3RA2220-4CF27-0AP0

Foglio dati



partenza senza fusibili, funzionamento con inversione AC 400 V, grandezza costruttiva S0 16 ... 22 A AC 230 V morsetti a molla per montaggio su guida DIN con adattatore per guida DIN (conformemente anche al tipo di coordinamento 1) tipo di coordinamento 2, Iq = 150 kA 1 NO+1 NC (contattore)

marca del prodotto	SIRIUS
denominazione del prodotto	Avviatore invertitore
esecuzione del prodotto	per il montaggio su guida DIN o fissaggio a vite
designazione del tipo di prodotto	3RA22
n. di articolo del produttore	
 del contattore fornito in dotazione 	3RT2027-2AP00
 dell'interruttore automatico in dotazione 	3RV2021-4CA20
 del kit di montaggio RH fornito in dotazione 	3RA2923-1BB2
 del modulo di collegamento fornito in dotazione 	3RA2921-2AA00
 dell'adattatore per guida DIN in dotazione 	3RA2922-1AA00
Dati tecnici generali	
grandezza costruttiva dell'interruttore automatico	S0
grandezza costruttiva della partenza motore	S0
potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente	
 con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo 	5,8 W
senza il valore della corrente di carico tip.	9,8 W
tensione di isolamento con grado di inquinamento 3 con AC valore nominale	690 V
tensione di tenuta a impulso valore nominale	6 kV
grado di protezione NEMA	altri
resistenza agli urti secondo IEC 60068-2-27	6 g / 11 ms
durata di vita meccanica (cicli di manovra) del contattore tip.	10 000 000
tipo di coordinamento	2
tipo di protezione antideflagrante secondo la Direttiva di prodotto ATEX 2014/34/UE	Ex II (2) GD
certificato di idoneità secondo la Direttiva di prodotto ATEX 2014/34/UE	DMT 02 ATEX F 001
codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2019	Q
Direttiva RoHS (data)	10/01/2009
Condizioni ambientali	
temperatura ambiente	
durante l'esercizio	-20 +60 °C
 durante l'immagazzinaggio 	-50 +80 °C
durante il trasporto	-50 +80 °C
compensazione di temperatura	-20 +60 °C
umidità relativa durante l'esercizio	10 95 %
Circuito elettrico principale	
numero di poli per circuito principale	3
esecuzione del contatto di commutazione	comando elettromeccanico
valore di intervento impostabile per corrente dello sganciatore di sovraccarico dipendente dalla corrente	16 22 A

tensione di impiego	
valore nominale	690 V
 con AC-3 valore nominale max. 	690 V
 con AC-3e valore nominale max. 	690 V
frequenza di impiego valore nominale	50 60 Hz
corrente di impiego	
 con AC-3 con 400 V valore nominale 	22 A
 con AC-3e con 400 V valore nominale 	22 A
potenza di impiego	
• con AC-3	
— con 400 V valore nominale	11 000 W
• con AC-3e	
— con 400 V valore nominale	11 000 W
Circuito di comando/ Comando	
tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando	AC
tensione di alimentazione di comando con AC	
• a 50 Hz valore nominale	230 V
a 50 Hz valore nominale	230 230 V
potenza di ritenuta apparente della bobina magnetica con	9,8 VA
AC	
● a 50 Hz	9,8 VA
fattore di potenza induttivo con potenza di ritenuta della	0,25
bobina	
• a 50 Hz	0,25
Circuito elettrico ausiliario	
ampliamento del prodotto blocchetto di contatti ausiliari	Sì
Funzione di protezione/ monitoraggio	
classe di intervento	CLASS 10
esecuzione dello sganciatore di sovraccarico	termico (bimetallo)
valore di intervento corrente dello sganciatore di cortocircuito istantaneo	286 A
istantaneo	
Dati nominali III /CSA	
Dati nominali UL/CSA	
corrente a pieno carico (FLA) per motore trifase	22.4
corrente a pieno carico (FLA) per motore trifase • con 480 V valore nominale	22 A
corrente a pieno carico (FLA) per motore trifase • con 480 V valore nominale • con 600 V valore nominale	22 A 22 A
corrente a pieno carico (FLA) per motore trifase • con 480 V valore nominale • con 600 V valore nominale potenza meccanica erogata [hp]	
corrente a pieno carico (FLA) per motore trifase • con 480 V valore nominale • con 600 V valore nominale potenza meccanica erogata [hp] • per motore monofase in corrente alternata	22 A
corrente a pieno carico (FLA) per motore trifase • con 480 V valore nominale • con 600 V valore nominale potenza meccanica erogata [hp] • per motore monofase in corrente alternata — con 110/120 V valore nominale	22 A 1,5 hp
corrente a pieno carico (FLA) per motore trifase • con 480 V valore nominale • con 600 V valore nominale potenza meccanica erogata [hp] • per motore monofase in corrente alternata — con 110/120 V valore nominale — con 230 V valore nominale	22 A
corrente a pieno carico (FLA) per motore trifase • con 480 V valore nominale • con 600 V valore nominale potenza meccanica erogata [hp] • per motore monofase in corrente alternata — con 110/120 V valore nominale — con 230 V valore nominale • per motore trifase	22 A 1,5 hp 3 hp
corrente a pieno carico (FLA) per motore trifase • con 480 V valore nominale • con 600 V valore nominale potenza meccanica erogata [hp] • per motore monofase in corrente alternata — con 110/120 V valore nominale — con 230 V valore nominale • per motore trifase — con 200/208 V valore nominale	22 A 1,5 hp 3 hp 7,5 hp
corrente a pieno carico (FLA) per motore trifase • con 480 V valore nominale • con 600 V valore nominale potenza meccanica erogata [hp] • per motore monofase in corrente alternata — con 110/120 V valore nominale — con 230 V valore nominale • per motore trifase — con 200/208 V valore nominale — con 220/230 V valore nominale	22 A 1,5 hp 3 hp 7,5 hp 7,5 hp
corrente a pieno carico (FLA) per motore trifase • con 480 V valore nominale • con 600 V valore nominale potenza meccanica erogata [hp] • per motore monofase in corrente alternata — con 110/120 V valore nominale — con 230 V valore nominale • per motore trifase — con 200/208 V valore nominale — con 400/480 V valore nominale	22 A 1,5 hp 3 hp 7,5 hp
corrente a pieno carico (FLA) per motore trifase • con 480 V valore nominale • con 600 V valore nominale potenza meccanica erogata [hp] • per motore monofase in corrente alternata — con 110/120 V valore nominale — con 230 V valore nominale • per motore trifase — con 200/208 V valore nominale — con 220/230 V valore nominale — con 460/480 V valore nominale Protezione da cortocircuito	22 A 1,5 hp 3 hp 7,5 hp 7,5 hp 15 hp
corrente a pieno carico (FLA) per motore trifase • con 480 V valore nominale • con 600 V valore nominale potenza meccanica erogata [hp] • per motore monofase in corrente alternata — con 110/120 V valore nominale — con 230 V valore nominale • per motore trifase — con 200/208 V valore nominale — con 220/230 V valore nominale — con 460/480 V valore nominale Protezione da cortocircuito funzione del prodotto protezione da cortocircuito	22 A 1,5 hp 3 hp 7,5 hp 7,5 hp 15 hp
corrente a pieno carico (FLA) per motore trifase • con 480 V valore nominale • con 600 V valore nominale potenza meccanica erogata [hp] • per motore monofase in corrente alternata — con 110/120 V valore nominale — con 230 V valore nominale • per motore trifase — con 200/208 V valore nominale — con 220/230 V valore nominale — con 460/480 V valore nominale Protezione da cortocircuito funzione del prodotto protezione da cortocircuito esecuzione dello sganciatore di cortocircuito	22 A 1,5 hp 3 hp 7,5 hp 7,5 hp 15 hp
corrente a pieno carico (FLA) per motore trifase • con 480 V valore nominale • con 600 V valore nominale potenza meccanica erogata [hp] • per motore monofase in corrente alternata — con 110/120 V valore nominale — con 230 V valore nominale • per motore trifase — con 200/208 V valore nominale — con 220/230 V valore nominale — con 460/480 V valore nominale Protezione da cortocircuito funzione del prodotto protezione da cortocircuito esecuzione dello sganciatore di cortocircuito corrente di cortocircuito condizionata (Iq)	1,5 hp 3 hp 7,5 hp 7,5 hp 15 hp
corrente a pieno carico (FLA) per motore trifase • con 480 V valore nominale • con 600 V valore nominale potenza meccanica erogata [hp] • per motore monofase in corrente alternata — con 110/120 V valore nominale — con 230 V valore nominale • per motore trifase — con 200/208 V valore nominale — con 220/230 V valore nominale — con 460/480 V valore nominale Protezione da cortocircuito funzione del prodotto protezione da cortocircuito esecuzione dello sganciatore di cortocircuito corrente di cortocircuito condizionata (lq) • con 400 V secondo IEC 60947-4-1 valore nominale	22 A 1,5 hp 3 hp 7,5 hp 7,5 hp 15 hp
corrente a pieno carico (FLA) per motore trifase • con 480 V valore nominale • con 600 V valore nominale potenza meccanica erogata [hp] • per motore monofase in corrente alternata — con 110/120 V valore nominale — con 230 V valore nominale • per motore trifase — con 200/208 V valore nominale — con 220/230 V valore nominale — con 460/480 V valore nominale Protezione da cortocircuito funzione del prodotto protezione da cortocircuito esecuzione dello sganciatore di cortocircuito corrente di cortocircuito condizionata (lq) • con 400 V secondo IEC 60947-4-1 valore nominale Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni	22 A 1,5 hp 3 hp 7,5 hp 7,5 hp 15 hp Sì magnetico 150 000 A
corrente a pieno carico (FLA) per motore trifase • con 480 V valore nominale • con 600 V valore nominale potenza meccanica erogata [hp] • per motore monofase in corrente alternata — con 110/120 V valore nominale — con 230 V valore nominale • per motore trifase — con 200/208 V valore nominale — con 220/230 V valore nominale — con 460/480 V valore nominale Protezione da cortocircuito funzione del prodotto protezione da cortocircuito esecuzione dello sganciatore di cortocircuito corrente di cortocircuito condizionata (lq) • con 400 V secondo IEC 60947-4-1 valore nominale Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni posizione di montaggio	22 A 1,5 hp 3 hp 7,5 hp 7,5 hp 15 hp Sì magnetico 150 000 A
corrente a pieno carico (FLA) per motore trifase • con 480 V valore nominale • con 600 V valore nominale potenza meccanica erogata [hp] • per motore monofase in corrente alternata — con 110/120 V valore nominale — con 230 V valore nominale • per motore trifase — con 200/208 V valore nominale — con 220/230 V valore nominale — con 460/480 V valore nominale Protezione da cortocircuito funzione del prodotto protezione da cortocircuito esecuzione dello sganciatore di cortocircuito corrente di cortocircuito condizionata (lq) • con 400 V secondo IEC 60947-4-1 valore nominale Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni	1,5 hp 3 hp 7,5 hp 7,5 hp 15 hp Si magnetico 150 000 A verticale su adattatore per fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm
corrente a pieno carico (FLA) per motore trifase • con 480 V valore nominale • con 600 V valore nominale potenza meccanica erogata [hp] • per motore monofase in corrente alternata — con 110/120 V valore nominale — con 230 V valore nominale • per motore trifase — con 200/208 V valore nominale — con 220/230 V valore nominale — con 460/480 V valore nominale Protezione da cortocircuito funzione del prodotto protezione da cortocircuito esecuzione dello sganciatore di cortocircuito corrente di cortocircuito condizionata (lq) • con 400 V secondo IEC 60947-4-1 valore nominale Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni posizione di montaggio	1,5 hp 3 hp 7,5 hp 7,5 hp 15 hp 15 hp Si magnetico 150 000 A verticale su adattatore per fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm 269 mm
corrente a pieno carico (FLA) per motore trifase • con 480 V valore nominale • con 600 V valore nominale potenza meccanica erogata [hp] • per motore monofase in corrente alternata — con 110/120 V valore nominale — con 230 V valore nominale • per motore trifase — con 200/208 V valore nominale — con 220/230 V valore nominale — con 460/480 V valore nominale Protezione da cortocircuito funzione del prodotto protezione da cortocircuito esecuzione dello sganciatore di cortocircuito corrente di cortocircuito condizionata (lq) • con 400 V secondo IEC 60947-4-1 valore nominale Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni posizione di montaggio tipo di fissaggio	1,5 hp 3 hp 7,5 hp 7,5 hp 15 hp Si magnetico 150 000 A verticale su adattatore per fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm
corrente a pieno carico (FLA) per motore trifase • con 480 V valore nominale • con 600 V valore nominale potenza meccanica erogata [hp] • per motore monofase in corrente alternata — con 110/120 V valore nominale — con 230 V valore nominale • per motore trifase — con 200/208 V valore nominale — con 220/230 V valore nominale — con 460/480 V valore nominale Protezione da cortocircuito funzione del prodotto protezione da cortocircuito esecuzione dello sganciatore di cortocircuito corrente di cortocircuito condizionata (lq) • con 400 V secondo IEC 60947-4-1 valore nominale Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni posizione di montaggio tipo di fissaggio altezza	1,5 hp 3 hp 7,5 hp 7,5 hp 15 hp 15 hp Si magnetico 150 000 A verticale su adattatore per fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm 269 mm
corrente a pieno carico (FLA) per motore trifase • con 480 V valore nominale • con 600 V valore nominale potenza meccanica erogata [hp] • per motore monofase in corrente alternata — con 110/120 V valore nominale — con 230 V valore nominale • per motore trifase — con 200/208 V valore nominale — con 220/230 V valore nominale — con 460/480 V valore nominale Protezione da cortocircuito funzione del prodotto protezione da cortocircuito esecuzione dello sganciatore di cortocircuito corrente di cortocircuito condizionata (Iq) • con 400 V secondo IEC 60947-4-1 valore nominale Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni posizione di montaggio tipo di fissaggio altezza larghezza	1,5 hp 3 hp 7,5 hp 7,5 hp 15 hp 15 hp Si magnetico 150 000 A verticale su adattatore per fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm 269 mm 90 mm
corrente a pieno carico (FLA) per motore trifase • con 480 V valore nominale • con 600 V valore nominale potenza meccanica erogata [hp] • per motore monofase in corrente alternata — con 110/120 V valore nominale — con 230 V valore nominale • per motore trifase — con 200/208 V valore nominale — con 220/230 V valore nominale — con 460/480 V valore nominale Protezione da cortocircuito funzione del prodotto protezione da cortocircuito esecuzione dello sganciatore di cortocircuito corrente di cortocircuito condizionata (lq) • con 400 V secondo IEC 60947-4-1 valore nominale Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni posizione di montaggio tipo di fissaggio altezza larghezza profondità	1,5 hp 3 hp 7,5 hp 7,5 hp 15 hp 15 hp Si magnetico 150 000 A verticale su adattatore per fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm 269 mm 90 mm
corrente a pieno carico (FLA) per motore trifase • con 480 V valore nominale • con 600 V valore nominale potenza meccanica erogata [hp] • per motore monofase in corrente alternata — con 110/120 V valore nominale — con 230 V valore nominale • per motore trifase — con 200/208 V valore nominale — con 220/230 V valore nominale — con 460/480 V valore nominale Protezione da cortocircuito funzione del prodotto protezione da cortocircuito esecuzione dello sganciatore di cortocircuito corrente di cortocircuito condizionata (lq) • con 400 V secondo IEC 60947-4-1 valore nominale Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni posizione di montaggio tipo di fissaggio altezza larghezza profondità distanza da rispettare	1,5 hp 3 hp 7,5 hp 7,5 hp 15 hp 15 hp Si magnetico 150 000 A verticale su adattatore per fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm 269 mm 90 mm
corrente a pieno carico (FLA) per motore trifase • con 480 V valore nominale • con 600 V valore nominale potenza meccanica erogata [hp] • per motore monofase in corrente alternata — con 110/120 V valore nominale — con 230 V valore nominale • per motore trifase — con 200/208 V valore nominale — con 220/230 V valore nominale — con 460/480 V valore nominale Protezione da cortocircuito funzione del prodotto protezione da cortocircuito esecuzione dello sganciatore di cortocircuito corrente di cortocircuito condizionata (lq) • con 400 V secondo IEC 60947-4-1 valore nominale Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni posizione di montaggio tipo di fissaggio altezza larghezza profondità distanza da rispettare • da componenti messi a terra	1,5 hp 3 hp 7,5 hp 7,5 hp 15 hp Si magnetico 150 000 A verticale su adattatore per fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm 269 mm 90 mm 130 mm
corrente a pieno carico (FLA) per motore trifase • con 480 V valore nominale • con 600 V valore nominale potenza meccanica erogata [hp] • per motore monofase in corrente alternata — con 110/120 V valore nominale — con 230 V valore nominale • per motore trifase — con 200/208 V valore nominale — con 220/230 V valore nominale — con 460/480 V valore nominale Protezione da cortocircuito funzione del prodotto protezione da cortocircuito esecuzione dello sganciatore di cortocircuito corrente di cortocircuito condizionata (lq) • con 400 V secondo IEC 60947-4-1 valore nominale Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni posizione di montaggio tipo di fissaggio altezza larghezza profondità distanza da rispettare • da componenti messi a terra — in avanti	1,5 hp 3 hp 7,5 hp 7,5 hp 15 hp SI magnetico 150 000 A verticale su adattatore per fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm 269 mm 90 mm 130 mm
corrente a pieno carico (FLA) per motore trifase • con 480 V valore nominale • con 600 V valore nominale potenza meccanica erogata [hp] • per motore monofase in corrente alternata — con 110/120 V valore nominale — con 230 V valore nominale • per motore trifase — con 200/208 V valore nominale — con 220/230 V valore nominale — con 460/480 V valore nominale Protezione da cortocircuito funzione del prodotto protezione da cortocircuito esecuzione dello sganciatore di cortocircuito corrente di cortocircuito condizionata (lq) • con 400 V secondo IEC 60947-4-1 valore nominale Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni posizione di montaggio tipo di fissaggio altezza larghezza profondità distanza da rispettare • da componenti messi a terra — in avanti — indietro	1,5 hp 3 hp 7,5 hp 7,5 hp 15 hp Si magnetico 150 000 A verticale su adattatore per fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm 269 mm 90 mm 130 mm 32 mm 0 mm
corrente a pieno carico (FLA) per motore trifase • con 480 V valore nominale • con 600 V valore nominale potenza meccanica erogata [hp] • per motore monofase in corrente alternata — con 110/120 V valore nominale — con 230 V valore nominale • per motore trifase — con 200/208 V valore nominale — con 220/230 V valore nominale — con 460/480 V valore nominale Protezione da cortocircuito funzione del prodotto protezione da cortocircuito esecuzione dello sganciatore di cortocircuito corrente di cortocircuito condizionata (lq) • con 400 V secondo IEC 60947-4-1 valore nominale Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni posizione di montaggio tipo di fissaggio altezza larghezza profondità distanza da rispettare • da componenti messi a terra — in avanti — indietro — verso l'alto	1,5 hp 3 hp 7,5 hp 7,5 hp 15 hp Si magnetico 150 000 A verticale su adattatore per fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm 269 mm 90 mm 130 mm 32 mm 0 mm 50 mm

 da componenti in tensione 	
— in avanti	32 mm
— indietro	0 mm
— verso l'alto	50 mm
— verso il basso	10 mm
— di lato	10 mm
Connessioni /Morsetti	
esecuzione del collegamento elettrico	
per circuito principale	morsetti di linea a molla
• per circuito ausiliario e di comando	morsetti a molla
Sicurezza	
quota di guasti pericolosi	
 per alto tasso di richiesta secondo SN 31920 	73 %
valore B10 per alto tasso di richiesta secondo SN 31920	1 000 000
Sicurezza elettrica	
protezione contro i contatti accidentali lato frontale secondo IEC 60529	sicuro a prova di dito per contatto verticale dal davanti
Comunicazione/ Protocollo	
protocollo viene supportato	
 protocollo PROFINET IO 	No
protocollo PROFIsafe	No
protocollo viene supportato protocollo AS-Interface	No
Approvazioni Certificati	

CE.

General Product Approval



Confirmation







For use in hazard-

ous locations

Test Certificates

Marine / Shipping

Special Test Certificate

Type Test Certificates/Test Report









Marine / Shipping

other







Confirmation

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=3RA2220-4CF27-0AP0

Generatore CAx online

 $\underline{\text{http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en\&mlfb=3RA2220-4CF27-0APO}$

 ${\bf Service \& Support \ (Manuali, \ Certificati, \ Caratteristiche, \ FAQ, \ \ldots)}$

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RA2220-4CF27-0AP0

Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, macro EPLAN...)

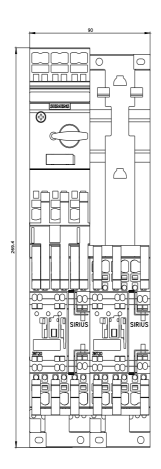
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RA2220-4CF27-0AP0&lang=en

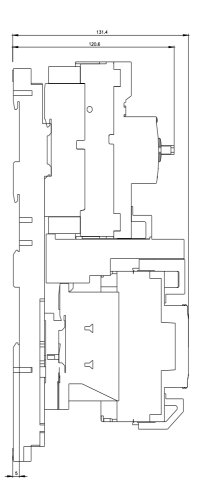
Caratteristica: Comportamento di sgancio, I²t, Corrente di interruzione limitata

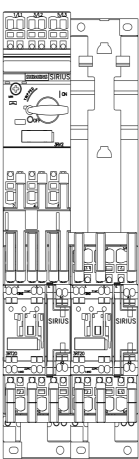
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RA2220-4CF27-0AP0/char

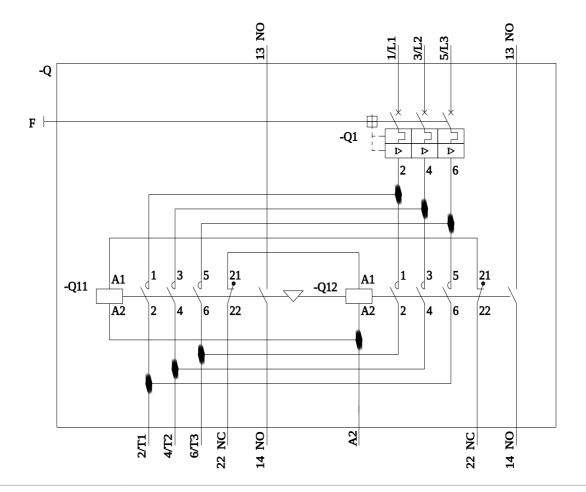
Ulteriori curve caratteristiche (ad es. durata di vita elettrica, frequenza di manovra)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RA2220-4CF27-0AP0&objecttype=14&gridview=view1









Ultima modifica: 28/08/2023 🖸