SIEMENS

Foglio dati 3RT1076-2NF36



contattore di potenza, AC-3e/AC-3 500 A, 250 kW / 400 V AC (50 ... 60 Hz) / DC Uc: 96 ... 127 V ingresso PLC DC 24 V a 3 poli, contatti ausiliari 2 NO + 2 NC azionamento: elettronico circuito princ.: sbarra circuito di comando e circuito ausiliario: morsetti a molla

marca del prodotto	SIRIUS
denominazione del prodotto	Contattore di potenza
designazione del tipo di prodotto	3RT1
Dati tecnici generali	
grandezza costruttiva del contattore	S12
ampliamento del prodotto	
 modulo funzionale per la comunicazione 	No
 blocchetto di contatti ausiliari 	Sì
potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente	
 con AC in stato di funzionamento caldo 	165 W
• con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo	55 W
 senza il valore della corrente di carico tip. 	3,6 W
tensione di isolamento	
 del circuito principale con grado di inquinamento 3 valore nominale 	1 000 V
del circuito ausiliario con grado di inquinamento 3 valore nominale	500 V
tensione di tenuta a impulso	
 del circuito principale valore nominale 	8 kV
del circuito ausiliario valore nominale	6 kV
tensione max. ammissibile per separazione sicura tra bobina e contatti principali secondo EN 60947-1	690 V
resistenza agli urti con colpo ad onda rettangolare	
• con AC	8,5g / 5 ms, 4,2g / 10 ms
• con DC	8,5g / 5 ms, 4,2g / 10 ms
resistenza agli urti con colpo ad onda sinusoidale	
• con AC	13,4g / 5 ms, 6,5g / 10 ms
• con DC	13,4g / 5 ms, 6,5g / 10 ms
durata di vita meccanica (cicli di manovra)	
 del contattore tip. 	10 000 000
 del contattore con blocchetto di contatti ausiliari montato adatto per l'elettronica tip. 	5 000 000
 del contattore con blocchetto di contatti ausiliari montato tip. 	10 000 000
codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009	Q
Direttiva RoHS (data)	05/01/2012
Condizioni ambientali	
altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max.	2 000 m
temperatura ambiente	
durante l'esercizio	-25 +60 °C
durante l'immagazzinaggio	-55 +80 °C
umidità relativa min.	10 %

umidità relativa a 55 °C secondo IEC 60068-2-30 max.	95 %
ircuito elettrico principale	
numero di poli per circuito principale	3
numero dei contatti nO per contatti principali	3
tensione di impiego	
 con AC-3 valore nominale max. 	1 000 V
• con AC-3e valore nominale max.	1 000 V
corrente di impiego	
 ◆ con AC-1 con 400 V con temperatura ambiente di 40 °C valore nominale 	610 A
• con AC-1	
— fino a 690 V con temperatura ambiente di 40 °C valore nominale	610 A
— fino a 690 V con temperatura ambiente di 60 °C valore nominale	550 A
 fino a 1000 V con temperatura ambiente di 40 °C valore nominale fino a 1000 V con temperatura ambiente di 60 °C 	200 A 200 A
valore nominale • con AC-3	200 A
— con 400 V valore nominale	500 A
— con 500 V valore nominale	500 A 500 A
— con 690 V valore nominale — con 690 V valore nominale	450 A
con 690 V valore nominale con 1000 V valore nominale	450 A 180 A
con AC-3e	100 A
	500 A
— con 500 V valore nominale	500 A
— con 690 V valore nominale	450 A
— con 1000 V valore nominale	180 A
• con AC-4 con 400 V valore nominale	430 A
• in AC-5a fino a 690 V valore nominale	536 A
• in AC-5b fino a 400 V valore nominale	415 A
 in AC-6a — fino a 230 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale 	414 A
— fino a 400 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale	414 A
— fino a 500 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale	414 A
 fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale 	414 A
— fino a 1000 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale	180 A
 in AC-6a — fino a 230 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale 	276 A
— fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale	276 A
— fino a 500 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale	276 A
— fino a 690 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale	276 A
— fino a 1000 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale	180 A
sezione minima nel circuito principale con valore nominale AC-1 max. corrente di impiego per ca. 200000 cicli di manovra con AC-	370 mm ²
con 400 V valore nominale	175 A
	175 A 150 A
con 690 V valore nominale	150 M
corrente di impiego	
per 1 via di corrente con DC-1 con 24 Vivolore perripole	400 A
— con 24 V valore nominale	400 A
— con 60 V valore nominale	330 A
 — con 110 V valore nominale 	33 A

— con 440 V valore nominale	0,9 A
— con 600 V valore nominale	0,6 A
con 2 vie di corrente in serie con DC-1	
— con 24 V valore nominale	400 A
— con 60 V valore nominale	400 A
— con 110 V valore nominale	400 A
— con 220 V valore nominale	400 A
— con 440 V valore nominale	4 A
— con 600 V valore nominale	2 A
con 3 vie di corrente in serie con DC-1	400 A
— con 24 V valore nominale	400 A
— con 60 V valore nominale	400 A
— con 110 V valore nominale	400 A
— con 220 V valore nominale	400 A
— con 440 V valore nominale	11 A
— con 600 V valore nominale	5,2 A
per 1 via di corrente con DC-3 con DC-5	400 A
— con 24 V valore nominale — con 60 V valore nominale	400 A
	11 A
— con 220 V valore nominale	0,6 A
con 440 V valore nominale con 600 V valore nominale	0,18 A 0,125 A
con 2 vie di corrente in serie con DC-3 con DC-5	0,125 A
— con 24 V valore nominale	400 A
— con 60 V valore nominale	400 A
— con 110 V valore nominale — con 110 V valore nominale	400 A
— con 220 V valore nominale	2,5 A
— con 440 V valore nominale	0,65 A
— con 600 V valore nominale	0,37 A
con 3 vie di corrente in serie con DC-3 con DC-5	0,01 A
— con 24 V valore nominale	400 A
— con 60 V valore nominale	400 A
— con 110 V valore nominale	400 A
— con 220 V valore nominale	400 A
— con 440 V valore nominale	1,4 A
— con 600 V valore nominale	0,75 A
potenza di impiego	
• con AC-3	
— con 230 V valore nominale	160 kW
— con 400 V valore nominale	250 kW
— con 500 V valore nominale	315 kW
— con 690 V valore nominale	400 kW
— con 1000 V valore nominale	250 kW
• con AC-3e	
— con 230 V valore nominale	160 kW
— con 400 V valore nominale	250 kW
— con 500 V valore nominale	315 kW
— con 690 V valore nominale	400 kW
— con 1000 V valore nominale	250 kW
potenza di impiego per ca. 200000 cicli di manovra con AC-	
4	
• con 400 V valore nominale	98 kW
• con 690 V valore nominale	148 kW
potenza apparente di impiego in AC-6a	400,000 IAVA
 fino a 230 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale 	160 000 kVA
fino a 400 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale	280 000 VA
• fino a 500 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale	350 000 VA
 fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale 	490 000 VA

• fino a 1000 V con valore di picco di corrente n=20 valore	310 000 VA
nominale	
potenza apparente di impiego in AC-6a	440,000 VA
• fino a 230 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale	110 000 VA
 fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale 	190 000 VA
 fino a 500 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale 	230 000 VA
 fino a 690 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale 	330 000 VA
 fino a 1000 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale 	310 000 VA
corrente di breve durata ammissibile in stato di	
funzionamento freddo fino a 40 °C	
limitato a 1 s con interruzione di corrente max.	7 484 A; Utilizzare la sezione minima conformemente al valore nominale AC-1
limitato a 5 s con interruzione di corrente max.	7 484 A; Utilizzare la sezione minima conformemente al valore nominale AC-1
 limitato a 10 s con interruzione di corrente max. 	5 978 A; Utilizzare la sezione minima conformemente al valore nominale AC-1
• limitata a 30 s con interruzione di corrente max.	3 765 A; Utilizzare la sezione minima conformemente al valore nominale AC-1
limitata a 60 s con interruzione di corrente max.	2 887 A; Utilizzare la sezione minima conformemente al valore nominale AC-1
frequenza di manovra a vuoto	
• con AC	1 000 1/h
on DC	1 000 1/h
frequenza di commutazione	
• con AC-1 max.	500 1/h
• con AC-2 max.	170 1/h
• con AC-3 max.	420 1/h
• con AC-3e max.	420 1/h
• con AC-4 max.	130 1/h
Circuito di comando/ Comando	
tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando	AC/DC
tensione di alimentazione di comando con AC	
• a 50 Hz valore nominale	96 127 V
a 60 Hz valore nominale	96 127 V
tensione di alimentazione di comando con DC valore nominale	
•	96 127 V
fattore campo di lavoro valore nominale tensione di alimentazione di comando della bobina magnetica con DC	
• valore iniziale	0,8
valore finale	1,1
fattore campo di lavoro valore nominale tensione di alimentazione di comando della bobina magnetica con AC	
● a 50 Hz	0,8 1,1
● a 60 Hz	0,8 1,1
tipo di ingresso del controllore PLC secondo IEC 60947-1	Тур 2
corrente assorbita dell'ingresso del controllore PLC secondo IEC 60947-1 max.	20 mA
tensione dell'ingresso del controllore PLC valore nominale	24 V
fattore campo di lavoro della tensione dell'ingresso del controllore PLC	0,8 1,1
esecuzione del limitatore di sovratensione	con varistore
potenza di eccitazione apparente	
 con valore nominale minimo della tensione di alimentazione di comando con AC 	
— a 50 Hz	
	560 VA
— a 60 Hz	560 VA 560 VA
 a 60 Hz con valore nominale massimo della tensione di alimentazione di comando con AC 	
• con valore nominale massimo della tensione di	
con valore nominale massimo della tensione di alimentazione di comando con AC	560 VA
con valore nominale massimo della tensione di alimentazione di comando con AC — a 60 Hz	560 VA 750 VA
con valore nominale massimo della tensione di alimentazione di comando con AC — a 60 Hz — a 50 Hz potenza di eccitazione apparente della bobina magnetica	560 VA 750 VA
con valore nominale massimo della tensione di alimentazione di comando con AC — a 60 Hz — a 50 Hz potenza di eccitazione apparente della bobina magnetica con AC	560 VA 750 VA 750 VA
con valore nominale massimo della tensione di alimentazione di comando con AC — a 60 Hz — a 50 Hz potenza di eccitazione apparente della bobina magnetica con AC • a 50 Hz	560 VA 750 VA 750 VA

bobina	
● a 50 Hz	0,8
• a 60 Hz	0,8
potenza di ritenuta apparente	
 con valore nominale minimo della tensione di alimentazione di comando con DC 	3 VA
 con valore nominale massimo della tensione di alimentazione di comando con DC 	3,6 VA
potenza di ritenuta apparente	
 con valore nominale minimo della tensione di alimentazione di comando con AC 	
— a 50 Hz	5,6 VA
— a 60 Hz	5,6 VA
 con valore nominale massimo della tensione di alimentazione di comando con AC 	
— a 50 Hz	9 VA
— a 60 Hz	9 VA
fattore di potenza induttivo con potenza di ritenuta della bobina	
• a 50 Hz	0,5
● a 60 Hz	0,4
potenza di attrazione della bobina magnetica con DC	800 W
potenza di ritenuta della bobina magnetica con DC	3,6 W
ritardo di chiusura	
• con AC	60 90 ms
• con DC	60 90 ms
ritardo di apertura	
• con AC	80 100 ms
• con DC	80 100 ms
durata dell'arco	10 15 ms
esecuzione del comando del comando di commutazione	PLC-IN o Standard A1 - A2 (impostabile)
Circuito elettrico ausiliario	
numero dei contatti nC per contatti ausiliari con commutazione istantanea	2
numero dei contatti nO per contatti ausiliari con commutazione istantanea	2
corrente di impiego con AC-12 max.	10 A
corrente di impiego con AC-15	
• con 230 V valore nominale	6 A
• con 400 V valore nominale	3 A
• con 500 V valore nominale	2 A
 con 690 V valore nominale 	1A
con 690 V valore nominale corrente di impiego con DC-12 con 24 V valore nominale	
corrente di impiego con DC-12	1 A
corrente di impiego con DC-12 • con 24 ∨ valore nominale	1 A 10 A
ocorrente di impiego con DC-12 ocon 24 V valore nominale ocon 48 V valore nominale	1 A 10 A 6 A 6 A
 corrente di impiego con DC-12 con 24 V valore nominale con 48 V valore nominale con 60 V valore nominale con 110 V valore nominale 	1 A 10 A 6 A 6 A 3 A
 corrente di impiego con DC-12 con 24 V valore nominale con 48 V valore nominale con 60 V valore nominale con 110 V valore nominale con 125 V valore nominale 	1 A 10 A 6 A 6 A 3 A 2 A
corrente di impiego con DC-12 con 24 V valore nominale con 48 V valore nominale con 60 V valore nominale con 110 V valore nominale con 125 V valore nominale con 220 V valore nominale	1 A 10 A 6 A 6 A 3 A 2 A 1 A
corrente di impiego con DC-12 con 24 V valore nominale con 48 V valore nominale con 60 V valore nominale con 110 V valore nominale con 125 V valore nominale con 220 V valore nominale con 600 V valore nominale	1 A 10 A 6 A 6 A 3 A 2 A
corrente di impiego con DC-12	1 A 10 A 6 A 6 A 3 A 2 A 1 A 0,15 A
corrente di impiego con DC-12 • con 24 V valore nominale • con 48 V valore nominale • con 60 V valore nominale • con 110 V valore nominale • con 125 V valore nominale • con 220 V valore nominale • con 600 V valore nominale • con 600 V valore nominale corrente di impiego con DC-13 • con 24 V valore nominale	1 A 10 A 6 A 6 A 3 A 2 A 1 A 0,15 A
corrente di impiego con DC-12 • con 24 V valore nominale • con 48 V valore nominale • con 60 V valore nominale • con 110 V valore nominale • con 125 V valore nominale • con 220 V valore nominale • con 600 V valore nominale • con 600 V valore nominale corrente di impiego con DC-13 • con 24 V valore nominale • con 48 V valore nominale	1 A 10 A 6 A 6 A 3 A 2 A 1 A 0,15 A
corrente di impiego con DC-12	1 A 10 A 6 A 6 A 3 A 2 A 1 A 0,15 A
corrente di impiego con DC-12	1 A 10 A 6 A 6 A 3 A 2 A 1 A 0,15 A 10 A 2 A 2 A 1 A
corrente di impiego con DC-12	1 A 10 A 6 A 6 A 8 A 2 A 1 A 0,15 A 10 A 2 A 2 A 1 A 0,9 A
corrente di impiego con DC-12	1 A 10 A 6 A 6 A 3 A 2 A 1 A 0,15 A 10 A 2 A 2 A 1 A 0,9 A 0,3 A
corrente di impiego con DC-12	1 A 10 A 6 A 6 A 3 A 2 A 1 A 0,15 A 10 A 2 A 2 A 1 A 0,9 A 0,3 A 0,1 A
corrente di impiego con DC-12 • con 24 V valore nominale • con 48 V valore nominale • con 60 V valore nominale • con 110 V valore nominale • con 125 V valore nominale • con 220 V valore nominale • con 600 V valore nominale • con 600 V valore nominale corrente di impiego con DC-13 • con 24 V valore nominale • con 48 V valore nominale • con 60 V valore nominale • con 110 V valore nominale • con 125 V valore nominale • con 125 V valore nominale • con 220 V valore nominale • con 600 V valore nominale	1 A 10 A 6 A 6 A 3 A 2 A 1 A 0,15 A 10 A 2 A 2 A 1 A 0,9 A 0,3 A
corrente di impiego con DC-12 • con 24 V valore nominale • con 48 V valore nominale • con 60 V valore nominale • con 110 V valore nominale • con 125 V valore nominale • con 220 V valore nominale • con 600 V valore nominale • con 600 V valore nominale corrente di impiego con DC-13 • con 24 V valore nominale • con 48 V valore nominale • con 60 V valore nominale • con 110 V valore nominale • con 125 V valore nominale • con 125 V valore nominale • con 220 V valore nominale • con 600 V valore nominale • con 600 V valore nominale	1 A 10 A 6 A 6 A 3 A 2 A 1 A 0,15 A 10 A 2 A 2 A 1 A 0,9 A 0,3 A 0,1 A
corrente di impiego con DC-12	1 A 10 A 6 A 6 A 6 A 3 A 2 A 1 A 0,15 A 10 A 2 A 2 A 1 A 0,9 A 0,3 A 0,1 A un'inserzione errata ogni 100 mln. (17 V, 1 mA)
corrente di impiego con DC-12 • con 24 V valore nominale • con 48 V valore nominale • con 60 V valore nominale • con 110 V valore nominale • con 125 V valore nominale • con 220 V valore nominale • con 600 V valore nominale • con 600 V valore nominale corrente di impiego con DC-13 • con 24 V valore nominale • con 48 V valore nominale • con 60 V valore nominale • con 110 V valore nominale • con 125 V valore nominale • con 125 V valore nominale • con 220 V valore nominale • con 600 V valore nominale • con 600 V valore nominale	1 A 10 A 6 A 6 A 3 A 2 A 1 A 0,15 A 10 A 2 A 2 A 1 A 0,9 A 0,3 A 0,1 A

potenza meccanica erogata [hp]	
per motore trifase	
— con 200/208 V valore nominale	150 hp
— con 220/230 V valore nominale	200 hp
— con 460/480 V valore nominale	400 hp
— con 575/600 V valore nominale	500 hp
caricabilità dei contatti dei contatti ausiliari secondo UL	A600 / Q600
Protezione da cortocircuito	
esecuzione della cartuccia fusibile	
per protezione da cortocircuito del circuito principale	
 con tipo di assegnazione 1 necessario 	gG: 630 A (690 V, 100 kA)
con tipo di assegnazione 2 necessario	gG: 500 A (690 V, 100 kA), aM: 500 A (690 V, 50 kA), BS88: 500 A (415 V, 50
	kA)
 per protezione da cortocircuito dei blocchetti di contatti ausiliari necessario 	gG: 10 A (500 V, 1 kA)
Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni	
posizione di montaggio	con piano di montaggio verticale ruotabile a +/-90°, con piano di montaggio
	verticale inclinabile a +/- 22.5° in avanti e indietro
41	C
• tipo di fissaggio	fissaggio a vite
tipo di fissaggio montaggio in fila	Sì
altezza	214 mm
larghezza	160 mm
profondità	225 mm
distanza da rispettare	
 per il montaggio in fila 	
— in avanti	20 mm
— verso l'alto	10 mm
— verso il basso	10 mm
— di lato	0 mm
da componenti messi a terra	
— in avanti	20 mm
— verso l'alto	10 mm
— di lato	10 mm
— verso il basso	10 mm
da componenti in tensione	
— in avanti	20 mm
— verso l'alto	10 mm
— verso il basso	10 mm
— di lato	10 mm
1 11	10 111111
Connessioni /Morsetti	
esecuzione del collegamento elettrico	Ohama di sallamananta
per circuito principale	Sbarra di collegamento
per circuito ausiliario e di comando	morsetti a molla
 sul contattore per contatti ausiliari 	Morsetti a molla
della bobina magnetica	Morsetti a molla
larghezza della sbarra di collegamento	25 mm
spessore della sbarra di collegamento	6 mm
diametro della foratura	11 mm
numero di fori	1
tipo di sezioni di conduttore collegabili	
 con conduttori AWG per contatti principali 	2/0 500 kcmil
sezione di conduttore collegabile per contatti principali	
• multifilare	70 240 mm²
sezione di conduttore collegabile per contatti ausiliari	
• filo rigido o multifilare	0,25 2,5 mm²
filo flessibile con preparazione dell'estremità del	0,25 1,5 mm ²
conduttore	-, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
• filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore	0,25 2,5 mm ²
tipo di sezioni di conduttore collegabili	

— filo rigido	2x (0,25 2,5 mm²)
 filo rigido o multifilare 	2x (0,25 2,5 mm²)
 filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore 	2x (0,25 1,5 mm²)
 filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore 	2x (0,25 2,5 mm²)
 con conduttori AWG per contatti ausiliari 	2x (24 14)
numero AWG come sezione di conduttore collegabile codificata	
 per contatti ausiliari 	24 14
Sicurezza	
funzione del prodotto	
 contatto speculare secondo IEC 60947-4-1 	Sì
• guida forzata secondo IEC 60947-5-1	No
idoneità all'impiego disinserzione di sicurezza	No
valore B10 per alto tasso di richiesta secondo SN 31920	1 000 000
IEC 61508	
valore T1	
 per intervallo di proof test o durata di utilizzo secondo IEC 61508 	20 a
Sicurezza elettrica	
grado di protezione IP lato frontale secondo IEC 60529	IP00; IP20 con morsetto serracavo/copertura
protezione contro i contatti accidentali lato frontale secondo IEC 60529	sicuro a prova di dito per contatto verticale dal davanti con morsetto serracavo / copertura
Approvazioni Certificati	

General Product Approval









Confirmation



General Product Approval

Functional Saftey

Test Certificates

Marine / Shipping



Type Examination Certificate Type Test Certificates/Test Report

Special Test Certificate





Marine / Shipping other



.





Miscellaneous

Confirmation

Miscellaneous

other Railway

<u>Confirmation</u> <u>Special Test Certificate</u>

Ulteriori informazioni

Informazioni sull'imballaggio

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/view/109813875

Information- and Downloadcenter (Cataloghi, Opuscoli,...)

https://www.siemens.com/ic10

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3RT1076-2NF36

Generatore CAx online

Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

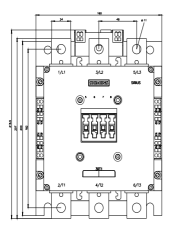
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RT1076-2NF36

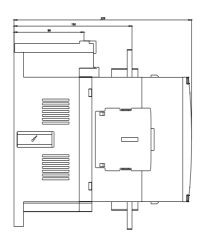
Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, macro EPLAN...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax de.aspx?mlfb=3RT1076-2NF36&lang=en

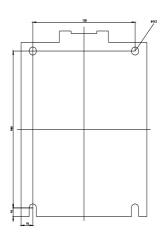
Caratteristica: Comportamento di sgancio, l²t, Corrente di interruzione limitata https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT1076-2NF36/char

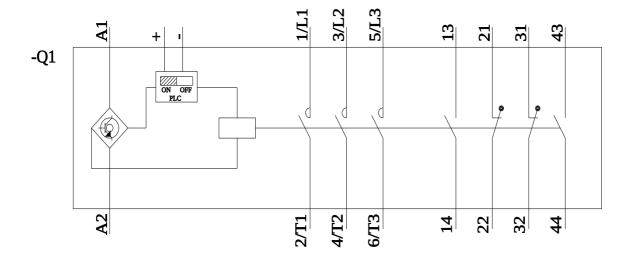
Ulteriori curve caratteristiche (ad es. durata di vita elettrica, frequenza di manovra)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT1076-2NF36&objecttype=14&gridview=view1









Ultima modifica: 05/10/2023 🖸