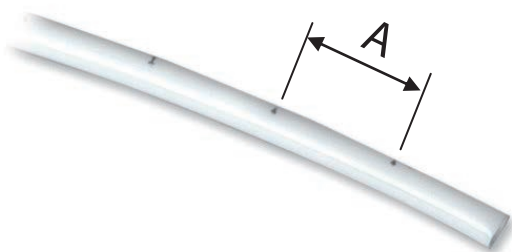


# AVVERTENZA

*I prodotti sono in evoluzione: grazie ad un aggiornamento del sistema si possono verificare casi in cui si utilizzi tubo con marcatura vecchia ("V") con raccordi evoluti ("N"), oppure viceversa (tubo nuovo "N" con raccordo vecchio "V").*

*Solo i raccordi tipo vecchio ("V") richiedono l'utilizzo della boccolina in ottone.*

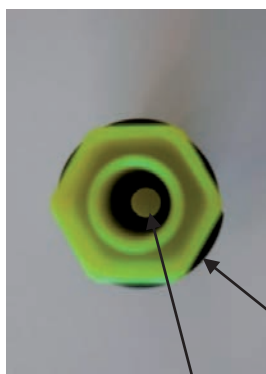
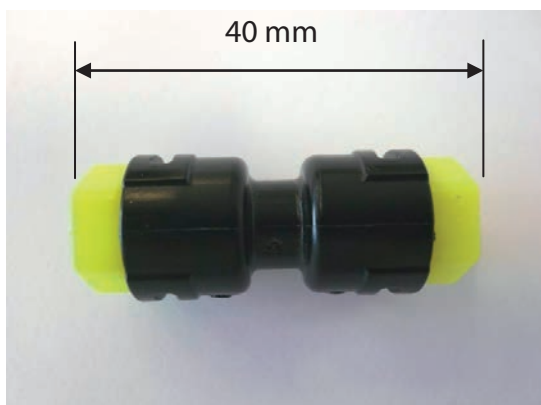
## DESCRIZIONE COMPONENTI:



Tab. 1 Misure corrispondenti di A (distanza tacche)

	Tubo da 6 mm	Tubo da 20 mm
Tubo di tipo "N"	<b>23,5 mm</b>	<b>40 mm</b>
Tubo di tipo "V"	20 mm	35 mm

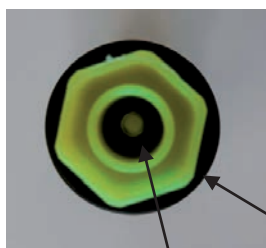
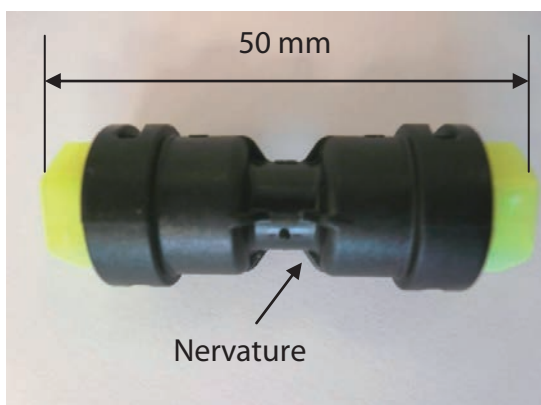
## Differenze tra i raccordi "V" e "N":



**Raccordo doppio tubo da 6mm di tipo "V"**

Bordo sottile  
**ATTENZIONE:**  
 necessita di boccolina

Assenza di guidatubo

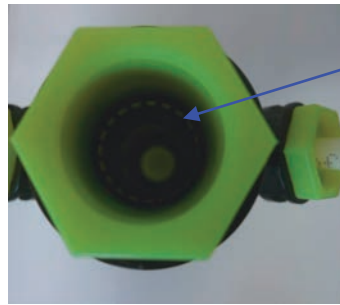


**Raccordo doppio tubo da 6mm di tipo "N"**

Bordo ingrossato

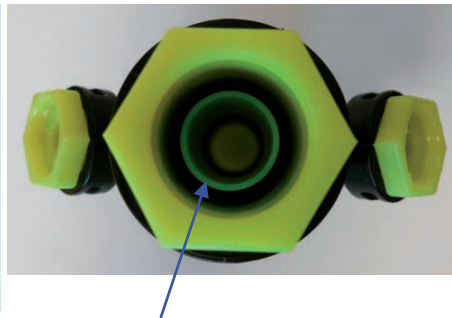
Presenza di guidatubo

## Differenze tra distributori V" e "N":



Assenza di guidatubo

**Distributore tipo "V"**  
ATTENZIONE:  
necessita di boccolina



**Distributore tipo "N"**

Presenza di **guidatubo**  
di color giallo

## MODALITA' INSERIMENTO TUBO NEL RACCORDO

### Premessa:

Nel caso si utilizzino TUTTI componenti di tipo "V" oppure TUTTI di tipo "N" attenersi alle istruzioni riportate nelle confezioni (NON considerare questo opuscolo).

Nel caso in cui ci si trovi ad operare con **componenti MISTI** denominati quindi con le sigle "V" e "N" seguire le seguenti casistiche:

	<b>Tubo tipo "V"</b>	<b>Tubo tipo "N"</b>
<b>Connessione di tipo "V"</b>	<i>Vedi istruzioni standard</i>	<b>CASO B</b>
<b>Connessione di tipo "N"</b>	<b>CASO A</b>	<i>Vedi istruzioni standard</i>

### **CASO A)** Utilizzo di tubo di tipo "V" su connessione di tipo "N"

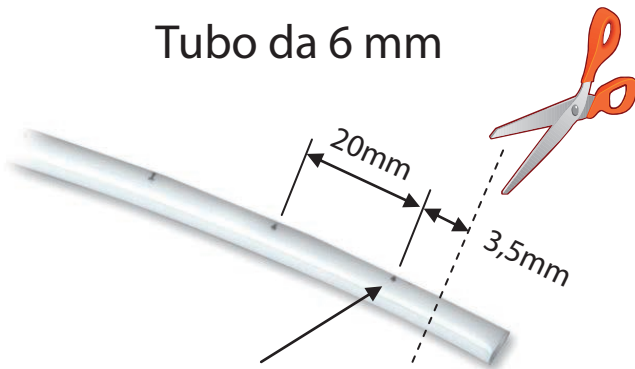
In questa situazione NON tagliare il tubo in corrispondenza della tacca, ma avere l'accortezza di praticare il taglio rispettivamente:

**circa 3,5 mm oltre** la tacca di riferimento per il tubo **da 6mm**  
**circa 5,0 mm oltre** la tacca di riferimento per il tubo **da 20mm**

In tal modo il tubo, una volta innestato correttamente, presenterà ancora la coincidenza della tacca sul bordo del raccordo.

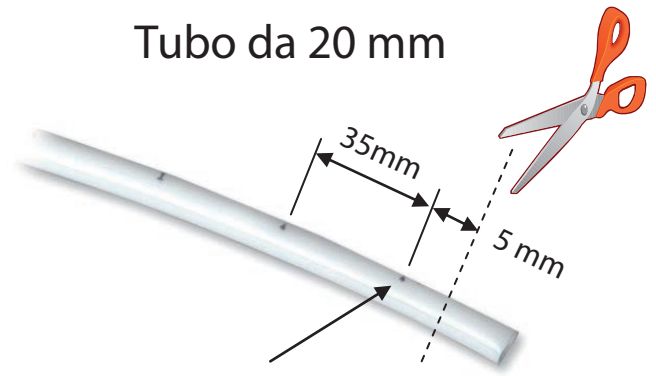
### Caso A)

Tubo da 6 mm



Tacca di riferimento

Tubo da 20 mm



Tacca di riferimento

### CASO B) Utilizzo di tubo di tipo "N" su connessione di tipo "V"

In questa situazione NON tagliare il tubo in corrispondenza della tacca, ma avere l'accortezza di praticare il taglio rispettivamente:

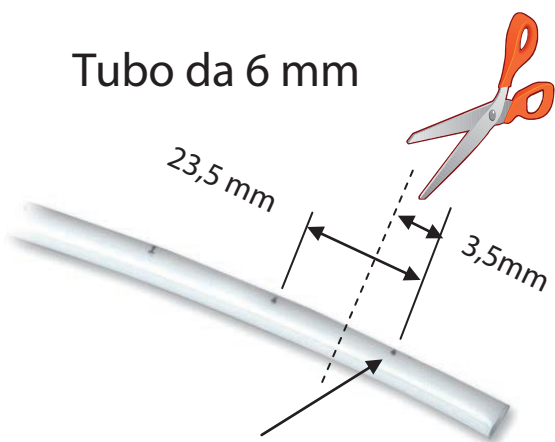
- circa 3,5 mm prima** della tacca di riferimento per il tubo **da 6mm**
- circa 5,0 mm prima** della tacca di riferimento per il tubo **da 20mm**

**Inserire la boccola** di ottone nel tubo ed innestare il tubo nel raccordo fino al completo inserimento.

In tal modo il tubo, una volta innestato correttamente, presenterà ancora la coincidenza della tacca sul bordo del raccordo.

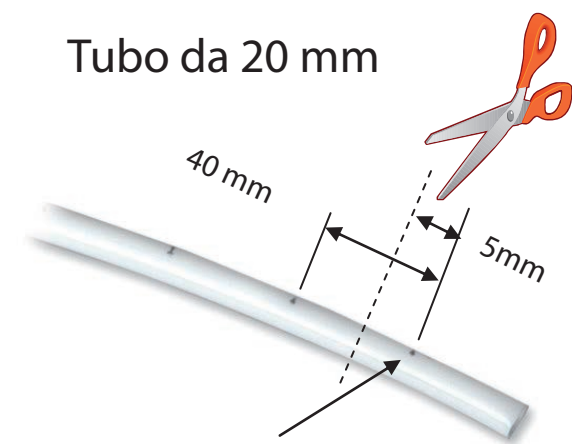
### Caso B)

Tubo da 6 mm



Tacca di riferimento

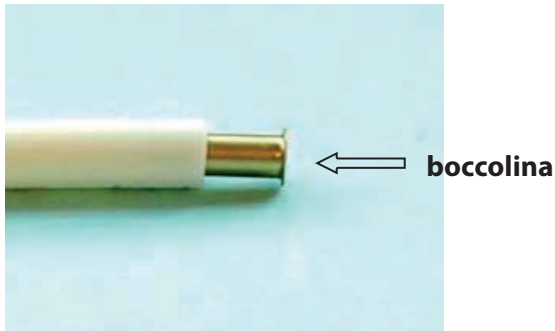
Tubo da 20 mm



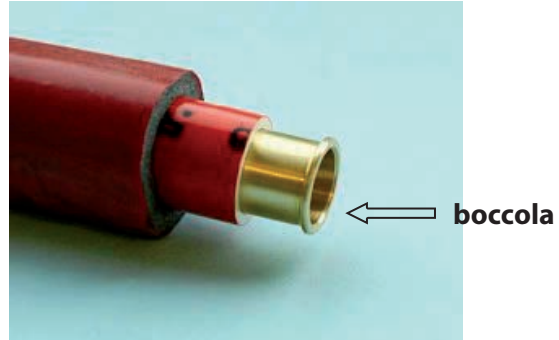
Tacca di riferimento

## Caso B)

**ATTENZIONE!! Con il raccordo tipo "V" è NECESSARIO inserire la boccola di ottone nel tubo.**



Tubo da 6 mm



Tubo da 20 mm

### RICHIAMO:

**il mancato inserimento della boccola in ottone (raccordi di tipo "V") può pregiudicare la tenuta della giunzione stessa.**


*IN CASO DI DUBBI CONTATTARE I SEGUENTI NUMERI TELEFONICI PER AVERE OGNI TIPO DI INFORMAZIONE AL RIGUARDO:  
0434/787511 CENTRALINO RDZ*

#### GENERAL WARNINGS

 **CAUTION:** Installation and maintenance must only be carried out by qualified personnel.

*The hydraulic and electrical systems and the places where the equipment is to be installed must comply with the safety, accident prevention and fire prevention standards in force in the country of use.*

#### DISPOSAL


 **In accordance with the provisions of the following European directives, 2011/65/EC, 2012/19/EC and 2003/108/EC, regarding reducing the use of hazardous substances in electrical and electronic equipment, in addition to waste disposal.**

#### AVVERTENZE GENERALI

 **ATTENZIONE:** L'installazione e la manutenzione vanno eseguiti solo da personale qualificato.

**Gli impianti idraulici, elettrici ed i locali di installazione delle apparecchiature devono rispondere alle norme di sicurezza, antinfortunistiche e antincendio in vigore nel Paese di utilizzo.**

#### SMALTIMENTO

 **In base a quanto previsto dalle seguenti direttive europee 2011/65/CE, 2012/19/CE e 2003/108/CE, relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonché allo smaltimento dei rifiuti.**