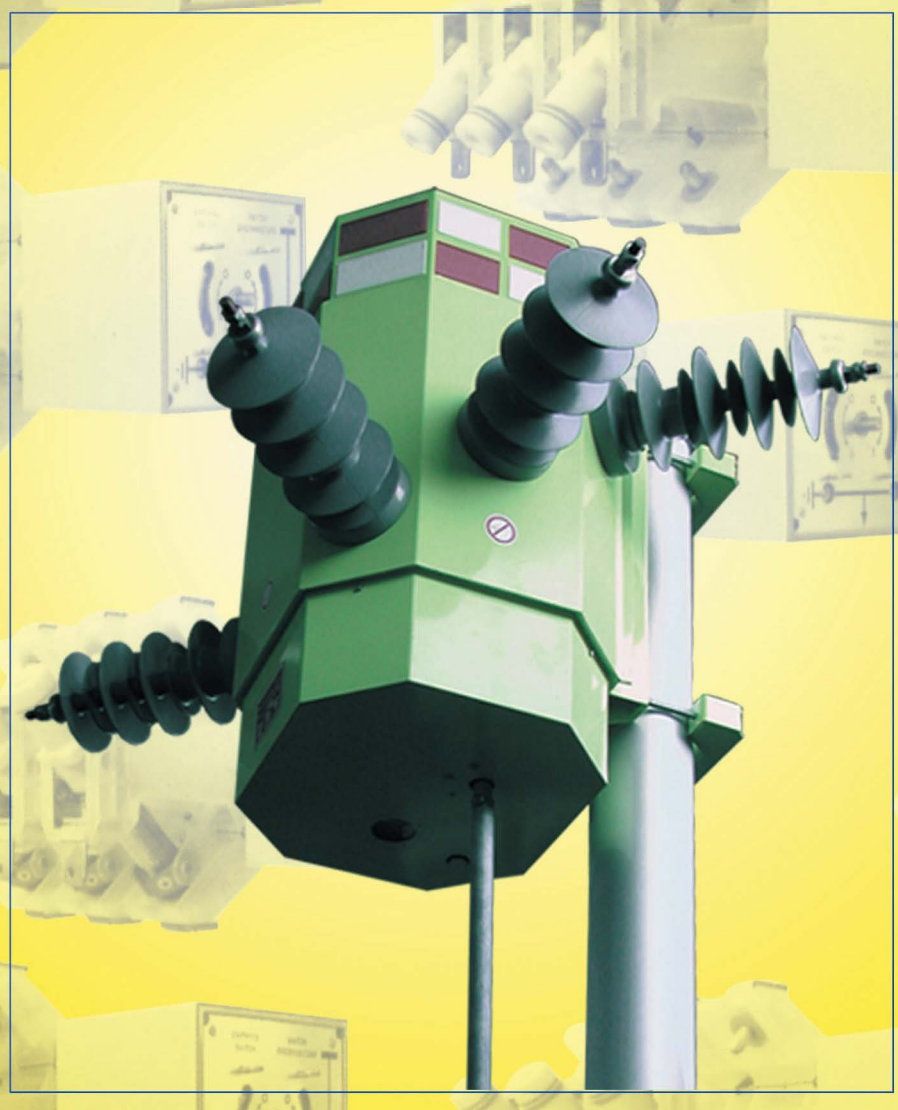


THO 24 36

Interruttore di manovra-sezionatore da palo, isolato in SF6 per ogni ambiente
SF6 insulated, pole mounted switch-disconnector for demanding environments



Contactplasma



RICERCA TECNOLOGICA ELETROMECCANICA ELETROTECNICA BT-MT

L.V.-M.V. ELECTROMECHANICAL AND ELECTROTECHNICS TECHNOLOGICAL RESEARCH

IL NUOVO APPARECCHIO THO PER OGNI TIPO DI AMBIENTE

Agenti atmosferici quali ghiaccio, neve, sale, sabbia, condensa; rappresentanti del regno animale quali uccelli, vegetazione, elevate altitudini, deserti, aree densamente popolate... Tutto questo può rendere dura la vita ai costruttori di apparecchiature per reti di distribuzione pubblica. Ma ora basta!

Ora c'è l'interruttore di manovra - sezionatore THO, un apparecchio isolato in SF6 per linee aeree sino a 24 - 36 KV.

L'involucro, in acciaio inossidabile o in acciaio verniciato, è resistente alla corrosione. Tutte le parti attive sono montate all'interno dell'involucro protette dagli agenti atmosferici. L'SF6 garantisce un ottimo isolamento ed alte prestazioni per l'estinzione dell'arco. Tutto ciò si traduce in maggior sicurezza sia per il personale di esercizio che per il pubblico nonché una elevata affidabilità della fornitura di energia elettrica. Il THO è un apparecchio completo, collaudato in fabbrica e pronto per l'installazione.

La dimensione compatta ed il peso modesto rendono l'installazione facile e veloce.

La bassa usura ed il ridotto invecchiamento di tutto di tutte le parti attive dovuta all'atmosfera inerte del gas SF6 si traduce in alta affidabilità meccanica ed elettrica, praticamente senza bisogno di manutenzione. Il THO si adatta a molteplici tipi di installazione, sezionatore di linea, derivazioni, ecc.

Il comando è montato nella parte inferiore dell'involucro protetto da un carter.

• comando tipo T1:

a scatto rapido sia in chiusura che in apertura, ottenuto mediante l'energia liberata da una molla caricata dalla manovra dell'operatore durante la manovra di chiusura o di apertura.

• comando tipo T2:

a scatto rapido sia in chiusura che in apertura con dispositivo ad accumulo di energia per l'apertura. Il comando è costituito da due molle, una di chiusura e una di apertura, che vengono caricate dall'operatore durante la manovra di chiusura.

Il dispositivo di sgancio per l'apertura può essere azionato nei seguenti modi:

- manualmente eseguendo la manovra di apertura.
- elettricamente a mezzo di sganciature di apertura.

THE NEW THO FOR EVERY ENVIRONMENT

c) con i percussori dei fusibili, quando esistono. Dopo le manovre b) e c), è necessario eseguire la ricarica del comando portando laleva verso il basso. O *Salt, sand moisture, vegetation, birds & other representatives of the animal kingdom, ice, snow, high altitudes, desert, densely populated areas...All the above can create problems to the installer of equipment for the pubblic distribution; but no more! Now there is THO! THO is SF6 gas insulated switchdisconnector for overhead lines up to 24 - 36 KV suitable for outdoor installation.*

The painted steel or stainless steel corrosion-resistant enclosure is hermetically sealed. All electrically active parts are installed inside this enclosure and are protected against all environmental attacks. SF6 gas grants excellent insulation and high arcextinguishing; this means more safety for operators and public and high reliability for electric energy supply.

THO is complete device, tested at the factory and ready for installation. The compact dimensions and the reduced weight, allow easy and fast installation. The wear resistance and the reduced ageing of all active components, due to the SF6 inert gas atmosphere, grant exellent mechanical reliability and electrical endurance and no need of maintenance. The THO is adaptable to many forms of installation. The operating mechanism is fitted in the low side of the enclosure, protected by removable metal cover:

• operating mechanism, T1 type:

with quick make and break operation by means of energy released by a spring charged by the operator during the opening or closing operations.

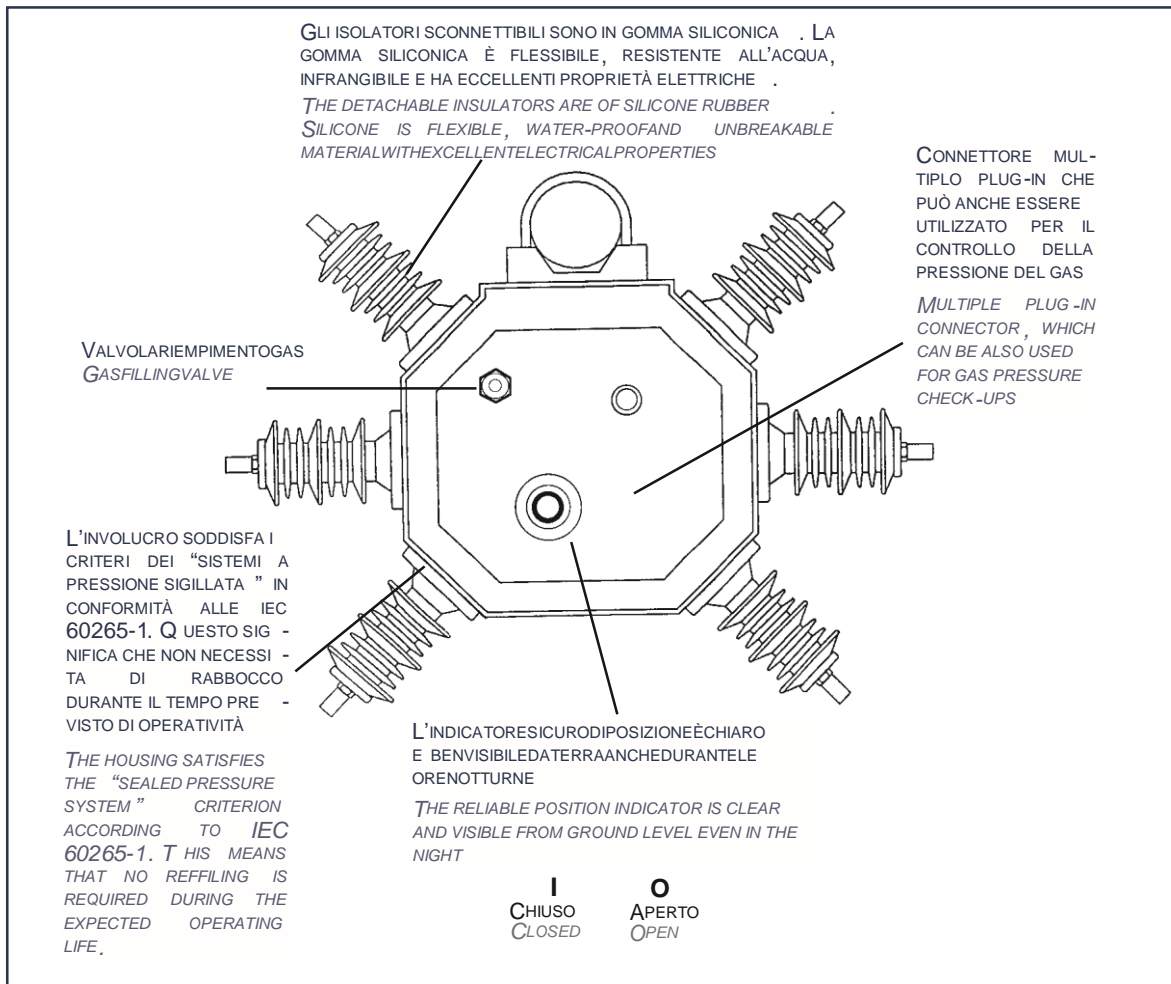
• operating mechanism, T2 type:

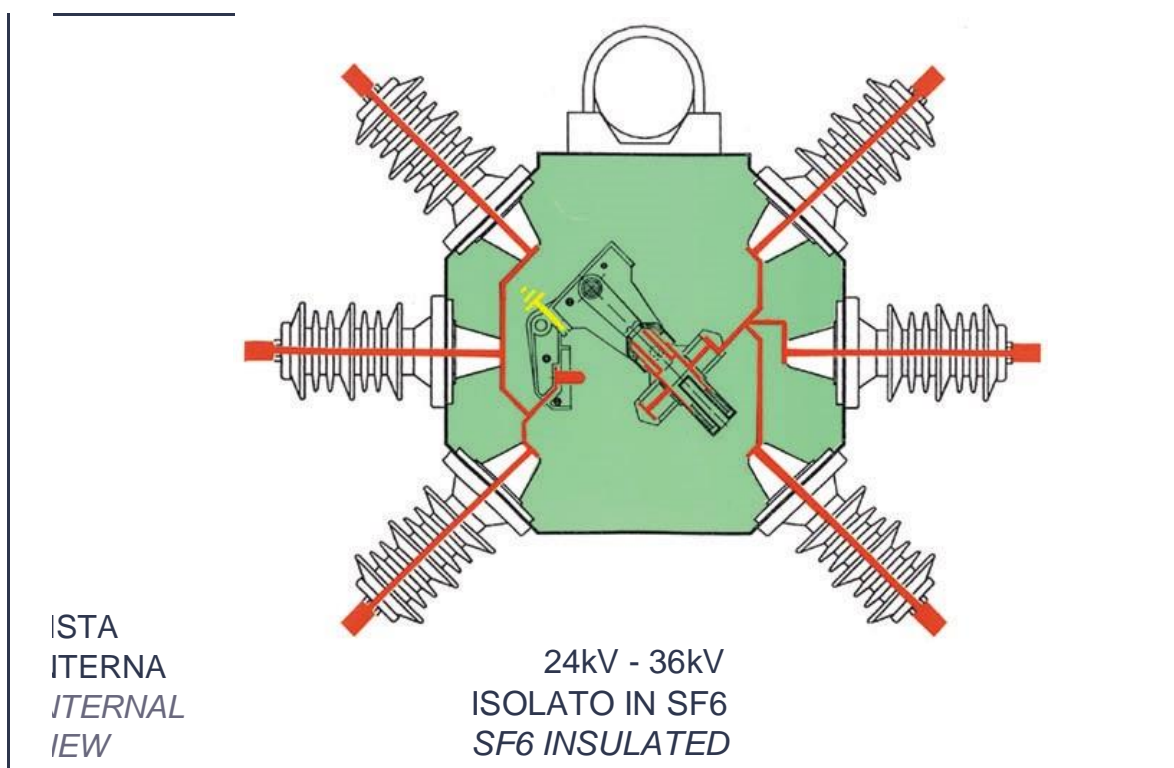
with quick make and break operation and with stored energy devices for opening. The operating mechanism is made up of two springs, one opening and one closing, which are charged by the operator during the closing operation.

The tripping devices for opening can be activated in the following ways:

- manually by carrying out the opening operation.*
- electrically by means of a shunt tripping release.*
- with the fuse strikers, when provided. After the b) and c) operations, the opening mechanisms mast be reset by turning-up the lever completely.*

THO

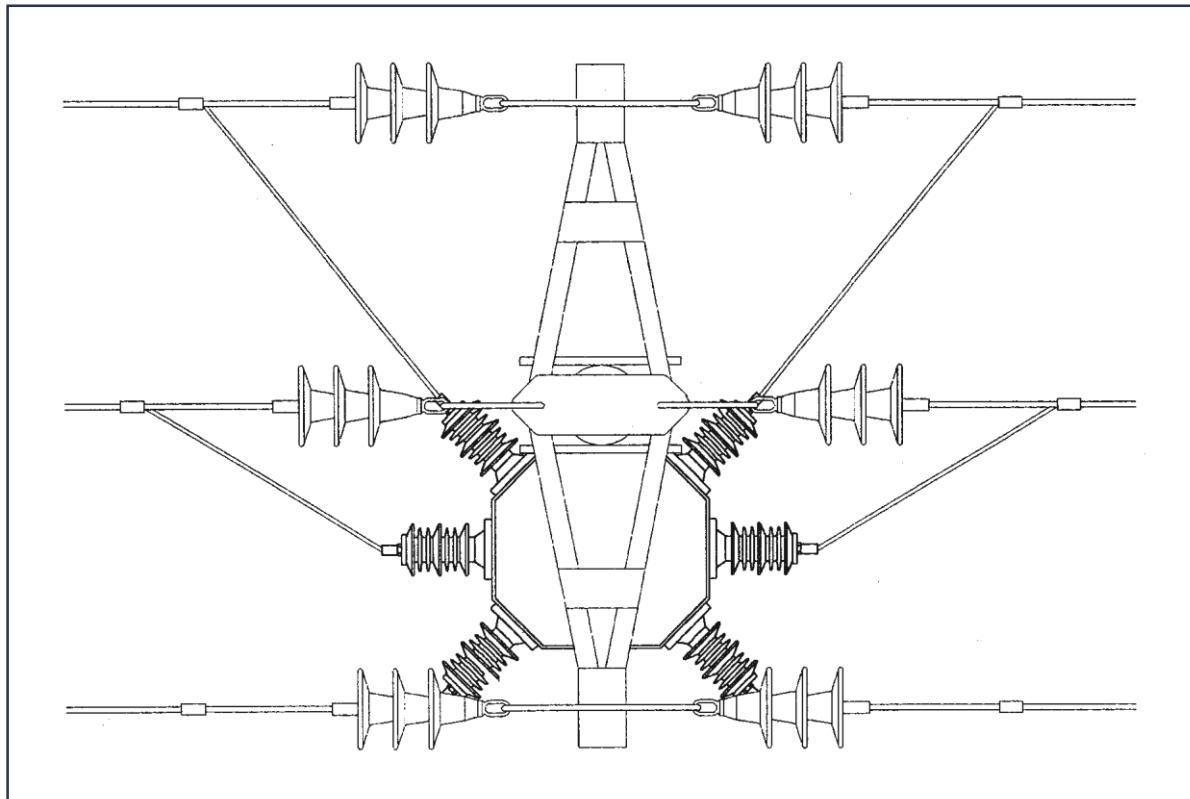


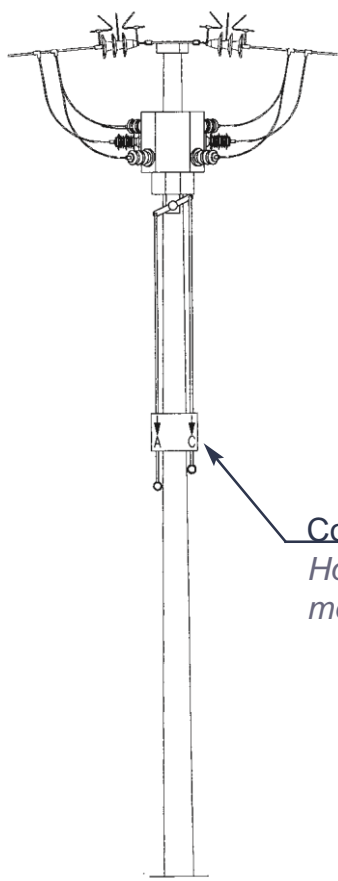


THO

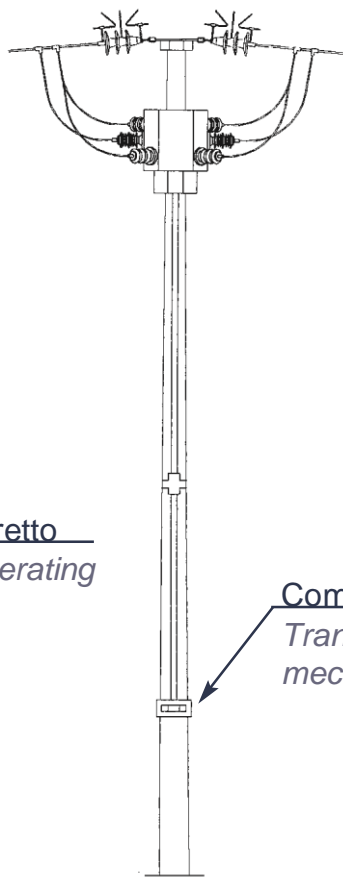
ESEMPI DI INSTALLAZIONE

INSTALLATION EXAMPLE

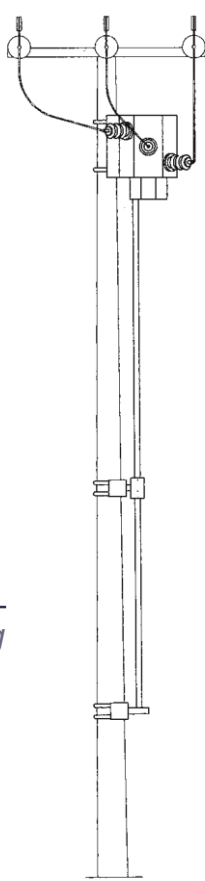




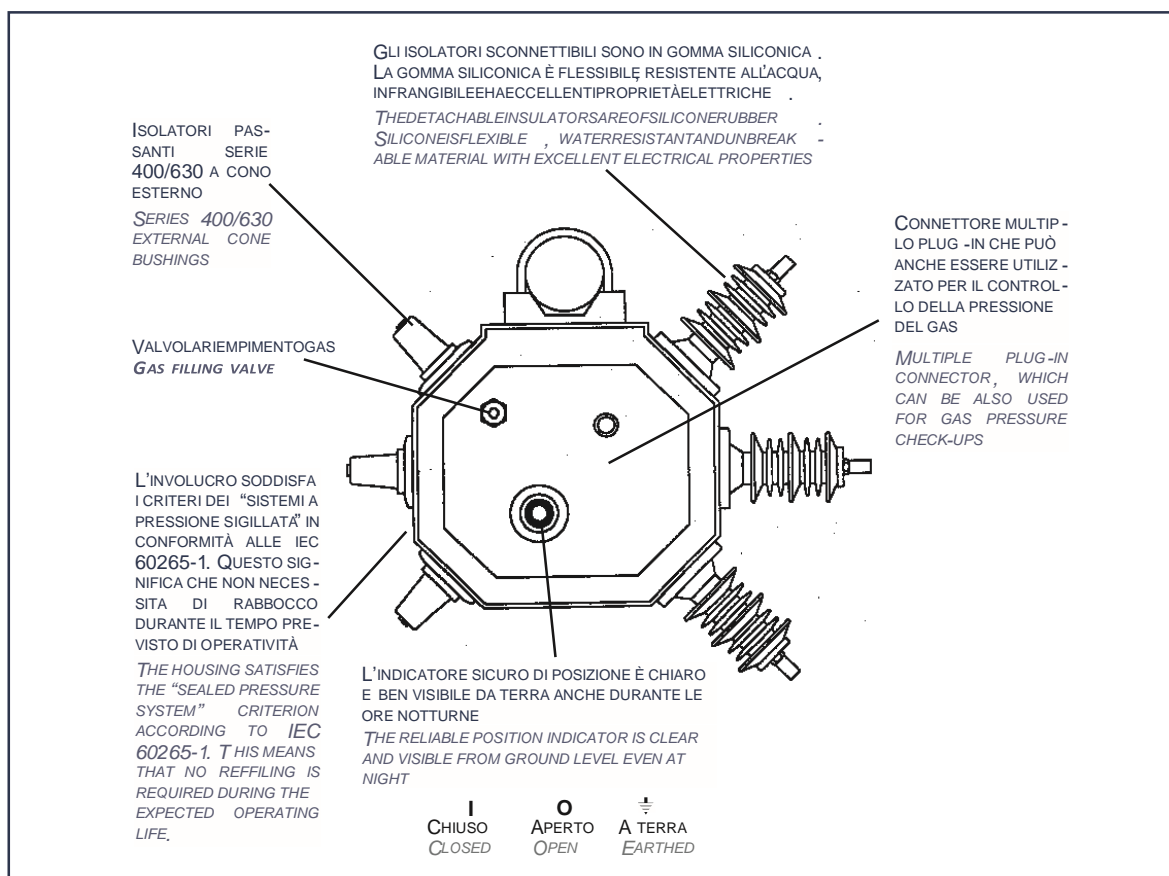
Comando a fioretto
Hook - stick operating mechanism



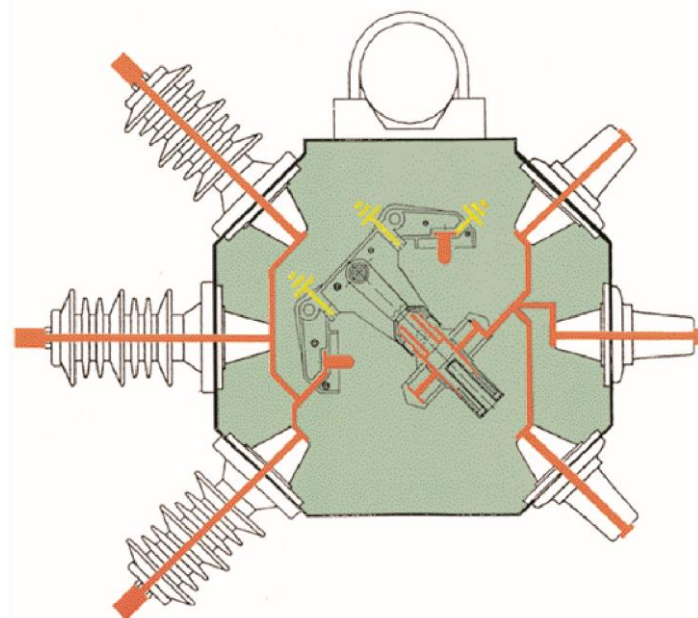
Comando rinvia
Transmitted operating mechanism



THO/T



	APERTO <i>OPEN</i>	
--	-----------------------	--



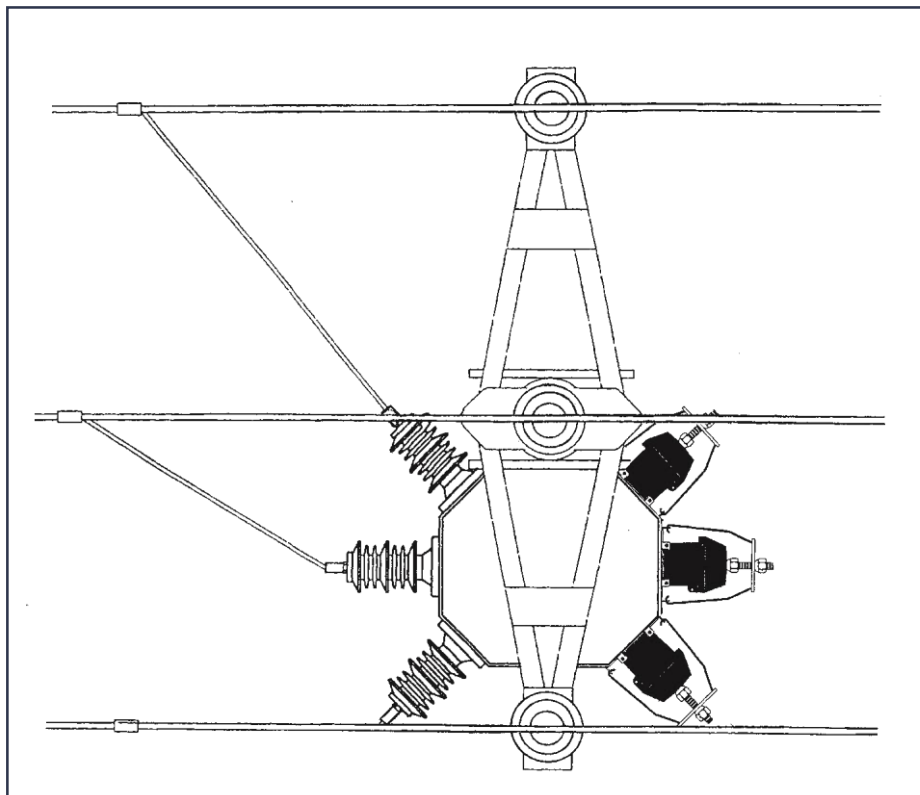
ISTA
ITERNA
INTERNAL
IEW

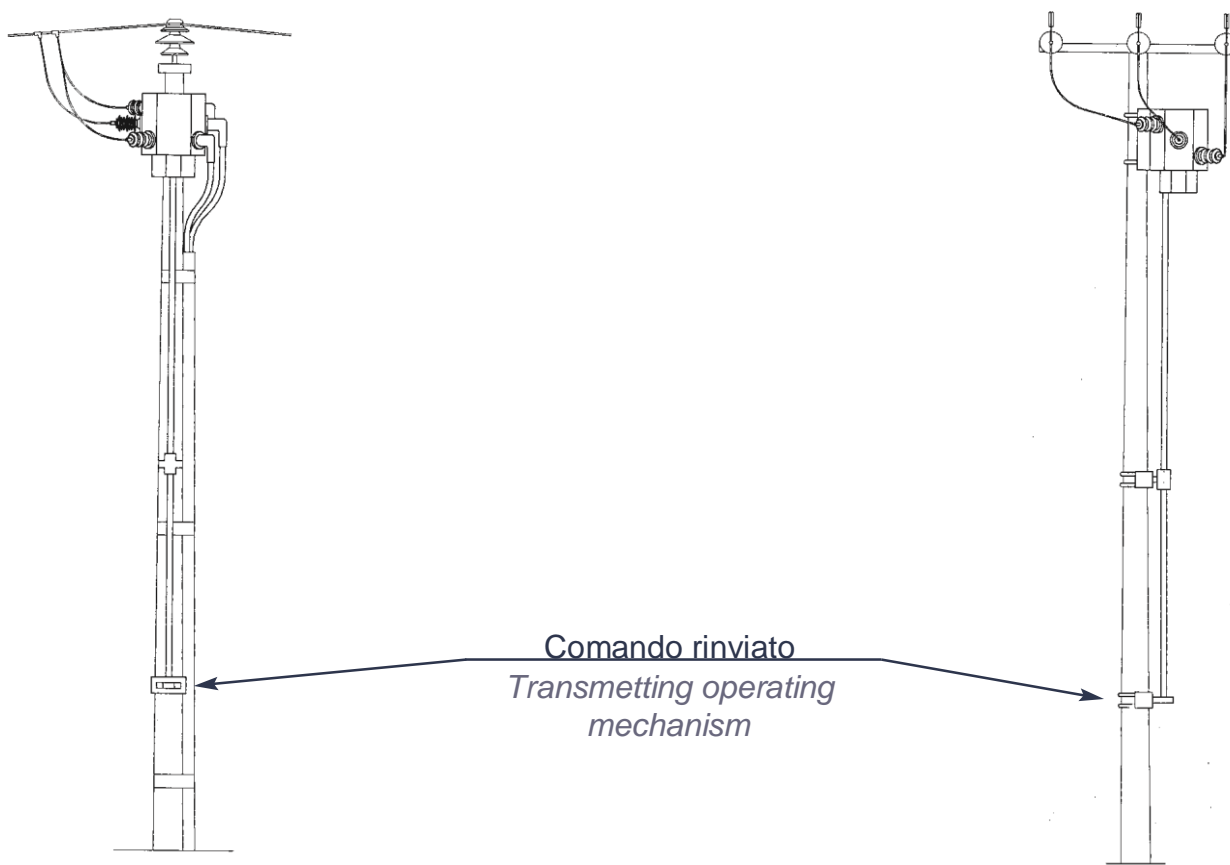
24kV - 36kV
ISOLATO IN SF6
SF6 INSULATED

THO / T

ESEMPI DI INSTALLAZIONE

INSTALLATION EXAMPLE





THO

ACCESSORI

ACCESSORIES

ACCESSORI DI SERIE	STANDARD ACCESSORIES
Isolatori in gomma siliconica	Fixed silicone rubber protections
Staffe di sostegno	Hanging brackets
Morsetto terminale	Earthing terminal
Leva di comando	Operating lever
Golfari di sollevamento	Lifting eye bolts
ACCESSORI SU RICHIESTA	OPTIONAL ACCESSORIES
Comando di fioretto	Hook-stick operating mechanism
Comando rinvia	Transmitted operating mechanism
Motorizzazione comando T1	Motorization for T1 type operating mechanism
Sganciature di aperture (solo comando T2)	Trip release (only for T2 type operating mechanism)
Contatti ausiliari 2NA + 2NC o 4NA + 4NC	Aux contacts 2NO + 2NC or 4NO + 4NC
Isolatori in gomma siliconica ad innesto	Plug-in silicone rubber protections

Contatto di allarme per bassa pressione

Low pressure alarm contact

CARATTERISTICHE TECNICHE

ELECTRICAL FEATURES

Tensione nominale <i>Rated voltage</i>	Kv	24		36	
Tensione nominale di tenuta a 50 Hz per un min sotto pioggia <i>1 min power frequency withstanding voltage, wet</i>	Kv	50		70	
Tensione nominale di tenuta ad impulso atmosferico <i>Lightning impulse test voltage</i>	Kv	125		170	
Corrente nominale <i>Rated current</i>	A	400	630	400	630
Corrente di interruzione nominale di cavo a vuoto <i>Rated cable-charging breaking current</i>	A	16		16	
Corrente di breve durata nominale <i>Rated short-time current</i>	KA r.m.s.	16	20	25	16
Potere di chiusura nominale su corto circuito <i>Rated making current</i>	KA peak	40	50	62,5	40

Note

Per valori diversi consultare il Ns. ufficio tecnico

Please consult us for other values