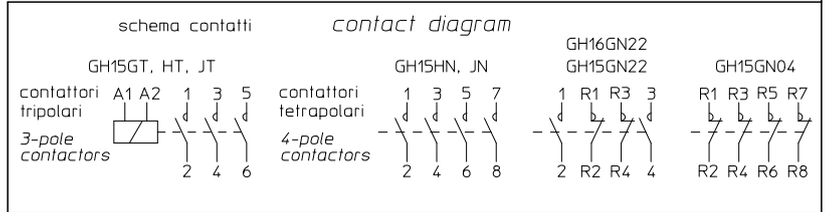
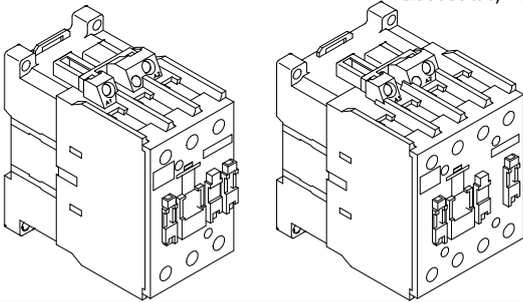


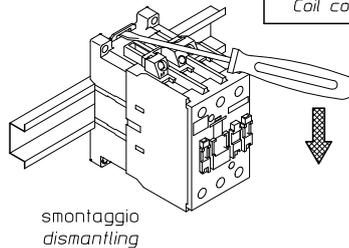
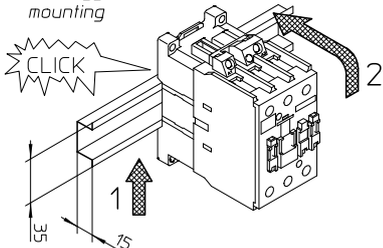
cod. 5807464

**GH15GT, HT, JT**

**GH15GN.22, GH16GN.22, GH15GN.04  
GH15HN, JN**



montaggio  
mounting

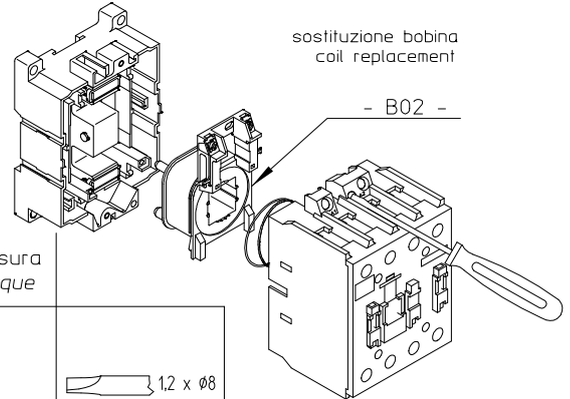


Assorbimento bobina:  
Coil consumption:

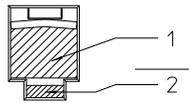
spunto 250 VA  
inrush

ritenuta 18 VA  
holding

sostituzione bobina  
coil replacement



Conessioni circuiti principali  
Main circuit connections



Sezione del cavo (mm<sup>2</sup>)  
Size of cable (mm<sup>2</sup>)  
flessibile o semirigido  
flexible or stranded

1 x 2.5 ... 35	
1 x 1...2.5 flessibile flexible	
1 x 1...4 semirigido stranded	

Coppia di chiusura  
Tightening torque

5 Nm

12 x 08

Conessioni circuiti ausiliari  
Auxiliary circuit connections

1 x 1...2.5  
2 x 1...1.5  
2 x 1.5...2.5



0.8 Nm

1 X 06  
 Pz n.2

- N.B. -  
bloccare anche le viti dei  
terminali non utilizzati  
lock also the screws of  
non-utilized terminals

Fusibili di protezione dal corto circuito/ Short circuit protection fuses

Tipo di coordinamento Coordination type	Ue 440V ~Ik < 50kA				Ue 690V Ik < 35kA		
	GH15GT	GH15GN22.04	GH15HT.N	GH15JT.N	GH15GN22.04	GH15HT.N	GH15JT.N
2 gG	63A	-	80A	100A	-	63A	80A
2 aM	50A	-	63A	80A	-	-	-
1 gG	125A	80A	125A	125A	80A	100A	100A

Fusibili per contatti ausiliari: gG 10A  
Auxiliary contact fuses: gG 10A

### ATTENZIONE:

Pericolo di scosse elettriche o bruciature.  
Installazione e manutenzione eseguita solo da personale qualificato.  
Togliere tensione prima d'intervenire. Seguire le istruzioni di servizio.  
Grado di protezione IP10.

**ATTENTION:** Risque de choc électrique.  
Installation et maintenance effectuées uniquement par du personnel qualifié.  
Déconnectez l'alimentation avant de travailler. Suivez les instructions.  
Degré de protection IP10



### WARNING:

Hazard of electrical shock or burning.  
Installation and maintenance by qualified personnel only.  
Isolate before servicing. Follow the operating instructions.  
Protection degree IP10.

### INSTALLAZIONE

- Non manovrare a mano se la linea di alimentazione non è sezionata.
- Inserire a monte del contattore opportuni dispositivi di protezione dal cortocircuito.
- Posizione di lavoro: sul piano verticale come indicato nei disegni di ingombro.
- Messa in opera: verificare che il movimento di chiusura-apertura non sia ostacolato da eventuali corpi estranei penetrati dentro il contattore durante le operazioni di montaggio e collegamento.
- Controllare che la tensione di comando sia corretta e che le oscillazioni di tensione siano contenute nel campo 0,85...1,1Uc.
- Verificare che i componenti (pressostati, termostati etc.) che azionano il circuito di comando del contattore, non diano luogo a funzionamenti instabili, provocando ravvicinate operazioni di chiusura e apertura del contattore.

### MANUTENZIONE

- Un ronzio del pacco magnetico denuncia che all'interno del contattore è penetrato un corpo estraneo (pezzi di filo, di isolante, di limatura di ferro ecc.). Per eliminare il ronzio scollegare il contattore, aprirlo e pulire il piano magnetico da quanto penetrato.
- Ispezionare (operando frontalmente) periodicamente lo stato di usura dei contatti ed eventualmente sostituirli se usurati.
- A seguito di un cortocircuito controllare lo stato dei contatti. Eventuali leggere saldature delle pastiglie di contatto possono essere separate con un cacciavite.

### MOUNTING

- Do not operate by hand with connected power supply.
- Adequate protections against short-circuits must be provided on the supply line of the contactor.
- Working position: in the vertical plane as shown in the overall drawings.
- Installation: check that closing-opening movement is free from any external body which may have fallen inside the contactor during mounting and wiring operations.
- Check that control voltage is correct; during operation the voltage fluctuation must be limited in the range 0.85...1.1Uc.
- Check that components (pressostats, thermostats etc.) driving the contactor control circuit do not cause unsteady operations that may cause uncontrolled breaking and making operations of the contactors.

### MAINTENANCE

- Noise from the electromagnet means that a foreign body has penetrated into the contactor (pieces of wire, of insulation coating, iron filings etc.). For removing the noise disconnect the contactor, disassemble it and clean the magnetic surface from the debris.
- Periodically check (frontally operating) the contacts wear and replace them if necessary.
- After a short circuit check the contact wear and the near insulating parts. If light weldings of contacts occur, separate them by a screwdriver.

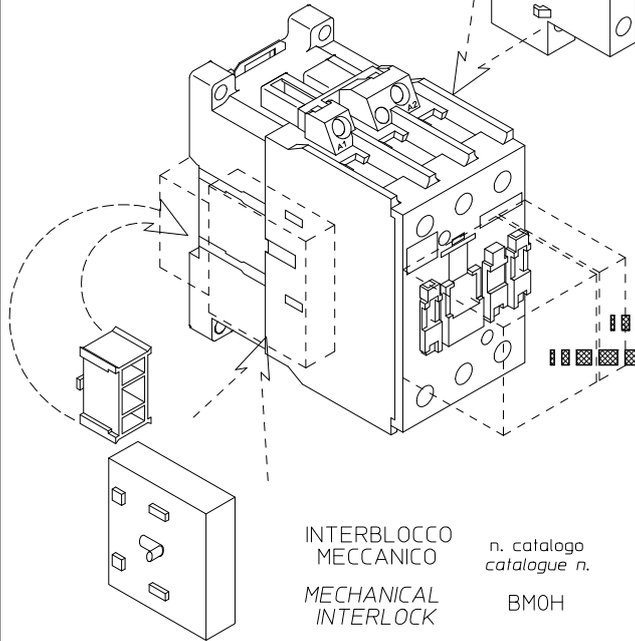
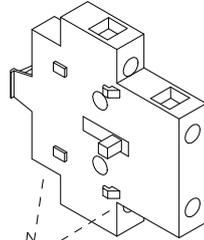


### ACCESSORI

### ACCESSORIES

CONTATTI AUSILIARI PER MONTAGGIO LATERALE (massimo 2 per contattore)  
SIDE MOUNTING AUXILIARY CONTACT BLOCKS (maximum 2 per contactor)

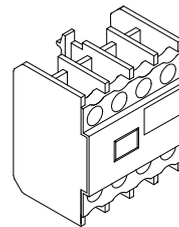
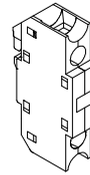
n. catalogo catalogue n.	tipo contatti contact types
GH15S11	1NO-1NC



INTERBLOCCO  
MECCANICO  
MECHANICAL  
INTERLOCK  
n. catalogo  
catalogue n.  
BM0H

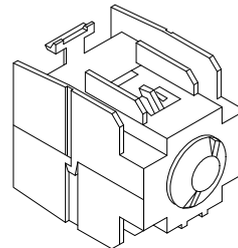
CONTATTI AUSILIARI PER  
MONTAGGIO FRONTALE  
TOP MOUNTING  
AUXILIARY CONTACT BLOCKS

n. catalogo catalogue n.	tipo contatti contact types
GH15T10	1NO
GH15T01	1NC



n. catalogo catalogue n.	tipo contatti contact types
GH15T40	4NO
GH15T31	3NO-1NC
GH15T22	2NO-2NC
GH15T11	1NO-1NC

TEMPORIZZATORE  
PNEUMATICO  
(predisponibile con  
ritardo ON opp. OFF)  
PNEUMATIC TIMER  
(setteable for ON or OFF delay)  
n. catalogo  
catalogue n.

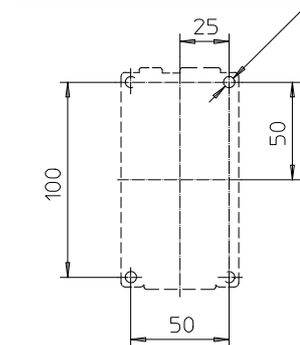


campo di regolaz. adjustable range
GH320TP1 0.3-30s
GH320TP2 10-180s

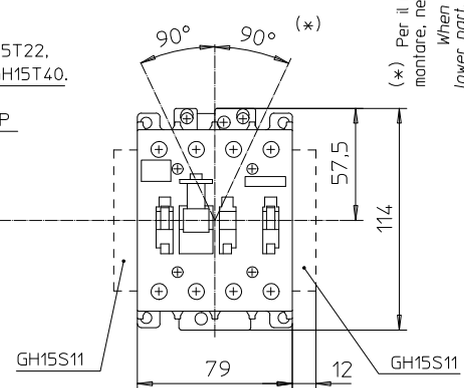
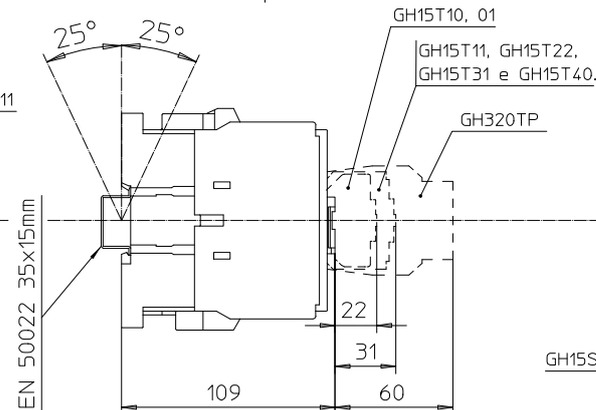
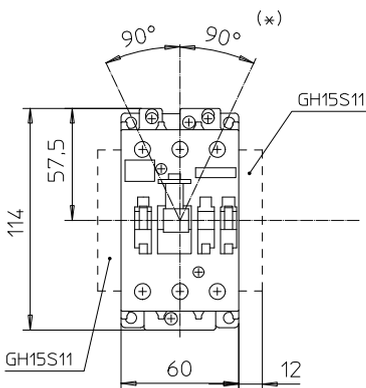
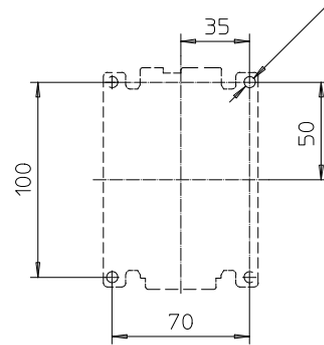
Fissare con 2 viti M5 o equivalenti  
Fix by 2 M5 or similar screws

Fissare con 2 viti M5 o equivalenti  
Fix by 2 M5 or similar screws

### INGOMBRI e FISSAGGI: Overall and fixing dimensions:



GH15GN22-04,  
GH16GN22  
GH15HN, JN



(\*) Per il montaggio su profilo non orizzontale e' necessario montare, nella parte inferiore, un blocco d'arresto del contactore. When rail is not horizontal it is necessary to fit, in the lower part, a grip block for the contactor.