborare con stakeholder che condividono i suoi stessi valori.

AUTONOMIA E INDIPENDENZA

L'autonomia gestionale, finanziaria e tecnologica di Finder, consente un controllo ottimale su tutti i processi aziendali, da cui sono scaturite anche le semplificazioni doganali interne e l'alta affidabilità commerciale.

Questo impegno è testimoniato da un'importante serie di progetti e certificazioni riconosciuti a livello internazionale:



ISO 9001:2015
Sistema di Gestione della Qualità



ISO 14001:2015
Sistema di Gestione Ambientale



ISO 45001:2018
Sistema di Gestione Salute e Sicurezza sul Lavoro



ISO 14064-1 2019
Carbon Footprint dell'organizzazione



ISO 50001:2018
Sistema di Gestione dell'Energia



FSC
Forest Stewardship Council



AEOF
Semplificazioni Doganali e Sicurezza



Crisis Prime Company
Massimo riconoscimento dell'affidabilità commerciale



Termoregolazione industriale e accessori per quadro elettrico

Serie 7T

Termoigrostatato e Termostati Pagina 4

Aiutano a migliorare l'affidabilità dei componenti ed a preservare la precisione della strumentazione, prolungando la vita del prodotto.

Serie 7F

Ventilatori con filtro Pagina 6

Gamma di ventole con filtro adatte al mantenimento della temperatura costante in pannelli di controllo e quadri elettrici.

Serie 7H

Riscaldatori Pagina 10

Previene la formazione di condensa e garantisce la temperatura ottimale all'interno di quadri elettrici. Potenza di riscaldamento da 25 W a 400 W.

Serie 7L

Lampada LED Pagina 12

Disponibile in due versioni, che differiscono in base al livello di luminosità emesso. La lampada LED ad aggancio magnetico Serie 7L è la soluzione ideale per una perfetta illuminazione di macchine e quadri elettrici.

Serie 7U

Presseletrica modulare Pagina 14

Un punto di tensione sicuro e omologato all'interno del quadro elettrico. Disponibile in due versioni.

Serie 9D

Morsetti di distribuzione Pagina 15

Per la distribuzione e la ripartizione della potenza all'interno di quadri ed armadi elettrici.

Termoigrostatato



Tipo 7T.51.0.230.4360

- Controllo elettronico
- Larghezza 17.5 mm
- 1 contatto NO 10 A - 250 V AC1
- 4 funzioni
- Tensione nominale 110...240 V AC/DC
- Campo di controllo temperatura da +10° a +60°C
- Campo di controllo umidità fino 90%
- LED di indicazione contatto ON

Omologazioni (a seconda dei tipi):



Essicatoi



Refrigerazione industriale



Apparecchi per uso stradale, gallerie



Fornaci industriali e forni



Sistema automatico di lavaggio auto



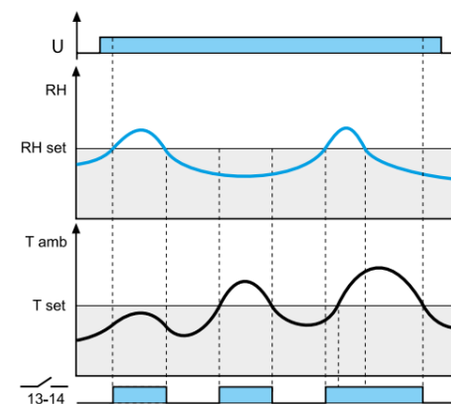
Quadri di comando, distribuzione



Quadri di controllo



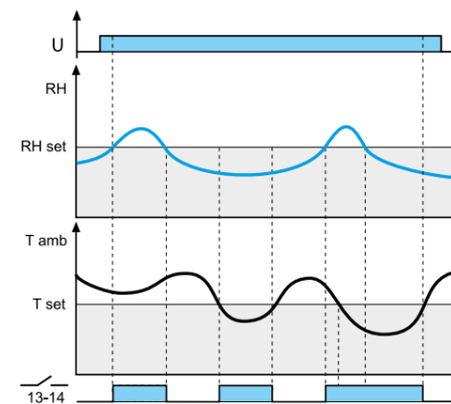
Ventilazione forzata



HT: RH > RHset OR Tamb > Tset

Tensione sempre presente sul termoigrostatato. Il contatto 13-14 si chiude se l'umidità dell'ambiente (RH) è > del valore di umidità impostato (RHset) o se la temperatura ambiente (Tamb) è > del valore di temperatura impostato (Tset).

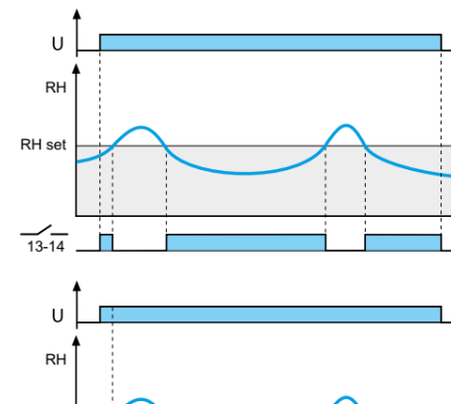
Quando il contatto è chiuso, il LED è acceso.



TH: RH > RHset OR Tamb < Tset

Tensione sempre presente sul termoigrostatato. Il contatto 13-14 si chiude se l'umidità dell'ambiente (RH) è > del valore di umidità impostato (RHset) o se la temperatura ambiente (Tamb) è < del valore di temperatura impostato (Tset).

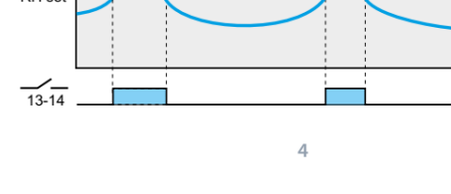
Quando il contatto è chiuso, il LED è acceso.



HL: RH < RHset

Tensione sempre presente sul termoigrostatato. Il contatto 13-14 si chiude se l'umidità dell'ambiente (RH) è < del valore di umidità impostato (RHset)

Quando il contatto è chiuso, il LED è acceso.



HM: RH > RHset

Tensione sempre presente sul termoigrostatato. Il contatto 13-14 si chiude se l'umidità dell'ambiente (RH) è > del valore di umidità impostato (RHset)

Quando il contatto è chiuso, il LED è acceso.

Termostati

- Larghezza 17.5 mm
- 1 contatto NO - 1 contatto NC 10 A - 250 V AC1
- Contatto bimetallico
- Ampio campo di regolazione
- Lunga vita elettrica

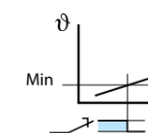
Omologazioni (a seconda dei tipi):



Tipo 7T.81.0.000.240x



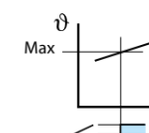
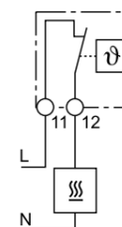
Tipo 7T.81.0.000.230x



Disconnette il riscaldamento

Quando la temperatura del quadro scende sotto il valore (minimo) impostato, il contatto si chiude, attivando il riscaldamento. Il contatto si riapre quando la temperatura risale sopra tale valore.

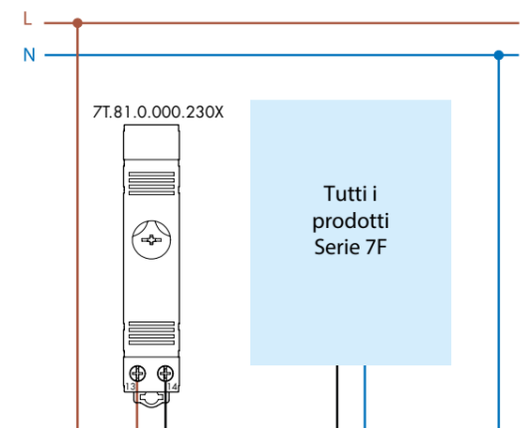
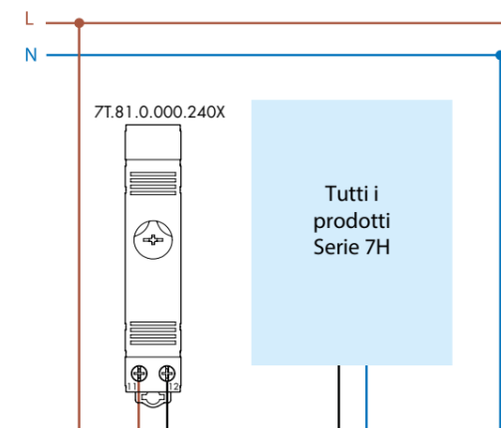
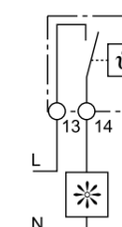
Riscaldamento: selettore rosso
 Campo di regolazione: -20° a +40°C
 -20° a +60°C
 0° a +60°C



Attiva la ventilazione

Quando la temperatura del quadro supera il valore (massimo) impostato, il contatto si chiude, attivando il raffreddamento. Il contatto si riapre quando la temperatura ridiscende sotto tale valore.

Ventilazione: selettore blu
 Campo di regolazione: -20° a +40°C
 -20° a +60°C
 0° a +60°C



- Tensioni nominali 120 V AC, 230 V AC o 24 V DC (a seconda dei tipi)
- Filtro interno facilmente sostituibile
- Minimo ingombro esterno
- Portata d'aria (24...700)m³/h
- Installazione e tempi di manutenzione ridotti grazie al sistema di aggancio rapido
- Rumorosità estremamente bassa
- Grado di protezione IP54
- UL Type 12 (Tipo 7F.20)
- UL Type 3R (Tipo 7F.30)
- Disponibili versioni a flusso inverso (Tipo 7F.21 e 7F.31)
- Disponibili in colorazione nera RAL 9004 (Tipo 7F.20)
- Dimensioni da 120 mm fino a 320 mm

Omologazioni (a seconda dei tipi):      

Filtri di scarico

- La dimensione del filtro di scarico deve corrispondere alle dimensioni della ventola del filtro per ottenere la migliore ventilazione all'interno dell'armadio/del quadro elettrico
- Minimo ingombro all'interno dell'armadio/del quadro elettrico
- Risparmio di tempo di installazione e manutenzione
- Filtro interno facilmente sostituibile
- Grado di protezione IP54
- UL Type 12 (Tipo 7F.02)
- UL Type 3R (Tipo 7F.03)
- Disponibili in colorazione nera RAL 9004 (Tipo 7F.02)

Omologazioni (a seconda dei tipi):      



Essicatoi



Macchine tessili



Macchine per la lavorazione della carta



Macchine per la lavorazione della ceramica



Macchine per la lavorazione del legno



Quadri di comando, distribuzione



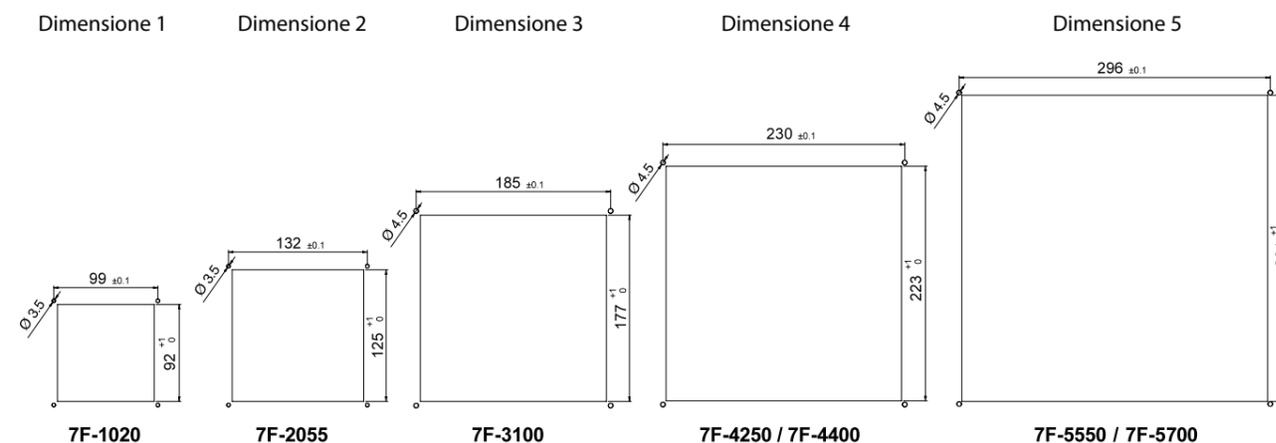
Quadri di controllo



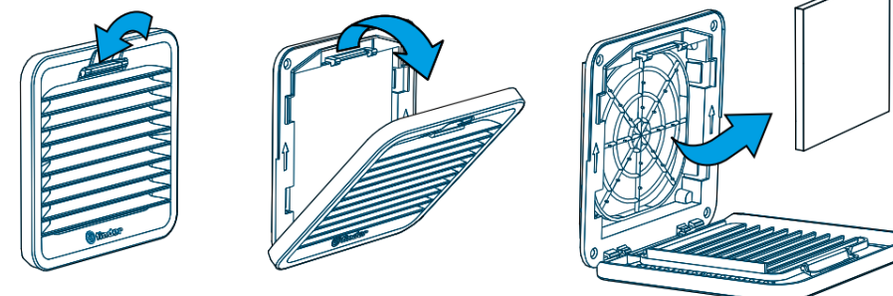
Ventilazione forzata

Ventilatore con filtro Standard	Tensione nominale (V AC)	Tensione nominale (V DC)	Portata d'aria (m ³ /h)	Potenza nominale (W) 50/60 Hz	Dimensione	Filtro di scarico Standard	Versione per flusso inverso	Filtri di ricambio
7F.x0.8.120.1020	120 V AC	—	24	27/21	1 (120 x 120 mm)	7F.0x.0.000.1000	7F.x1.8.120.1020	07F.15
7F.x0.8.230.1020	230 V AC	—	24	23/18	1 (120 x 120 mm)	7F.0x.0.000.1000	7F.x1.8.230.1020	07F.15
7F.x0.9.024.1020	—	24 V DC	24	3.6	1 (120 x 120 mm)	7F.0x.0.000.1000	7F.x1.9.024.1020	07F.15
7F.x0.8.120.2055	120 V AC	—	55	30/25	2 (155 x 155 mm)	7F.0x.0.000.2000	7F.x1.8.120.2055	07F.25
7F.x0.8.230.2055	230 V AC	—	55	29/25	2 (155 x 155 mm)	7F.0x.0.000.2000	7F.x1.8.230.2055	07F.25
7F.x0.9.024.2055	—	24 V DC	55	7	2 (155 x 155 mm)	7F.0x.0.000.2000	7F.x1.9.024.2055	07F.25
7F.x0.8.120.3100	120 V AC	—	100	30/25	3 (209 x 209 mm)	7F.0x.0.000.3000	7F.x1.8.120.3100	07F.35
7F.x0.8.230.3100	230 V AC	—	100	29/25	3 (209 x 209 mm)	7F.0x.0.000.3000	7F.x1.8.230.3100	07F.35
7F.x0.9.024.3100	—	24 V DC	100	7	3 (209 x 209 mm)	7F.0x.0.000.3000	7F.x1.9.024.3100	07F.35
7F.x0.8.120.4250	120 V AC	—	250	42/48	4 (255 x 255 mm)	7F.0x.0.000.4000	7F.x1.8.120.4250	07F.45
7F.x0.8.230.4250	230 V AC	—	250	46/50	4 (255 x 255 mm)	7F.0x.0.000.4000	7F.x1.8.230.4250	07F.45
7F.x0.9.024.4250	—	24 V DC	250	43	4 (255 x 255 mm)	7F.0x.0.000.4000	7F.x1.9.024.4250	07F.45
7F.x0.8.120.4400	120 V AC	—	400	72/120	4 (255 x 255 mm)	7F.0x.0.000.4000	7F.x1.8.120.4400	07F.46
7F.x0.8.230.4400	230 V AC	—	400	69/112	4 (255 x 255 mm)	7F.0x.0.000.4000	7F.x1.8.230.4400	07F.46
7F.x0.8.120.5550	120 V AC	—	550	75/102	5 (320 x 320 mm)	7F.0x.0.000.5000	7F.x1.8.120.5550	07F.56
7F.x0.8.230.5550	230 V AC	—	550	76/116	5 (320 x 320 mm)	7F.0x.0.000.5000	7F.x1.8.230.5550	07F.56
7F.x0.8.120.5700	120 V AC	—	700	110/140	5 (320 x 320 mm)	7F.0x.0.000.5000	7F.x1.8.120.5700	07F.55
7F.x0.8.230.5700	230 V AC	—	700	106/120	5 (320 x 320 mm)	7F.0x.0.000.5000	7F.x1.8.230.5700	07F.55

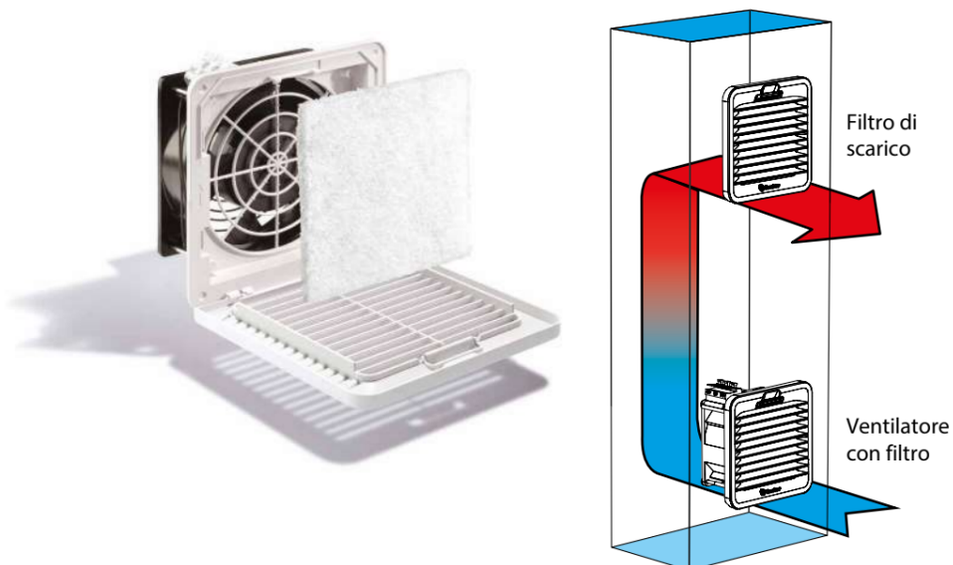
Dima di foratura



Sostituzione del filtro di scarico



Montaggio ventilatori con filtro e filtri di scarico



Serie 7F

Ventilatori con filtro e Filtri di scarico per applicazioni interne (7F.20)

Ventilatori con filtro e Filtri di scarico per applicazioni esterne (7F.30)



Essicatoi



Macchine tessili



Macchine per la lavorazione della carta



Macchine per la lavorazione della ceramica



Macchine per la lavorazione del legno



Quadri di comando, distribuzione



Quadri di controllo



Ventilazione forzata

Design by MINELLI | FOSSATI



7F.20.x.xxx.1020
7F.20.x.xxx.2055
7F.20.x.xxx.3100



7F.02.0.000.1000
7F.02.0.000.2000
7F.02.0.000.3000



7F.30.x.xxx.1020
7F.30.x.xxx.2055
7F.30.x.xxx.3100



7F.03.0.000.1000
7F.03.0.000.2000
7F.03.0.000.3000



7F.20.8.xxx.4250



7F.02.0.000.4000



7F.30.8.xxx.4250



7F.03.0.000.4000



7F.20.8.xxx.4400



7F.02.0.000.4000



7F.30.8.xxx.4400



7F.03.0.000.4000



7F.20.8.xxx.5550



7F.02.0.000.5000



7F.30.8.xxx.5550



7F.03.0.000.5000



7F.20.8.xxx.5700



7F.02.0.000.5000



7F.30.8.xxx.5700



7F.03.0.000.5000

Serie 7H

Riscaldatori ventilati

- Tensione di alimentazione 120 o 230 V AC
- Sistema di riscaldamento con PTC attivo
- Riscaldatore ventilato
- Morsetti a collegamento rapido
- Profilo in alluminio con protezione plastica SAFE TOUCH
- Montaggio con clip su barra 35 mm (EN 60715)

Omologazioni (a seconda dei tipi):    



Tipo 7H.51.8.xxx.0250
Potenza di riscaldamento 250 W
Ventilato
Dimensioni (l x h x p): 88.2 x 28.7 x 67 mm



Tipo 7H.51.8.xxx.0400
Potenza di riscaldamento 400 W
Ventilato
Dimensioni (l x h x p): 88.2 x 28.7 x 67 mm



Essicatoi



Gru



Apparecchi per uso stradale, gallerie



Macchine stampaggio plastica



Sistema automatico di lavaggio auto



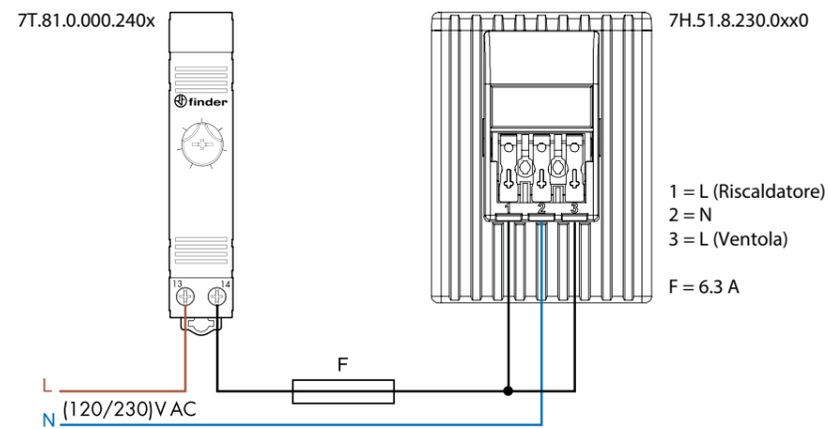
Quadri di comando, distribuzione



Quadri di controllo



Ventilazione forzata



NOTA

La morsettiera sdoppiata permette eventualmente all'installatore, in base alle esigenze della specifica situazione, di alimentare separatamente l'elemento scaldante (a valle di un termostato) e la ventola (in modo continuativo); in tal caso la vita utile del prodotto sarà significativamente ridotta, a causa della permanente alimentazione della ventola.

Riscaldatori

- Tensione di alimentazione (110...230)V AC/DC
- Sistema riscaldante con PTC autoregolante
- Morsetti a vite
- Profilo in alluminio con protezione plastica SAFE TOUCH
- Montaggio con clip su barra 35 mm (EN 60715)

Omologazioni (a seconda dei tipi):    



Tipo 7H.51.0.230.0025
Potenza di riscaldamento 25 W

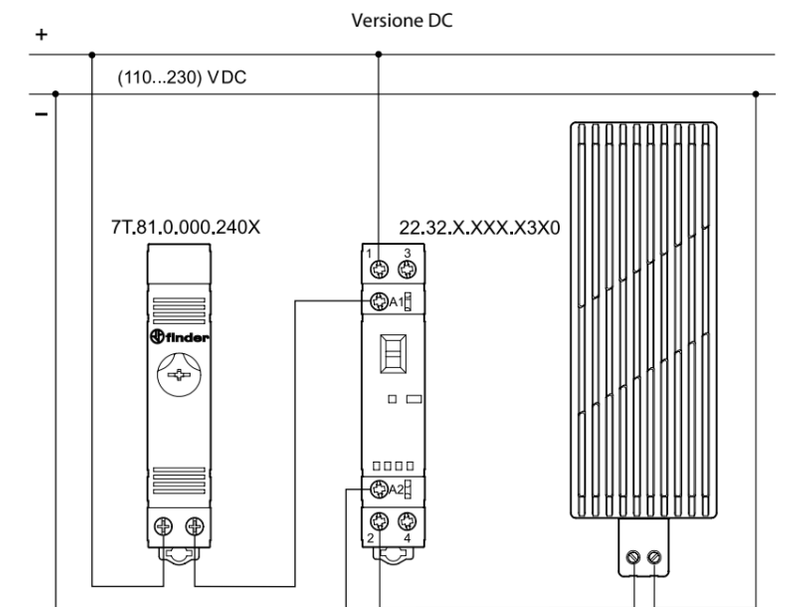
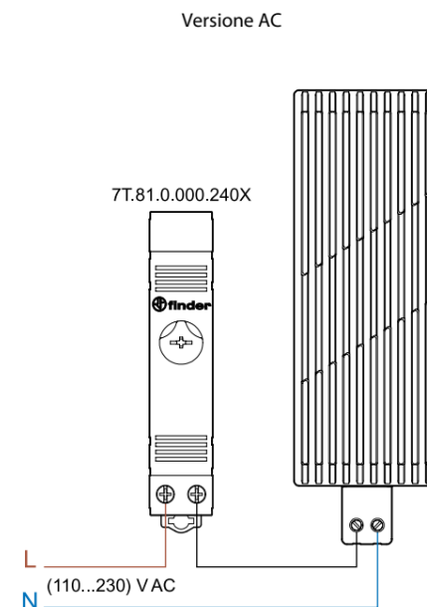


Tipo 7H.51.0.230.0100
Potenza di riscaldamento 100 W
Dimensioni (l x h x p): 70 x 140 x 63 mm



Tipo 7H.51.0.230.0150
Potenza di riscaldamento 150 W
Dimensioni (l x h x p): 70 x 220 x 63 mm

Tipo 7H.51.0.230.0050
Potenza di riscaldamento 50 W
Dimensioni (l x h x p): 41 x 125 x 41 mm



Tipo 7L.43.0.xxx.xx00 - Livello di luminosità 600 lumen

Tipo 7L.46.0.xxx.xx00 - Livello di luminosità 1200 lumen

- Fissaggio magnetico diretto o su supporti a vite
- Multitensione: 12...48 V AC/DC e 110...240 V AC/DC
- Basso consumo energetico
- Potenza nominale: 6 W (600 lumen), 9 W (1200 lumen)
- Terminali Push-in per connessione di una singola lampada
- Terminali Plug-in per connessione singola o multipla (fino a 7 lampade)

Omologazioni (a seconda dei tipi):    



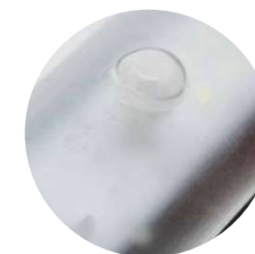
Codice Lampada	Lumen	Codice Lampada	Lumen	Alimentazione	Accensione	Conessioni
7L.43.0.024.0100	600	7L.46.0.024.0100	1200	024 = (12...48)V AC/DC	Accensione diretta	Terminali Push-in
7L.43.0.024.0200	600	7L.46.0.024.0200	1200	024 = (12...48)V AC/DC	Accensione diretta	Terminali Plug-in
7L.43.0.230.0100	600	7L.46.0.230.0100	1200	230 = (110...240)V AC/DC	Accensione diretta	Terminali Push-in
7L.43.0.230.0200	600	7L.46.0.230.0200	1200	230 = (110...240)V AC/DC	Accensione diretta	Terminali Plug-in
7L.43.0.024.1100	600	7L.46.0.024.1100	1200	024 = (12...48)V AC/DC	Pulsante ON/OFF	Terminali Push-in
7L.43.0.024.1200	600	7L.46.0.024.1200	1200	024 = (12...48)V AC/DC	Pulsante ON/OFF	Terminali Plug-in
7L.43.0.024.2100	600	7L.46.0.024.2100	1200	024 = (12...48)V AC/DC	Rilevatore di movimento	Terminali Push-in
7L.43.0.024.2200	600	7L.46.0.024.2200	1200	024 = (12...48)V AC/DC	Rilevatore di movimento	Terminali Plug-in
7L.43.0.230.1100	600	7L.46.0.230.1100	1200	230 = (110...240)V AC/DC	Pulsante ON/OFF	Terminali Push-in
7L.43.0.230.1200	600	7L.46.0.230.1200	1200	230 = (110...240)V AC/DC	Pulsante ON/OFF	Terminali Plug-in
7L.43.0.230.2100	600	7L.46.0.230.2100	1200	230 = (110...240)V AC/DC	Rilevatore di movimento	Terminali Push-in
7L.43.0.230.2200	600	7L.46.0.230.2200	1200	230 = (110...240)V AC/DC	Rilevatore di movimento	Terminali Plug-in



Fissaggio magnetico diretto su quadro



Tipo 07L.11
Connettore femmina per cavo flessibile a 2 poli (2 x 1.5 mm²), es. H05VV-F, 2 x 1.5 mm² lato uscita (incluso nella confezione)



Fissaggio magnetico su supporto a vite



Tipo 07L.12
Connettore maschio per cavo flessibile a 2 poli (2 x 1.5 mm²), es. H05VV-F, 2 x 1.5 mm² lato ingresso (non incluso)



Orientabile 30°



Serie 7U

Presa elettrica modulare

- Tensione nominale: 230 V AC
- Corrente nominale: fino a 16 A
- Adatta per spina Schuko + Bipasso Italiana
- Disponibile nelle colorazioni grigio e giallo
- Versione con LED di presenza tensione nella presa
- Larghezza 45 mm
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)

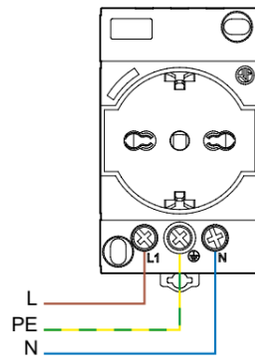
Omologazioni:



Tipo 7U.00.8.230.00x0
Colore Grigio RAL 7035



Tipo 7U.00.8.230.00x2
Colore Giallo RAL 1021



Morsetti a vite



Quadri di comando, distribuzione



Quadri di controllo

Serie 9D

Morsetti di distribuzione

- 3 configurazioni disponibili in un unico prodotto:
- Unipolare con divisione dell'alimentazione principale in più uscite
 - Multipolare combinando tra loro più blocchi
 - Raggruppamento di più ingressi in 1 uscita (applicazione solare)

- Corrente nominale: 80, 125, 160, 250 o 400 A
- Disponibili con 7, 8 o 12 connessioni
- A polo singolo o per installazioni multiple
- Capacità di collegamento cavi fino a sezioni di 185 mm²
- Morsetti a vite
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)

Omologazioni (a seconda dei tipi):

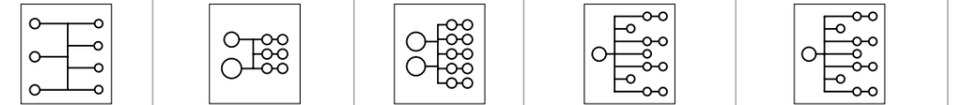


Quadri di comando, distribuzione



Quadri di controllo

9D.01.5.080.0304	9D.01.5.125.0206	9D.01.5.175.0210	9D.01.5.250.0111	9D.01.5.400.0111
• 80 A • 7 connessioni	• 125 A • 8 connessioni	• 175 A • 12 connessioni	• 250 A • 12 connessioni	• 400 A • 12 connessioni



Caratteristiche CAVI DI INGRESSO (rigido/flessibile)

Numero di ingressi	3	1	2	1	1
Diametro dei terminali Ømm	6.6	9.8	11.8	15.3	15.3
Dimensione minima del cavo					
mm ²	2.5	10	10	35	95
AWG	14	8	6	2	3/0
Dimensione massima del cavo					
mm ²	16	35	70	120	185
AWG	6	2	2/0	250 Kcmil	400 Kcmil
Lunghezza di spelatura del cavo					
mm	15	15	15	28	28
Attrezzo per il serraggio	Cacciavite piatto	Chiave a brugola	Chiave a brugola	Chiave a brugola	Chiave a brugola
Dimensioni attrezzo di serraggio mm	5.5/PZ2	4	5	6	8
Coppia di serraggio Nm	1.5...2	3.5...5	6...10	19...21	25

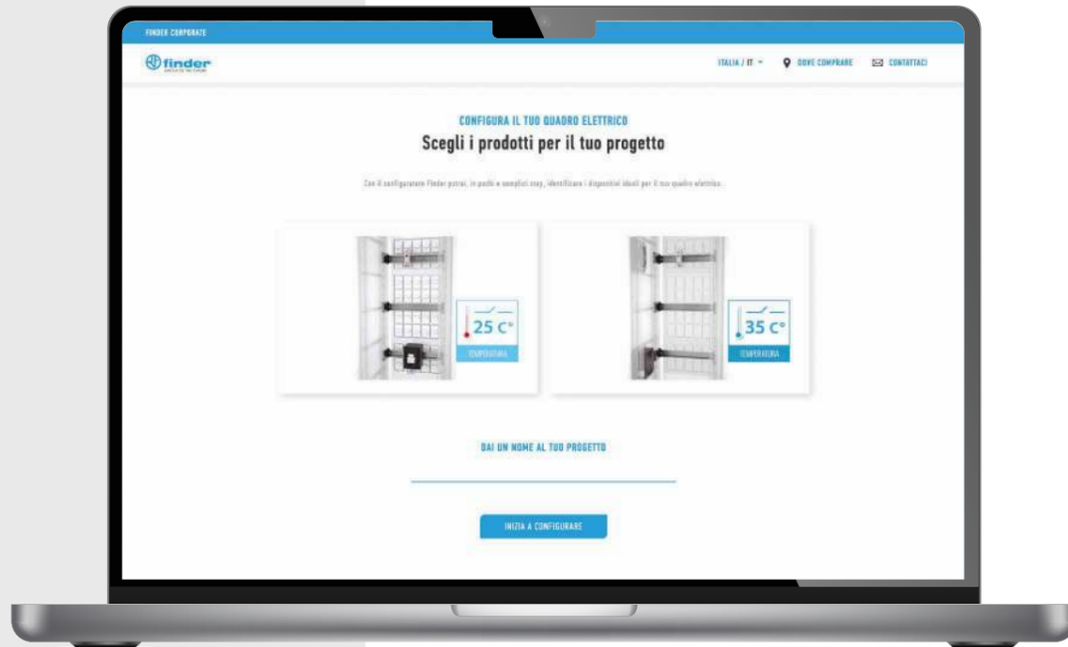
Caratteristiche CAVI DI USCITA (rigido/flessibile)

Numero di uscite	4	1	6	10	2	5	4	2	5	4
Diametro dei terminali Ømm	4.5	6.8	6.4	6.4	8.7	6.4	5.7	8.7	6.4	5.7
Dimensione minima del cavo										
mm ²	2.5	6	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
AWG	14	10	14	14	14	14	14	14	14	14
Dimensione massima del cavo										
mm ²	6	16	16	16	35	16	10	35	16	10
AWG	10	6	6	6	2	6	8	2	6	8
Lunghezza spelatura del cavo										
mm	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
Attrezzo per il serraggio	Cacciavite piatto	Chiave a brugola	Cacciavite piatto	Cacciavite piatto	Chiave a brugola					
Dimensioni attrezzo di serraggio mm	4/PZ1	3	5.5 PZ2	5.5/PZ2	4	3	3	4	3	3
Coppia di serraggio Nm	0.8...12	2...3	2...3	2...3	3.5...5	2...3	2...3	3.5...5	2...3	2...3

Pericolo di scosse elettriche Note di sicurezza

Nelle sezioni dell'impianto in cui un'apparecchiatura è ancora sotto tensione dopo lo spegnimento dell'interruttore principale, questa apparecchiatura deve essere segnalata in conformità alla norma DIN VDE 0105-1 e alla IEC 204-1/EN 60204-1/DIN VDE 0113 Parte 1, nonché la normativa antinfortunistica VBG 4. Per questa applicazione è necessario utilizzare una presa di corrente di colore giallo.

Configuratore industriale



<https://configuratore.findernet.com/it/>

Configura il tuo quadro elettrico Scegli i prodotti per il tuo progetto

Per il **rendimento ottimale** di un quadro elettrico è necessario includere in fase di progettazione tutti quei dispositivi che hanno lo scopo di riscaldare e raffreddare l'armadio. Il mantenimento di una buona temperatura e di una qualità dell'aria ottimale è utile sia per la sicurezza dell'impianto sia per il buon rendimento dei dispositivi installati.

Finder, che da oltre 65 anni accompagna i professionisti del settore nell'installazione di dispositivi elettronici ed elettromeccanici, ha sviluppato un'ampia gamma di **termostati**, **termoigrostat**, **ventilatori**, **riscaldatori** da quadro elettrico. Dispositivi che vantano molteplici omologazioni e certificazioni e assicurano il mantenimento della giusta atmosfera all'interno del quadro/armadio elettrico.

L'utilizzo del nuovo configuratore per la termoregolazione industriale Finder permette una **semplificazione dei processi di calcolo**, fornendo dati e caratteristiche dei prodotti in un resoconto intuitivo, scaricabile e condivisibile con chiunque. Inoltre, una volta terminata la configurazione, sarà possibile richiedere un preventivo personalizzato e avvalersi della competenza dei tecnici Finder per l'aggiunta di nuovi dispositivi, come ad esempio **temporizzatori**, **contattori modulari**, **relè industriali** e molto altro.

Finder in Italia - Uffici Commerciali

PIEMONTE, LIGURIA, VALLE D'AOSTA

Via Pavia 116/B
10098 RIVOLI (TO)
Tel. 011 9596766 / 011 9575725
finder.it.to@finder.it

LOMBARDIA

Viale Achille Papa 30
20149 MILANO
Tel 02 5060849
Fax 02 58018430
finder.it.mi@finder.it

VENETO, TRENINO-ALTO ADIGE, FRIULI-VENEZIA GIULIA

Via Vincenzo Stefano Breda 36/A
35010 LIMENA (PD)
Tel. 049 8840838 / 049 8841049
Fax 049 8840871
finder.it.pd@finder.it

EMILIA-ROMAGNA, SAN MARINO

Via Caduti di Sobbiano 3
40068 SAN LAZZARO DI SAVENA (BO)
Tel. 051 450102
finder.it.bo@finder.it

TOSCANA, LAZIO, ABRUZZO, UMBRIA, MARCHE

Via Chemnitz 21/6 - 59100 Prato (PO)
Tel. 0574 639757
Fax 0574 636583
finder.it.po@finder.it

CAMPANIA, MOLISE

BASILICATA (Potenza e provincia)
Via Salvatore Di Giacomo 2/A
Frazione Monterusciello 80078 POZZUOLI (NA)
Tel. 081 3050011
Fax 081 3050006
finder.it.na@finder.it

PUGLIA, BASILICATA (Matera e provincia)

Viale Domenico Cotugno 49/A (scala B)
70124 BARI
Tel. 080 2142220
Fax 080 2142221
finder.it.ba@finder.it

SARDEGNA

Via Chiabrera, 4 (scala A)
09131 CAGLIARI
Tel. 070 7058980
g.sergi@findernet.com

CALABRIA

AGENZIA MURDOCCA di Larosa Rosanna
Via Giuseppe Garibaldi 7
89042 GIOIOSA IONICA (RC)
Tel. 0964 51419
Fax 0964 419809
murdocca@finder.it

SICILIA

FIORE Rappresentanze S.n.c.
Via Aspromonte 57 - 90144 PALERMO
Tel. 091 6269961
Fax 091 6269953
fiore@finder.it



FINDER S.p.A. con unico socio
Via Drubiaglio, 14 - 10040 ALMESE (TO)
tel 011 9346211 - italiansales@findernet.com
Numero verde 800-012613 - support@findernet.com

findernet.com

