



# TERMINALI PREISOLATI IN NYLON 6.6 AUTOESTINGUENTE IN RAME STAGNATO ELETTRONICAMENTE

(confezione da 100 pz. Preisolati rosso/blu- 50 pz. Preisolati gialli)

Sono ricavati da nastro di rame ricotto, stagnato elettronicamente; la ricottura permette una compressione più efficace garantendo la connessione anche in presenza di sollecitazioni meccaniche.

La particolare sagomatura dell'isolante a forma di imbuto permette un'introduzione del conduttore facilitata.

L'isolante è realizzato in policarbonato privo di alogeni con autoestinguenza UL-94/V0.

La trasparenza consente una perfetta visualizzazione del conduttore agevolandone l'inserimento.

## ISOLANTE ROSSO

SEZ. CAVO 0.25-1.0mmq

OCCHIELLO	Codice	d
	07.6701	3.5
	07.6702	4
	07.6703	5
	07.6704	6
	07.6705	8

## ISOLANTE BLU

SEZ. CAVO 1.0-2.5mmq

OCCHIELLO	Codice	d
	07.6707	3.5
	07.6708	4
	07.6709	5
	07.6710	6
	07.6711	8

## ISOLANTE GIALLO

SEZ. CAVO 4-6mmq

OCCHIELLO	Codice	d
	07.6713	4
	07.6714	5
	07.6715	6
	07.6716	8
	07.6717	10

## FORCELLA

	07.6718	3.5
	07.6719	4
	07.6720	5
	07.6721	6

	07.6722	3.5
	07.6723	4
	07.6724	5
	07.6725	6

	07.6726	4
	07.6727	5
	07.6728	6
	07.6729	8


## PUNTALE TONDO


PUNTALE TONDO	L
	07.6731 10
	07.6732 17

PUNTALE TONDO	L
	07.6733 10
	07.6734 17

PUNTALE TONDO	L
	07.6735 14

## GIUNTO DI TESTA

	07.6736
---	---------

	07.6737
---	---------

	07.6738
--	---------





# TERMINALI PREISOLATI IN NYLON 6.6 AUTOESTINGUENTE IN RAME STAGNATO ELETTRONICAMENTE

(confezione da 100 pz. Preisolati rosso/blu- 50 pz. Preisolati gialli)

Sono ricavati da nastro di rame ricotto, stagnato elettronicamente; la ricottura permette una compressione più efficace garantendo la connessione anche in presenza di sollecitazioni meccaniche.

La particolare sagomatura dell'isolante a forma di imbuto permette un'introduzione del conduttore facilitata.

L'isolante è realizzato in policarbonato privo di alogeni con autoestinguenza UL-94/VO.

La trasparenza consente una perfetta visualizzazione del conduttore agevolandone l'inserimento.

## ISOLANTE ROSSO

SEZ. CAVO 0.25-10mmq

### FASTON FEMMINA



07.6742  
6.3x0.8

### FASTON MASCHIO



07.6750  
6.3x0.8

## ISOLANTE BLU

SEZ. CAVO 1.0-2.5mmq



07.6745  
6.3x0.8



07.6753  
6.3x0.8

## ISOLANTE GIALLO

SEZ. CAVO 4-6mmq



07.6746  
6.3x0.8



07.6754  
6.3x0.8

## PREISOLATI TOTALMENTE ISOLATI

### FASTON FEMMINA



07.6756  
6.3x0.8



07.6757  
6.3x0.8



07.6758  
6.3x0.8

### FASTON MASCHIO



07.6759  
6.3x0.8



07.6760  
6.3x0.8



07.6761  
6.3x0.8

### INNESTO CILINDRICO MASCHIO



07.6762  
d=4



07.6763  
d=4

### INNESTO CILINDRICO FEMMINA



07.6764  
d=4



07.6765  
d=4

## GIUNZIONI A CAPPUCCIO



07.5570



07.5571



07.5572



07.5573

