

1510M12



ST220618



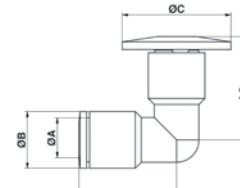
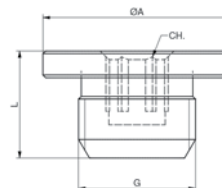
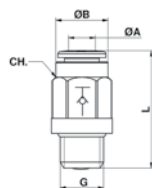
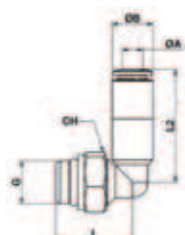
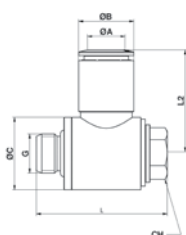
S0106M10



10712H125



0408AM



TABELLA

CODICE	ØA	ØB	ØC	L	L2	G	CH.
1510M12	10	13	16	38	30	M12X1	13
ST220618	6	9.5		18	26	G1/8	14
S0106M10	6	14		28		M10X1.5	12
10712H125	14			12.5		G1/2	10
0408AM	8	13	25	23.5	23.5		

### 1510M12

Articolo speciale modificato secondo le specifiche del Cliente, per applicazione ove era richiesta la filettatura metrica e la possibilità di operare sul pezzo con una chiave a tubo.

*Special Item amended in accordance with the specifications of the customer, for application where it was required a metric thread and the possibility to operate on the workpiece with a pipe wrench.*

### ST220618

Esempio di accoppiamento tra un raccordo in Tecnopolimero e la cartuccia funzione T-STOP, in questo caso gomito girevole maschio in tecnopolimero, sfilando il tubo la valvola chiude il passaggio aria.

*Example of assembling between a swivel male elbow technopolymer fitting and the T-STOP function cartridge, the valve closes the air passage when tube is taken out.*

### S0106M10

Articolo di nuova concezione che massimizza la funzione Stop Fittings integrandola all'interno del corpo in metallo a vantaggio di un drastica diminuzione degli ingombri in alternativa all'impegno combinato T01+T-STOP.

*New concept item maximizing the Stop Fittings function built-in the metal body in favor of a drastic reduction of the overall dimensions, as alternative to the combination of items T01 + T-STOP.*

### 10712H125

Articolo di comune impiego modificato secondo le specifiche del Cliente per venire incontro ad esigenze di ingombri contenuti.

*Commonly used article modified according to the specifications of the customer to meet his needs of overall dimensions reduction.*

### 0408AM

Optional applicato su normali raccordi automatici diam. 8mm destinati ad applicazioni su parti macchina dall'accesso sacrificato e quindi scomodo per lo sgancio del tubo; grazie alla realizzazione di uno stampo dedicato si è concepito un tappo spintore maggiorato, la cui ampia superficie agevola la funzione di sgancio. Tale soluzione è applicabile su tutti gli articoli RAP e Tecno-RAP per tubo Ø8, nella versioni 040800AM e 030800AM è normalmente destinata ad applicazioni su macchine per la lavorazione del legno (primo montaggio e ricambio).

*Optional applied to standard push-in fittings diam. 8mm for applications on machine parts with difficult access and an uncomfortable connection of the tube; thanks the creation of a dedicated mold has been released a special bigger sleeve, whose wide surface characteristics facilitates the tube removal. This solution is applicable on all items RAP and Tecno-RAP for pipe Ø 8, versions 040800AM and 030800AM are normally destined for applications on woodworking machines (Oem and After market).*