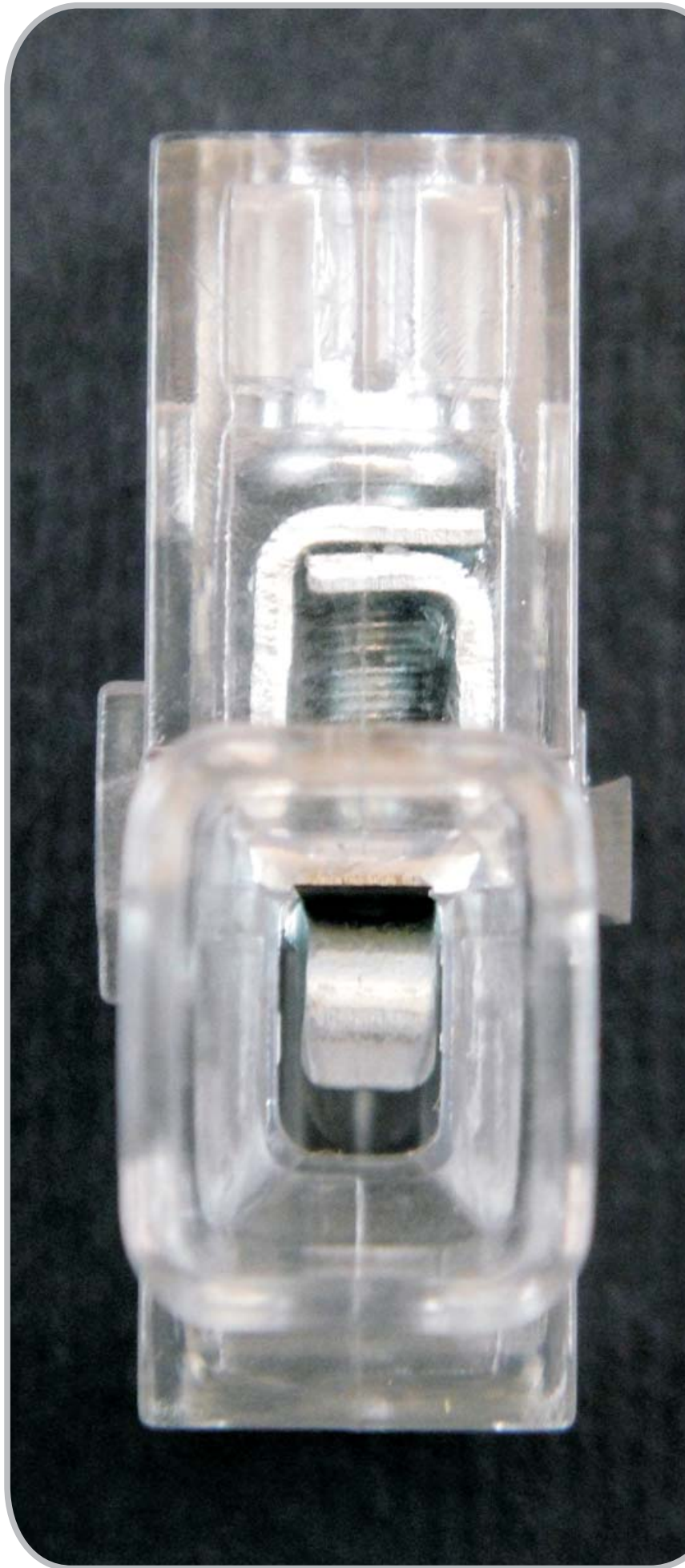




# OLEX



MORSETTERIA  
1.0



ACCESSORI  
2.0



GUIDE DIN  
3.0



IMPIANTI TERRA  
4.0

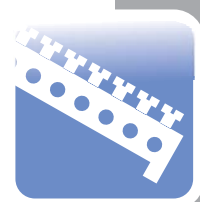
# MORSETTI OLFIX...

**MASSIMA TENUTA...**

**NESSUNA ROTTURA...**

**ZERO SURRISCALDAMENTO...**

**ZERO ERRORI !!!!!**

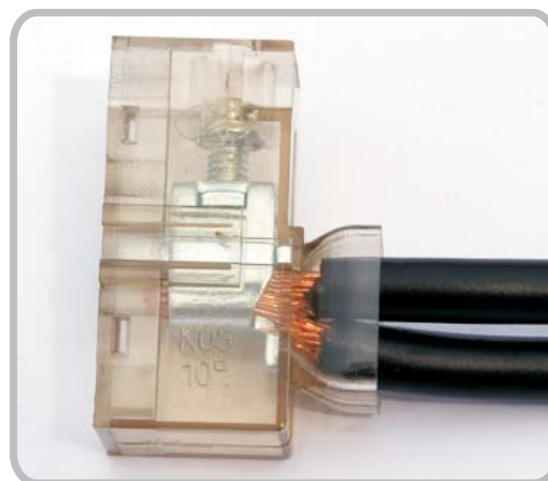
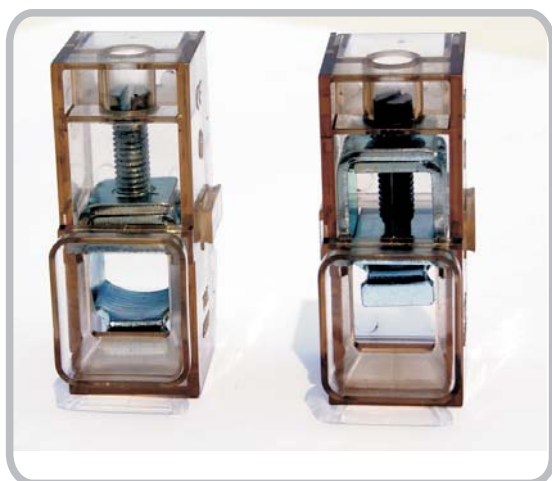


TERMINAL BLOCKS

MORSETTERIA

I morsetti OLFIX offrono una maggior sicurezza nell'installazione ,

- ▶ l'imbocco favorisce il corretto inserimento dei cavi.
- ▶ per l'inserimento non è più necessario attorcigliare i conduttori
- ▶ aumentata capacità di connessione , è possibile sommare conduttori fino alla sezione nominale del morsetto
- ▶ Anche i conduttori di minima sezione(es: cavi per citofonia) sono connettabili grazie al seraggio indiretto senza il rischio di deformazioni o non serrarli correttamente
- ▶ grazie al fissaggio indiretto la tenuta dei cavi risulta massima ,
- ▶ le viti sono imperdibili.
- ▶ nessun cavo di rame viene spezzato dal contatto diretto con la vite ,
- ▶ il contatto elettrico è distribuito uniformemente impedendo surriscaldamenti
- ▶ La linguetta impedisce di inserire i cavi accidentalmente nel caso in cui il morsetto fosse nella posizione tutto chiuso..
- ▶ Il fissaggio laterale consente di collegare più morsetti OLFIX della stessa misura garantendo un maggior ordine nella cassetta.
- ▶ Il Policarbonato Trasparente facilita la verifica del corretto inserimento dei cavi



MORSETTERIA  
1.0



ACCESSORI  
2.0



GUIDE DIN  
3.0

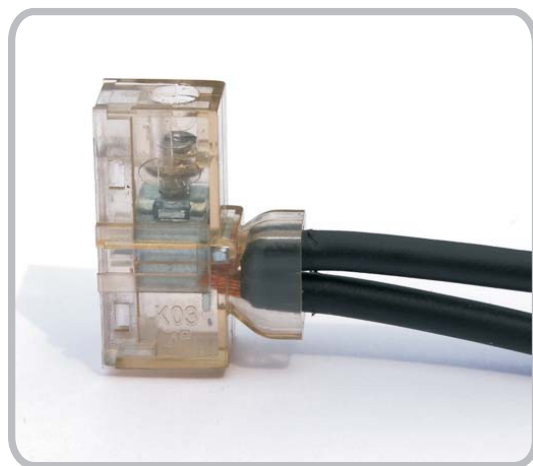


IMPIANTI TERRA  
4.0



## OLFIX Morsetti indiretti

### Olfix Terminal Blocks



Policarbonato Trasparente Autoestinguente UL94 V0  
Corpo in acciaio Zincato  
Lamella in acciaio Stagnato



Viti zincate RoHS  
Conformi alle norme: CEI EN 60998-1, CEI EN 60998-2-1



Temperatura d'esercizio : T85  
Utilizzo: Giunzione e derivazione  
Corretto Utilizzo: Morsetti Unipolari trovano il loro impiego principalmente nella giunzione e nella derivazione

*Selfextinguishing Transparent Polycarbonate UL94 V0  
Zinc Plated Steel body  
Tin Plated Steel plate  
RoHS Zinc Screws*

*Complying with norms: CEI EN 60998-1, CEI EN 60998-2-1*

*Use temperature: T85*

*Use: junction and derivation!*

*Correct Use: Unipolar Terminal Blocks find their use in junction and derivation*

**450V T85 IP20**

ARTICOLO	COD.	DESCRIZIONE	Sezione	Dimensioni in mm	Peso	Imballo
K112003	K03	Morsetto OLFIX Indiretto 4mm <sup>2</sup>	4 mm <sup>2</sup>	12,4x11,3xh27,2	Gr. 47	25/500
K112004	K04	Morsetto OLFIX Indiretto 6mm <sup>2</sup>	6 mm <sup>2</sup>	15,4x12,6xh31	Gr. 68	25/250
K112005	K05	Morsetto OLFIX Indiretto 10mm <sup>2</sup>	10 mm <sup>2</sup>	17,6x16,2xh37,2	Gr. 129	10/100
K112006	K06	Morsetto OLFIX Indiretto 16mm <sup>2</sup>	16 mm <sup>2</sup>	17,6x19xh43	Gr. 163	10/100
K112007	K07	Morsetto OLFIX Indiretto 25mm <sup>2</sup>	25 mm <sup>2</sup>	23,5x22,1xh50,2	Gr. 309	10/50
K112008	K08	Morsetto OLFIX Indiretto 35mm <sup>2</sup>	35 mm <sup>2</sup>	23,7x25,7xh58,1	Gr. 402	10/50

I morsetti OLFIX offrono una maggior sicurezza nell'installazione ,

- ▶ l'imbocco favorisce il corretto inserimento dei cavi.
- ▶ per l'inserimento non è più necessario attorcigliare i conduttori
- ▶ aumentata capacità di connessione , è possibile sommare conduttori fino alla sezione nominale del morsetto
- ▶ Anche i conduttori di minima sezione (es: cavi per citofonia) sono connettabili grazie al seraggio indiretto senza il rischio di deformazioni o non serrarli correttamente
- ▶ grazie al fissaggio indiretto la tenuta dei cavi risulta massima ,
- ▶ le viti sono imperdibili.
- ▶ nessun cavo di rame viene spezzato dal contatto diretto con la vite ,
- ▶ il contatto elettrico è distribuito uniformemente impedendo surriscaldamenti
- ▶ La linguetta impedisce di inserire i cavi accidentalmente nel caso in cui il morsetto fosse nella posizione tutto chiuso..
- ▶ Il fissaggio laterale consente di collegare più morsetti OLFIX della stessa misura garantendo un maggior ordine nella cassetta.
- ▶ Il Policarbonato Trasparente facilita la verifica del corretto inserimento dei cavi

*OLFIX Terminal Blocks offer more save installation,*

- ▶ *The entrance is studing for an easy wire insert*
- ▶ *Wire can be introduced without torcing*
- ▶ *Increased connecting capacity ,it's possible to add wires till maximum section of the terminal*
- ▶ *Even smaller wires ( as for interphone) are connectible thanks to Indirect fixing without deforming risks or without the possibility to make wrong connection.*
- ▶ *thanks to Indirect fixing there is maximumseal*
- ▶ *Unloosing screws*
- ▶ *No copper wires can be broken with direct contact with the screw*
- ▶ *Electrical contact is uniform , can save from overheating.*
- ▶ *Terminal Tail stop the possibility to introduce wires in all close position*
- ▶ *Besides holders used to connect more terminals with the same capacity for a best order.*
- ▶ *Transparent Polycarbonate permits to see the correct wires connections*



# OLFIX Gamma e Capacità di Connessione

*Olfix Range and Connecting Capacity*



TERMINAL BLOCKS

MORSETTERIA



Capacità di Connessione :  
Connecting Capacity :

ARTICOLO	Cod.	Sezione. Nomin.	Sezione	
			Conduttori	Rigidi / Flessibili
K112003	K03	4 mm <sup>2</sup>	2 x 4 mm <sup>2</sup> R/F 2÷3 x 2,5 mm <sup>2</sup> R/F 2÷5 x 1,5 mm <sup>2</sup> R/F 2÷6 x 1 mm <sup>2</sup> R/F	2÷8 x 0,75 mm <sup>2</sup> R/F 2÷12 x 0,5 mm <sup>2</sup> R/F 2÷20 x Ø 0,4 -0,6 citofonia
K112004	K04	6 mm <sup>2</sup>	2 x 6 mm <sup>2</sup> R/F 2÷3 x 4 mm <sup>2</sup> R/F 2÷4 x 2,5 mm <sup>2</sup> R/F 2÷6 x 1,5 mm <sup>2</sup> R/F	2÷6 x 1 mm <sup>2</sup> 2÷10 x 0,75 mm <sup>2</sup> R/F 2÷12 x 0,5 mm <sup>2</sup> R/F
K112005	K05	10 mm <sup>2</sup>	2 x 10 mm <sup>2</sup> R/F 2÷3 x 6 mm <sup>2</sup> R/F 2÷5 x 4 mm <sup>2</sup> R/F 2÷8 x 2,5 mm <sup>2</sup> R/F	2÷12 x 1,5 mm <sup>2</sup> R/F 2÷20 x 1 mm <sup>2</sup> R/F 2÷25 x 0,75 mm <sup>2</sup> R/F
K112006	K06	16 mm <sup>2</sup>	2 x 16 mm <sup>2</sup> R/F 2÷3 x 10 mm <sup>2</sup> R/F 2÷5 x 6 mm <sup>2</sup> R/F	2÷8 x 4 mm <sup>2</sup> R/F 2÷12 x 2,5 mm <sup>2</sup> R/F 2÷18 x 1,5 mm <sup>2</sup> R/F
K112007	K07	25 mm <sup>2</sup>	2 x 25 mm <sup>2</sup> R/F 2÷3 x 2,5 mm <sup>2</sup> R/F 2÷5 x 1,5 mm <sup>2</sup> R/F 2÷6 x 1 mm <sup>2</sup> R/F	2÷10 x 0,75 mm <sup>2</sup> R/F 2÷18 x 0,5 mm <sup>2</sup> R/F 2÷5 x 1,5 mm <sup>2</sup> R/F
K112008	K08	35 mm <sup>2</sup>	2 x 4 mm <sup>2</sup> R/F 2÷3 x 16 mm <sup>2</sup> R/F 2÷4 x 10 mm <sup>2</sup> R/F	2÷8 x 6 mm <sup>2</sup> R/F 2÷11 x 4 mm <sup>2</sup> R/F 4÷16 x 2,5 mm <sup>2</sup> R/F



MORSETTERIA  
1.0



ACCESSORI  
2.0



GUIDE DIN  
3.0



IMPIANTI TERRA  
4.0