

TETTARELLE IN LATTICE

Confezione indivisibile da 10 pezzi.

CODICE
12TET00010P



PROPIPETTA A 3 VIE IN GOMMA ROSSA

Pompetta in gomma per pipette in plastica e vetro. Modello con tre valvole sferiche e adattatore

CODICE	DESCRIZIONE
04ASP3V	Propipetta a 3 vie Kartell



MONOPALLA IN GOMMA PER BURETTE

Pompetta in gomma rossa

CODICE	DESCRIZIONE
12MON000GOM	Monopalla in gomma Ø 46 *

* A richiesta anche Ø 36/40/53/57



PALLONI IN GOMMA LATTICE

CODICE	CAPACITÀ ML	Ø MM.
12PAL130GAS	1000	130
12PAL150GAS	1500	150
12PAL160GAS	2000	160
12PAL200GAS	4000	200
12PAL230GAS	5000	230
12PAL300GAS	8000	300



POLVERIZZATORI A DOPPIA PALLA

Polpetta in gomma rossa con retina

CODICE	DESCRIZIONE
12POL000GOM	Polverizzatore in gomma Ø 53*

* A richiesta anche Ø 40/46/57/58



TAPPI ROVESCIBILI IN SILICONE PER PROVETTE

Biologicamente neutri. A norma FDA/BGA. Facilmente perforabili. Resistenza a temperatura: -60°C/+220°C.

CODICE	TAPPO N.	Ø INFERIORE	PEZZI
12TAP001ROVS	1	7,1	50
12TAP002ROVS	2	10,2	50
12TAP003ROVS	3	12,7	50
12TAP004ROVS	4	14,9	50
12TAP005ROVS	5	15,9	10
12TAP006ROVS	6	19,4	10
12TAP007ROVS	7	23,7	10
12TAP008ROVS	8	30,7	10



TAPPI CONICI PIENI IN GOMMA ROSSA


Anche con 1 o 2 fori.
Disponibili anche
in silicone
con identiche
dimensioni

CODICE	NUMERO	Ø SUPERIORE MM.	Ø INFERIORE MM.	ALTEZZA MM.	PEZZI
12TAP001G	1	9	6	18	50
12TAP001BG	1B	12	6	20	50
12TAP002G	2	12	9	18	50
12TAP002BG	2B	13	10	18	50
12TAP003G	3	15	11	18	50
12TAP003BG	3B	16	12	20	50
12TAP004G	4	18	12	22	50
12TAP004BG	4B	20	14	24	50
12TAP005G	5	23	16	26	10
12TAP005BG	5B	26	19	28	10
12TAP006G	6	30	21	30	10
12TAP007G	7	32	25	34	10
12TAP008G	8	37	28	38	10
12TAP009G	9	42	32	44	10
12TAP010G	10	45	34	47	10
12TAP011G	11	48	37	50	10
12TAP012G	12	54	42	53	10
12TAP012BG	12B	55	45	55	1
12TAP013G	13	60	48	60	1
12TAP013BG	13B	65	50	60	1
12TAP014BG	14	70	50	67	1
12TAP014G	14B	75	60	60	1
12TAP015G	15	70	60	67	1
12TAP016G	16	80	60	80	1
12TAP017G	17	85	70	60	1
12TAP018G	18	88	67	65	1
12TAP019G	19	95	75	60	1
12TAP020G	20	100	80	90	1
12TAP112SR	Serie di 16 tappi gomma rossa pieni dal N.1 al N.12 (escluso 1B)				

TUBO IN PVC

Tubo flessibile e trasparente. Prodotto in materiale atossico, ideale per il travaso di liquidi. Esente cadmio. Temp.max: +50°C/-5°C. Per alimenti.



CODICE	Ø INTERNO MM.	Ø ESTERNO MM.
12TUB003PVC5	3	5
12TUB004PVC6	4	6
12TUB005PVC8	5	8
12TUB006PVC9	6	9
12TUB008PVC12	8	12
12TUB010PVC14	10	14
12TUB012PVC17	12	17

Altre misure a richiesta.



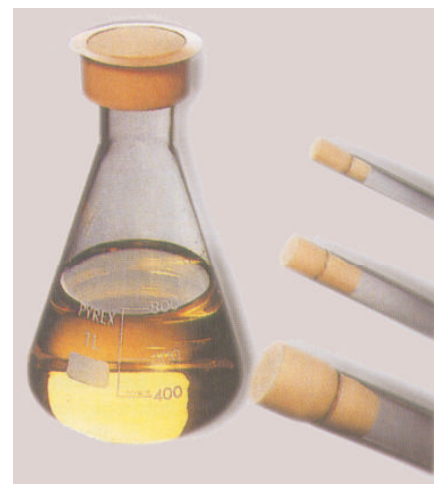
Pinze stringitubo a pagina F 19 e F 20 linea Metallo



TAPPI SILICOSEN PER PROVETTE E BEUTE

Tappi in silicone permeabile all'aria e scarsamente permeabile al vapore acqueo. Indicati per colture macrobiotiche di muffe, lieviti e batteri in beute e provette. Elevata resistenza al calore, possono essere autoclavati oppure sterilizzati a secco a 180°C. Per breve periodo sopportano temperature fino a 350°C, possono quindi essere flambati. Confezione da 100 pezzi.

PLUG TYPE		
CODICE	MODELLO	PER COLLI Ø INTERNO MM.
12TAP011T15	T-15	11/14
12TAP013T17	T-17	13/16
12TAP015T19	T-19	15/18
12TAP020T24	T-24	20/23
12TAP022T32	T-32	22/30
12TAP030T42	T-42	30/40
CAP TYPE : Tappi "Silicosen" per provette e beute completi di filtro. Stesse caratteristiche del modello Plug Type		
CODICE	MODELLO	PER COLLI Ø INT. MM.
12TAP015C20	C-20	15/25
12TAP025C30	C-30	25/35
12TAP035C40	C-40	35/45
12TAP045C55	C-55	45/55



TUBO IN SILICONE HW/55

Tubo in silicone trasparente con superficie liscia. Sterilizzabile. Adatto per pompe peristaltiche. Particolare resistenza ad aria calda, agenti atmosferici, ozono, olii animali e vegetali, liquidi fisiologici, alcoli e glicoli. Ottima resistenza alle radiazioni UV. Omologato al D.M. del 21/3/73 e alle norme FDA 177.2600. Temperatura: - 60°C / + 180°C (punte fino a 250°C)

CODICE	Ø INTERNO MM.	Ø ESTERNO MM.
12TUB001HW3	1	3
12TUB002HW4	2	4
12TUB003HW5	3	5
12TUB004HW6	4	6
12TUB005HW8	5	8
12TUB006HW9	6	9
12TUB007HW11	7	11
12TUB008HW12	8	12
12TUB009HW13	9	13
12TUB010HW14	10	14
12TUB012HW17	12	17
12TUB014HW19	14	19

Altre misure a richiesta. Anche per vuoto



TUBO IN PTFE

Elevata resistenza ad acidi, basi e solventi. Temp.fino a 260°C. Autoclavabili.

CODICE	Ø INTERNO MM.	Ø ESTERNO MM.
12TUB0204PTFE	2	4
12TUB0305PTFE	3	5
12TUB0810PTFE	8	10

Altre misure a richiesta



ALTRE MISURE DI TUBO IN PTFE PAG. J11



TUBO ORANGE IN GOMMA NATURALE

Utilizzati per il passaggio di gas o liquidi non corrosivi, acidi di media concentrazione, temperatura max + 70°C/-35°C

CODICE	Ø INTERNO MM.	Ø ESTERNO MM.
12TUB004OR7	4	7
12TUB005OR8	5	8
12TUB006OR9	6	9
12TUB008OR12	8	12
12TUB009OR13	9	13
12TUB010OR14	10	14

Altre misure a richiesta.



TUBO IN NEOPRENE

Tubo in gomma sintetica color nero per condotta senza pressione di acidi e solventi in genere (escluso benzolo e solventi affini).
Temperatura - 35°C / + 85°C

CODICE	Ø INTERNO MM.	Ø ESTERNO MM.
12TUB0406NEO	4	6
12TUB0609NEO	6	9
12TUB0812NEO	8	12
12TUB1014NEO	10	14

Altre misure a richiesta.



TUBO IN LATTICE

Tubo in puro lattice per uso sanitario. Sterilizzabile in autoclave.

CODICE	Ø INTERNO MM.	Ø ESTERNO MM.
12TUB0407LAT	4	7
12TUB0609LAT	6	9
12TUB0812LAT	8	12
12TUB1217LAT	12	17

Altre misure a richiesta.

TUBO ANAS 107

Tubo in gomma naturale in mescola speciale ottenuto da foglia avvolta e vulcanizzata su mandrino. Superficie esterna ad impressione tela. Colore beige. Ottima resistenza meccanica. Adatto per condotta di gas e liquidi in genere. Sterilizzabile in autoclave. Temperatura - 40°C / + 80°C

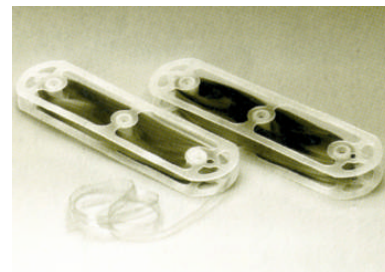
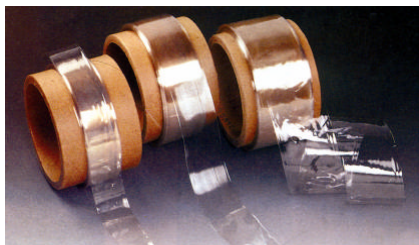


CODICE	Ø INTERNO MM.	Ø ESTERNO MM.
12TUB00810712	8	12
12TUB01010715	10	15
12TUB01210717	12	17
MISURE PER VUOTO		
12TUB00510715	5	15
12TUB00610718	6	18
12TUB00810716	8	16
12TUB01210721	12	21

Altre misure a richiesta.

TUBI DA DIALISI

In cellulosa ricostruita, per analisi di laboratorio e per ultrafiltrazioni. Contiene acqua e glicerina per la preservazione dell' umidità e circa lo 0,1% di composto allo zolfo; queste sostanze possono essere eliminate con il lavaggio. Limite espulsione molecolare tra i 12000 e 14000 mg, larghezza pori tra 1,5 e 3 mm. Le proteine e i batteri vengono trattenuti. Rotoli da 30,48 metri.



CODICE	TUBO Ø		TUBO PIATTO (MM)
	MILLIMETRI	POLLICI	
12DIA010VIS	6,3	8/32	10
12DIA025VIS	14,3	18/32	25
12DIA026VIS	15,9	20/32	26
12DIA030VIS	17,5	22/32	30
12DIA032VIS	18,8	24/32	32
12DIA034VIS	21,5	27/32	34
12DIA040VIS	23,8	30/32	40
12DIA043VIS	25,4	32/32	43
12DIA044VIS	28,6	36/32	44

TUBO DI SICUREZZA PER GAS LIQUIDO E METANO

Secondo le norme UNI-CIG 71-40 Lunghezza minima 1 metro.

CODICE	TIPO DI GAS	Ø INTERNO MM.
12TUB0088700	Liquido	8
12TUB0138701	Metano	13



Pinze stringitubo a pagina F 19 e F 20 linea Metallo