

A S P I R A Z I O N E

TECNICA™
TUBI FLESSIBILI

TECNICATM
TUBI FLESSIBILI

TECNICA srl
è un'azienda certificata
UNI EN 9001:2015
rilasciata dal TÜV ITALIA.
Certificato numero 50100 15241



TECNICA™

TUBI FLESSIBILI

Da oltre 30 anni TECNICA™ produce tubi flessibili per il trattamento e l'aspirazione dell'aria in ambienti industriali. **Aspirazione di polveri, trucioli, fumi di saldature, nebbie oleose, gas esausti in condizioni di temperatura ambiente, medie e alte temperature.** La costante evoluzione dei nostri prodotti, frutto della continua Ricerca e Sviluppo su materiali, tecnologie e tecniche produttive, unita ad una sempre maggiore efficienza logistica, fanno di TECNICA™ un partner importante per le realtà che chiedono prodotti di **qualità, servizio, assistenza e consulenza tecnica.** Il catalogo **ASPIRAZIONE** raccoglie tutta la nostra produzione di tubi flessibili e ne evidenzia le peculiarità tecniche (**ritardanti di fiamma, resistenza ai microbi, compatibilità alimentare, amagnetici, ecc...**) le possibilità di impiego, le certificazioni e la loro contribuzione ai crediti dei **principali rating mondiali di sostenibilità delle costruzioni, e dei loro processi, LEED, WELL e BREEAM.**

Benvenuti in TECNICA™ - Tubi Flessibili



BREEAM®

prodotti che contribuiscono ai crediti dei principali rating mondiali di sostenibilità nell'edilizia

Certificazioni classificati



Veicoli ferroviari



Aspirazione fumi auto



Processi di stampaggio



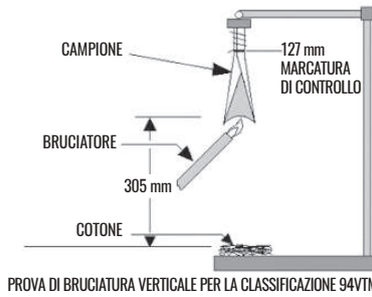
Costruzioni navali



Aspirazione fumi di saldatura

e ficazioni

by **TECNICA™**



La produzione di **tubi flessibili TECNICA™** è frutto della continua ricerca e sviluppo su **materiali, tecnologie e tecniche produttive altamente innovativi**. Le materie prime impiegate sono studiate per rivolgersi ai vari campi di impiego che vanno dai **veicoli ferroviari** di tipo convenzionale a quelli a **levitazione magnetica**, dall'**automotive** all'**industria del vetro** alle macchine per l'**aspirazione industriale di fumi di saldatura, trucioli, nebbie oleose e lavorazioni materie plastiche**. I nostri tubi, oltre a rispettare le principali caratteristiche di **abrasione e compatibilità alimentari**, sono rispondenti alle **principali normative internazionali per la reazione al fuoco** e sono conformi ai requisiti del Regolamento Europeo (CE) 1907/2006 relativo alla registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche (**REACH**)

e alla limitazione della sostanze dannose

secondo la Direttiva Europea 2002/95/EC (**RoHS**).



Regolamento FDA

Classe 1
(D.M. 26/06/1984)

Classe 1
(D.M. 03/01/2001)

UL94 classe VTM-0

Classe M1 (NF P92 503)

UL94 classe V-0

Classe M1 (UNE 23723-90)

ISO 19702

UNI CEI 11170-3:2005

ISO 5659-2

EN 45545-2:2013

DIN 5510-2



Aspirazione metalli

Aspirazione materiali da cava

Aspirazione legno

Produzioni alimentari

TECNICA™
TUBI FLESSIBILI

TECNICA srl – Via degli Intarsiatori Rolesi 1 – 42047 Rolo (RE) tel.+39 0522 665129
fax. +39 0522 650211 www.tecnicasrl.it - info@tecnicasrl.it ALL RIGHT RESERVED © 2020 Rev.4

Customer service

by **TECNICA™**





L'approccio di TECNICA™ verso i propri clienti è di assicurare assistenza nella ricerca delle **soluzioni tecniche** più idonee a rispondere alle **esigenze specifiche** e nelle **scelte produttive** che permettono di realizzare **prodotti altamente personalizzati**. I **materiali base** dei nostri tubi flessibili possono essere **additivati ad hoc** con particolari **miscele antibatteriche, antistatiche, ritardanti di fiamma e alimentari**. TECNICA™ è in grado di soddisfare anche particolari esigenze di dimensionamento dei tubi (**diametri, lunghezze, passo, filo, spessore**) e l'imballaggio che può essere personalizzato per risolvere sia esigenze di magazzino che di cantiere. Abbiamo **ridotto del 30% l'utilizzo di plastica nei nostri imballaggi** e utilizziamo **cartone certificato FSC** (Forest Stewardship Council); I tubi flessibili TECNICA™ concorrono a ottenere **crediti negli edifici certificati secondo i principali rating internazionali di sostenibilità nelle costruzioni: LEED®, WELL™ e BREEAM®**.

LR

Opzioni di produzione:

filo ramato

LZ

filo zincato

AL

alimentare

AB

antibatterico

AM

filo amagnetico

MP

marcatura personalizzata

AS

antistatico

EL

etere conduttivo

FR

autoestinguento

CC

colore coprente

CT

colore traslucido





Green building contribution

by **TECNICA™**

TECNICA™ ha focalizzato la **sostenibilità** come leva strategica della policy aziendale, favorendo l'**innovazione di prodotto** (materiali, tecnologie e tecniche produttive) e lo **sviluppo di azioni concrete**. Abbiamo evoluto il nostro approccio alle **risorse**, aumentato la **circularità** del ciclo di vita **dei nostri prodotti**, sviluppato nuovi potenziali, promosso la consapevolezza sui principi di sostenibilità e trasparenza, e attuato azioni per il **posizionamento specifico dei nostri prodotti rispetto ai principali rating internazionali di sostenibilità nelle costruzioni: LEED®, WELL™ e BREEAM®**.



CHIMICA AMICA



SOSTENIBILITA'



RICICLABILITA'



SANIFICAZIONE



ATOSSICITA'



EFFICIENZA
ENERGETICA



Abbiamo verificato il contributo dei nostri prodotti e servizi ai rating LEED, WELL e BREEAM, adottando il linguaggio di architetti, progettisti, costruttori, investitori e acquirenti, posizionando i nostri prodotti secondo metriche e criteri di selezione adottati per il “prodotto finale” della filiera: gli edifici.



LEED® (Leadership in Energy and Environmental Design)

è un rating di certificazione internazionale che coinvolge tutto il ciclo di vita dell'edificio stesso, dalla progettazione alla costruzione. Promuove un approccio orientato alla sostenibilità, riconoscendo le prestazioni degli edifici in settori chiave, quali il risparmio energetico ed idrico, la riduzione delle emissioni di CO2, il miglioramento della qualità ecologica degli interni, i materiali e le risorse impiegati, il progetto e la scelta del sito. Sviluppato dal U.S. Green Building Council (USGBC), il sistema si basa sull'attribuzione di “crediti” per ciascun requisito”



WELL™

è un rating di certificazione internazionale che pone al centro dell'attenzione le condizioni di salute e il benessere mentale di chi occupa un dato spazio costruito. Considerata la quantità di tempo trascorsa negli ambienti chiusi, ovvero circa il 90% di una giornata, la certificazione WELL™ può essere applicata a tutti i settori dell'edilizia e a tutte le destinazioni d'uso degli edifici (residenziale, scolastica, ospedaliera ecc...) ma trova la sua massima espressione soprattutto negli ambienti lavorativi (uffici, industrie) nei quali il raggiungimento di una condizione di serenità può avere risvolti positivi anche sulla produttività dell'intera azienda.

BREEAM®

BREEAM® (Building Research Establishment Environmental Assessment Method)

è un protocollo di valutazione degli edifici, istituito nel Regno Unito, che pone attenzione alla performance ambientale degli immobili. BREEAM® utilizza metodi di valutazione riconosciuti e impostati secondo parametri di riferimento prestabiliti, per verificare la progettazione, la costruzione e l'utilizzo dell'immobile. I criteri riguardano diverse categorie, dalla gestione delle risorse all'ecologia, e comprendono aspetti legati all'utilizzo dell'energia e dell'acqua, l'ambiente interno (salute e benessere), l'inquinamento, i trasporti, i materiali, i rifiuti, l'ecologia e i processi di gestione.





TECNICATM

TUBI FLESSIBILI

TECNICATM è la prima azienda produttrice di tubi flessibili, diffusori e filtri per la climatizzazione e la ventilazione ad avere condotto la verifica sui singoli prodotti e messo in luce la loro contribuzione ai crediti di sostenibilità certificata **LEED[®], WELLTM e BREEAM[®]**.

La policy di **TECNICATM** per la sostenibilità coinvolge tutta la filiera economica e contribuisce alla realizzazione di prodotti secondo un **uso consapevole di risorse primarie**, favorendone la loro circolarità e orientando i portatori di interessi della filiera delle costruzioni a **valorizzare l'applicazione della sostenibilità certificata nelle costruzioni** e avvalersi dei prodotti che a questa contribuiscono in maniera certa.

RISPONDERA AI PREREQUISITI E CREDITI DELLE SEGUENTI CERTIFICAZIONI DI SOSTENIBILITÀ DEGLI EDIFICI

PRODOTTO	PAG.			BREEAM®
AC	22	MR	MATERIALS	
M30	24	MR	MATERIALS	HEA
M30 HTR	26	MR	MATERIALS	
M90/P	28	MR	MATERIALS	HEA
M90/P HTR	30	MR	MATERIALS	
M90/P-AS	32	MR	MATERIALS	HEA
M90-FV	34	MR	MATERIALS	
L94	36	MR	MATERIALS	HEA
L94-AS	38	MR	MATERIALS	HEA
P70	40	MR	MATERIALS	
P70-OIL	42	MR	MATERIALS	
P404PU-LR - estere	44	MR	MATERIALS	
P404PU-LR - etere	46	MR	MATERIALS	
P405PU-LR - estere	48	MR	MATERIALS	
P405PU-LR - stere	50	MR	MATERIALS	
P406PU-LR - estere	52	MR	MATERIALS	
P406PU-LR - etere	54	MR	MATERIALS	
P407PU-LR - estere	56	MR	MATERIALS	
P407PU-LR - etere	58	MR	MATERIALS	
P60PU-LR - estere	60	MR	MATERIALS	
P60PU-LR - etere	62	MR	MATERIALS	
P70PU - estere	64	MR	MATERIALS	
P70PU - etere	66	MR	MATERIALS	
P80PU - estere	68	MR	MATERIALS	
P80PU - etere	70	MR	MATERIALS	
P100PU - estere	72	MR	MATERIALS	
P100PU - etere	74	MR	MATERIALS	
P150PU - estere	76	MR	MATERIALS	
P150PU - etere	78	MR	MATERIALS	
P180PU - estere	80	MR	MATERIALS	
P180PU - etere	82	MR	MATERIALS	
SMPU - estere	84	MR	MATERIALS	
SMPU - etere	87	MR	MATERIALS	
EDU45	90	MR	MATERIALS	HEA
S90	92	MR	MATERIALS	HEA
S98	94	MR	MATERIALS	HEA
M12HT	96	MR	MATERIALS	HEA
EX1 GAS AUTO	98	MR	MATERIALS	
PVC-FLEX	100	MR	MATERIALS	
PLASTIROLL tipo A	102	MR	MATERIALS	
PLASTIROLL tipo C	104	MR	MATERIALS	
P8	106	MR	MATERIALS	
P8S	108	MR	MATERIALS	
P8 PLUS	110	MR	MATERIALS	
P8 ISO	112	MR	MATERIALS	
P8S ISO	114	MR	MATERIALS	
P8 FR	116	MR	MATERIALS	
P8S FR	118	MR	MATERIALS	
P8 PES	120	MR	MATERIALS	
P8S PES	122	MR	MATERIALS	
P4	124	MR	MATERIALS	
P4S	126	MR	MATERIALS	
P4 ISO	128	MR	MATERIALS	
P4S ISO	130	MR	MATERIALS	
P4 FR	132	MR	MATERIALS	
P4S FR	134	MR	MATERIALS	
P4 PES	136	MR	MATERIALS	
P4S PES	138	MR	MATERIALS	
P16S VITON	140	MR	MATERIALS	HEA
TERMOCLIP CSM	142	MR	MATERIALS	HEA
TERMOCLIP FKM	144	MR	MATERIALS	HEA
TERMOCLIP PTFE	146	MR	MATERIALS	
TERMOCLIP SILICON	148	MR	MATERIALS	
TERMOCLIP HT450	150	MR	MATERIALS	
TERMOCLIP HT650	152	MR	MATERIALS	

TECNICATM

Efficient Indoor Air Project

TECNICA srl progetta, costruisce e commercializza gli articoli riportati nel presente catalogo applicando i più alti standard qualitativi.

Le prestazioni dei prodotti dipendono da una scelta ed un utilizzo corretto ed adeguato a quanto previsto.

TECNICA srl declina qualsiasi responsabilità per l'uso improprio dei prodotti e non è responsabile di eventuali danni che dovessero derivare dall'utilizzo errato, malfunzionamento, o rotture dei prodotti o interpretazioni errate delle informazioni qui date.

La garanzia offerta si limita all'eventuale sostituzione del materiale fornito giudicato difettoso ad insindacabile giudizio della casa, vedasi anche le condizioni di fornitura contenute in questo catalogo generale.

TECNICA srl si riserva la facoltà di modificare le caratteristiche degli articoli dichiarate nel presente catalogo senza darne comunicazione. Tutta la documentazione o parte di essa, riportata nel presente catalogo non può essere riprodotta, trascritta o tradotta senza autorizzazione scritta della **TECNICA srl** come previsto ai sensi di legge.

Tutti i diritti riservati.

ASPIRAZIONE

TUBI FLESSIBILI PER USI INDUSTRIALI: ASPIRAZIONE, DEPURAZIONE E ALTE TEMPERATURE

AC	P. 22
M30	P. 24
M30 HTR	P. 26
M90/P	P. 28
M90/P HTR	P. 30
M90/P-AS	P. 32
M90/FV	P. 34
L94	P. 36
L94 Antistatico	P. 38
P70	P. 40
P70-OIL	P. 42
P404/PU-LR base estere	P. 44
P404/PU-LR base etere	P. 46
P405/PU-LR base estere	P. 48
P405/PU-LR base etere	P. 50
P406/PU-LR base estere	P. 52
P406/PU-LR base etere	P. 54
P407/PU-LR base estere	P. 56
P407/PU-LR base etere	P. 58
P60/PU base estere	P. 60
P60/PU base etere	P. 62
P70/PU base estere	P. 64
P70/PU base etere	P. 66
P80/PU base estere	P. 68
P80/PU base etere	P. 70
P100/PU base estere	P. 72
P100/PU base etere	P. 74
P150/PU base estere	P. 76
P150/PU base etere	P. 78
P180/PU base estere	P. 80
P180/PU base etere	P. 82
SM-PU base estere	P. 84

ASPIRAZIONE

SM-PU base etere	P. 87
EDU/45	P. 90
S90	P. 92
S98	P. 94
M12/HT	P. 96
EX-1 GAS AUTO	P. 98
PVC-FLEX Superelastic	P. 100
PLASTIROLL tipo A	P. 102
PLASTIROLL tipo C	P. 104
P8	P. 106
P8-S	P. 108
P8 PLUS	P. 110
P8 ISO	P. 112
P8-S ISO	P. 114
P8/FR	P. 116
P8-S/FR	P. 118
P8/PES	P. 120
P8-S/PES	P. 122
P4	P. 124
P4-S	P. 126
P4 ISO	P. 128
P4-S ISO	P. 130
P4/FR	P. 132
P4-S/FR	P. 134
P4/PES	P. 136
P4-S/PES	P. 138
P16-S/VITON	P. 140
Termoclip CSM	P. 142
Termoclip FKM	P. 144
Termoclip PTFE	P. 146
Termoclip Silicon	P. 148
Termoclip HT 450	P. 150
Termoclip HT 650	P. 152

ASPIRAZIONE

ACCESSORI PER TUBI FLESSIBILI PER USI INDUSTRIALI: ASPIRAZIONE, DEPURAZIONE E ALTE TEMPERATURE

FASCETTA STRINGITUBO	P. 154
FASCETTA STRINGITUBO A TESTA BASCULANTE	P. 154
FASCETTA STRINGITUBO CAVALCAFILO	P. 154
MANICOTTO GIUNZIONE NP	P. 154
MANICOTTO CARTELLATO	P. 155
PRATIKIT INOX	P. 155
FASCETTA S96 A SCATTO	P. 155

SOSTANZE E MATERIE PLASTICHE

LEGENDA ABBREVIAZIONI

PVC	= POLIVINILCLORURO
HY	= HYTREL (Elastomero Poliestere)
EVA	= ACETATO DI ETILENE - VINILE
PU	= POLIURETANO (Etere / Estere)
CR	= GOMMA AL CLOROPRENE (Neoprene)
SI	= GOMMA AL SILICONE
PA6	= POLIAMMIDE 6
TPK	= GOMMA TERMOPLASTICA (SANTOPRENE)
FPM	= VITON
CSM	= HYPALON (Polietilene Solfonato-Clorurato)

A	= Resistente
B	= Poco Resistente
C	= Non Resistente
-	= Non Analizzato

ATTENZIONE:

- I dati contenuti nel presente testo si basano sulle attuali conoscenze ed esperienze di Tecnica™.
- A causa delle numerose influenze che possono intervenire durante l'utilizzo dei prodotti Tecnica™, l'utente è tenuto ad eseguire propri test ed esperimenti.
- I dati riportati nel presente documento sono puramente indicativi e, pertanto, non garantiscono legalmente, ed in modo vincolante, determinate caratteristiche o l'idoneità per usi pratici.

	PVC	HY	EVA	PU	CR	SI	PA	TPK	FPM	CSM
A										
Acetilideide	-	-	B	C	C	C	B	A	C	-
Acetateo di amile	-	B	B	C	C	C	-	A	C	C
Acetilene	-	A	-	B	B	-	-	A	A	A
Acetone	C	B	C	C	B	B	A	A	C	B
Acqua	A	A	A	C	A	A	A	A	A	A
Acqua di mare	A	A	A	-	A	-	A	A	A	A
Acido acetico, 20%	C	A	A	C	A	A	C	A	C	A
Acido acetico, 30%	C	A	A	C	A	A	C	A	C	A
Acido acetico, acido acetico glaciale	C	A	A	C	C	A	C	B	C	A
Acido butirrico	-	B	-	-	C	-	-	C	B	B
Acido cianidrico	-	B	-	-	A	-	-	A	A	A
Acido cloroacetico	-	C	A	C	A	C	-	A	C	A
Acido clorosolfonico	C	C	C	C	C	-	-	C	C	C
Acido cromico, 10-50%	-	C	B	C	C	C	B	C	A	A
Acido formico	-	B	A	C	A	B	C	A	B	A
Acido fosforico, 20%	A	-	A	C	A	-	C	A	A	A
Acido fosforico, 60%	A	C	A	C	A	C	C	A	A	A
Acido fosforico, 70%	B	C	A	C	A	C	C	A	A	A
Acido fosforico, 85%	B	C	A	C	A	C	C	A	A	A
Acido fluoridrico, 48%	-	C	A	C	A	-	C	B	A	A
Acido fluoridrico, 75%	-	C	A	C	B	-	C	C	B	A
Acido fluoridrico, anidro	-	C	-	C	B	-	C	C	A	A
Acido fluosilicico	-	B	-	C	A	C	-	B	B	A
Acido lattico	C	B	A	A	A	A	B	A	A	A
Acido muriatico, 20%	B	B	A	C	A	B	C	B	A	A
Acido muriatico, 37%	B	C	A	C	A	B	C	A	A	A
Acido nitrico, 10%	-	B	A	C	B	B	C	B	A	A
Acido nitrico, 30%	-	C	A	C	C	B	C	B	A	A
Acido nitrico, 60%	-	C	B	C	C	C	C	C	A	B
Acido nitrico, 70%	-	C	C	C	C	C	C	C	A	C
Acido nitrico, fumante	-	C	-	C	C	C	C	C	B	C
Acido oleico	-	A	-	-	B	-	-	B	B	B
Acido palmitico	-	A	-	B	B	-	-	B	A	B
Acido picrico	-	B	-	B	A	C	-	B	A	A
Acido solforico, fino al 5%	A	A	A	C	A	A	C	A	A	A
Acido solforico, 5-10%	A	B	A	C	A	A	C	A	A	A
Acido solfiroco, 10-50%	B	C	A	C	A	-	C	B	A	A
Acido solforico, 50-80%	C	C	A	C	B	-	C	C	A	A
Acido solforico, 60%	C	C	A	C	B	-	C	C	A	A
Acido solforico, 90%	C	C	C	C	C	-	C	C	A	A
Acido solforico, 95%	C	C	C	C	C	-	C	C	A	A
Acido solforico, fumante (20% oleum)	C	C	C	C	C	C	C	C	A	B
Acido solforoso	-	B	-	-	C	C	-	C	C	A

	PVC	HY	EVA	PU	CR	SI	PA	TPK	FPM	CSM
Acido stearico	A	B	A	A	B	A	-	B	B	B
Acido tannico, 10%	-	A	-	A	A	B	-	A	A	A
Acido tartarico	-	B	-	-	A	A	-	B	A	A
Alcool amilico	C	A	-	C	A	C	-	A	A	A
Alcool etilico	-	A	A	B	A	A	A	A	A	A
Alcool isopropilico	C	A	A	C	A	A	A	B	A	A
Alcool metilico	C	A	A	C	A	A	A	A	B	A
Aldeide butirrica	-	-	-	C	B	-	-	B	C	B
Ammoniaca, anidra	A	-	-	C	A	A	-	B	C	B
Anidride acetica	C	B	C	C	A	C	-	B	C	A
Anidride solforosa, gassosa	A	B	-	C	A	A	-	A	B	A
Anidride solforosa, liquida	A	B	-	C	A	-	-	A	B	A
Anilina	C	C	B	C	C	-	B	B	A	B
Astm carburante di rif. A	-	A	-	A	A	-	-	C	A	A
Astm carburante di rif. B	-	A	-	C	C	-	-	C	A	C
Astm carburante di rif. C	-	A	-	C	C	-	-	C	A	C
Asfalto	A	B	-	C	B	C	-	C	A	B
B										
Benzaldeide	C	-	C	C	C	C	C	B	C	C
Benzina	C	A	B	A	B	C	A	B	A	B
Benzene	C	B	C	C	C	C	A	C	B	C
Biossido di carbonio (anidride carbonica)	-	A	A	B	A	A	-	B	A	A
Birra	-	A	-	A	A	A	-	A	A	A
Bromo, liquido anidro	C	C	C	C	C	C	-	C	B	B
Butano	C	A	-	A	A	-	-	B	A	A
Butilacetato	C	B	B	C	C	C	A	C	C	C
C										
Cherosene	-	B	-	A	C	C	-	C	A	B
Cicloesano	C	A	B	A	C	C	-	C	A	C
Cloro benzene	C	C	C	B	C	C	A	C	A	C
Cloroformio	C	C	C	C	C	C	C	C	A	C
Cloruro di benzene	-	-	-	-	C	-	-	C	B	C
Cloruro di etilene	C	C	-	C	B	B	-	B	A	C
Cloruro di metilene	C	C	C	C	C	-	B	B	B	C
Cloruro di stagno	A	-	-	C	B	-	-	-	A	B
Cloruro di stagno, 15%	A	B	-	C	A	-	-	B	A	A
Colla	-	A	-	A	A	-	-	A	A	A
D										
Dibutilftalato	-	A	B	A	C	-	A	A	B	C
Dicromato di sodio, 20%	C	B	-	-	B	-	-	A	A	A
Dietilsebacato	-	A	-	C	C	-	-	B	B	B
Diottilftalato	-	A	-	C	C	C	A	B	B	C
Dowtherma	-	-	-	C	B	-	-	C	A	B
E										
Epicloridrina	-	C	-	C	-	-	-	B	C	B

	PVC	HY	EVA	PU	CR	SI	PA	TPK	FPM	CSM
Etere etilico	-	-	-	C	C	-	A	C	C	-
Etere isopropilico	-	-	B	C	C	-	-	C	C	B
Etilacetato	C	B	B	C	C	B	A	A	C	B
Etilcloruro	-	C	-	B	C	C	-	B	A	C
Exxon 2380 olio turbo (lubrificante)	-	B	-	-	-	-	-	C	A	-
F										
Fenolo	C	C	B	C	C	C	C	B	A	C
Formaldeide, 40%	C	B	A	C	A	-	A	A	A	A
Fosfato di tributile	-	-	-	-	C	-	-	C	C	C
Freon 11	-	A	B	-	A	C	-	C	A	A
Freon 12	-	A	B	-	A	C	A	B	A	A
Freon 22	-	-	B	-	A	C	-	C	C	A
Freon 113	-	A	B	-	A	-	-	C	A	A
Freon 114	-	A	B	-	A	-	-	C	B	A
Furfurolo	-	-	C	C	B	-	B	B	C	B
Fyrquel 220 (liquido idraulico)	-	B	-	-	-	-	-	-	A	-
G										
Gas cloro, secco	C	C	-	B	B	-	C	C	A	B
Gas cloro, umido	C	C	C	C	C	-	C	C	B	B
Glicerina, 90%	A	A	A	C	A	A	A	A	A	A
Glicole etilico	-	A	A	-	A	A	-	A	A	A
Grasso/olio silconico	-	A	A	A	A	C	-	A	A	A
H										
I										
Idrazina (diammide)	-	C	-	-	-	C	-	A	C	-
Idrogeno	-	A	-	C	A	A	-	A	A	A
Idrogeno solforato	-	A	A	B	A	-	A	A	B	A
Idrossido di sodio, 20%	-	A	-	-	A	B	-	A	A	A
Idrossido di sodio, 46,5%	-	B	-	-	A	B	-	A	A	A
Idrossido di sodio, 50%	-	-	-	-	A	B	-	A	C	A
Idrossido di sodio, 73%	-	A	-	-	A	B	-	A	C	A
Ipoclorito di calcio, 5%	-	A	A	C	B	B	-	A	A	A
Ipoclorito di calcio, 20%	-	-	A	C	B	B	-	A	A	A
Ipoclorito di sodio, 5%	A	A	A	C	A	B	-	A	A	A
Ipoclorito di sodio, 20%	B	B	A	C	B	B	-	A	B	A
Iso-ottano	C	A	B	B	A	C	-	C	A	A
J										
Jp-4 (combustibile per turboggetti)	-	A	-	-	C	-	-	C	A	A
Jp-5	-	-	-	-	C	-	-	C	A	C
Jp-6	-	-	-	-	C	-	-	C	A	C
M										
Mercurio	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Metilbenzene	C	B	C	C	C	C	A	C	B	C
Metiletichetone	C	A	C	C	C	-	A	A	C	C
Monossido di carbonio	-	A	-	-	A	A	-	C	B	A

	PVC	HY	EVA	PU	CR	SI	PA	TPK	FPM	CSM
Mobil xrm 206 a	-	B	-	-	-	-	-	-	A	-
N										
Nafta	C	A	B	C	C	C	-	C	A	C
Naftalina	C	B	B	C	C	C	-	C	A	C
N-esano	C	A	B	A	A	C	A	C	A	A
Nitrobenzolo	C	C	C	C	C	C	-	A	B	C
O										
Oleum, 20-25%	C	C	C	C	C	C	C	C	A	B
Olio di semi di cotone	-	A	-	A	A	A	-	A	A	A
Olio di creosoto	-	-	-	-	C	-	-	C	A	C
Olio di legno	-	B	-	-	A	-	-	C	A	A
Olio di lino	-	B	B	B	A	-	-	B	A	A
Olio di ricino	-	B	-	-	A	A	-	B	A	A
Olio di semi di soia	C	B	-	-	A	A	-	C	A	A
Oli lubrificanti	-	A	-	-	B	C	-	C	A	B
Olio minerale	C	A	-	B	A	A	A	C	A	A
Olio sae n. 10	-	A	-	-	C	-	-	C	A	C
Olio astm n. 1	-	A	-	A	A	B	-	C	A	A
Olio astm n. 3	-	A	-	B	A	C	-	C	A	B
Ossido di etilene	-	A	-	-	C	-	-	C	C	C
P										
Perossido di idrogeno, 90%	-	-	A	C	B	-	C	B	A	A
Pydraul 312 c	-	A	-	C	C	-	-	C	A	C
Piridina	C	C	A	C	C	C	A	B	C	C
Q										
QFI - 2023 (liquido per freni-silicone)	-	B	-	-	-	A	-	-	A	-
R										
S										
Shell olio per turbine 307	-	B	-	-	B	-	-	C	B	B
Solfuro di carbonio	C	-	C	C	C	-	A	B	A	C
Soluzioni di borace	A	A	-	C	A	-	-	A	A	A
Soluzioni di acido borico	A	A	-	C	A	A	B	A	A	A
Soluzioni di cloruro di alluminio	-	B	A	-	A	B	A	A	A	A
Soluzioni di solfato di alluminio	A	B	A	A	A	A	A	A	A	A
Soluzioni di idrossido di ammonio	-	B	-	-	A	-	-	A	A	A
Soluzioni di cloruro di ammonio	-	A	-	C	A	-	-	A	A	A
Soluzioni di solfato di ammonio	A	A	-	-	A	A	-	A	A	A
Soluzioni di bisolfito di calcio	-	-	-	A	A	A	-	B	A	A
Soluzioni di cloruro di calcio	A	A	-	C	A	A	A	A	A	A
Soluzioni di idrossido di calcio	-	B	-	C	A	A	-	A	A	A
Soluzioni di acido citrico	A	A	-	C	A	A	-	A	A	A
Soluzioni di idrossido di bario	-	B	-	C	A	A	-	A	A	A
Soluzione corrosiva (20% ac. nitrico, 4% ac. fluoridrico)	-	C	-	-	C	-	-	C	A	A
Soluzione corrosiva (17% ac. nitrico, 4% ac. fluoridrico)	-	C	-	-	C	-	-	C	A	A
Soluzione di cloruro di ferro	A	B	-	-	A	A	A	A	A	A

	PVC	HY	EVA	PU	CR	SI	PA	TPK	FPM	CSM
Soluzioni di cloruro di magnesio	B	B	-	C	A	A	A	A	A	A
Soluzioni di idrossido di magnesio	-	B	-	-	A	-	-	A	A	A
Soluzioni di cloruro di mercurio	-	B	-	B	A	A	C	A	A	A
Soluzioni di dicromato di potassio	A	B	-	C	A	C	-	A	A	A
Soluzioni di idrossido di potassio, diluito	-	A	-	-	A	-	-	A	A	A
Soluzioni di cloruro di rame	-	A	-	A	A	A	-	A	A	A
Soluzioni di solfato di rame	-	A	-	C	A	A	B	A	A	A
Soluzioni saponate	A	A	-	A	A	A	A	A	A	A
Soluzioni di cloruro di sodio	-	A	-	C	A	A	A	A	A	A
Soluzioni di perossido di sodio	-	A	-	-	A	C	-	A	A	A
Soluzioni di fosfato trisodico	-	A	-	B	A	A	-	A	A	A
Soluzioni di cloruro di zinco	A	A	-	C	A	-	B	A	A	A
Solventi per vernice	-	B	-	-	C	-	-	C	C	C
Skydroll 500	-	A	-	C	C	B	-	A	C	C
Skylube 450	-	-	-	-	-	-	-	-	C	-
Stirolo	C	C	B	C	C	C	A	C	A	C
Sunoco xs - 820 (lubrificante ep)	-	B	-	-	-	-	-	C	A	-
T										
Trementina	C	-	-	C	C	C	-	C	A	C
Tetracloroetilene	C	C	-	C	C	B	-	C	A	C
Tetracloruro di carbonio	C	B	C	C	C	C	A	C	A	C
Tetraidrofurano	C	-	C	C	C	C	A	C	C	C
Tricloroetilene	C	C	C	C	C	B	B	C	A	C
Tricresilfosfato	-	-	-	B	C	C	-	A	A	C
Trietanolamina	C	C	B	C	A	-	-	A	C	A
Triossido di zolfo	-	C	-	C	C	B	-	B	B	C
V										
Vapore (cfr acqua)	-	B	-	C	A	C	-	A	B	A
X										
Xilene	C	A	C	C	C	C	A	C	A	C
Z										
Zolfo, fuso	A	B	-	B	A	A	-	A	A	A



AC

Condotto flessibile leggero realizzato con supporto in poliestere spalmato di resine poliolefiniche additivate e spirale in filo di acciaio armonico.

CARATTERISTICHE TECNICHE E LIMITI DI IMPIEGO

COLORE	PEZZATURE	DIAMETRI DI PRODUZIONE	REAZIONE AL FUOCO	TEMPERATURE D'IMPIEGO	RAGGIO DI CURVATURA	VELOCITÀ ARIA	PRESSIONE
Grigio	da 10 m standard	da 80 a 610 mm	Classe 1 (D.M. 26/06/84)	-20°C +90°C (+110°C punte)	0,6 x ø	max 32 m/sec	max 250 mm H ₂ O

DIAMETRI DI PRODUZIONE

80	89	102	110	121	127	140*	152	160	180	203	228*	254	279*	305	318	356	406	457	508	559*	610*
----	----	-----	-----	-----	-----	------	-----	-----	-----	-----	------	-----	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------

*Diametri disponibili su richiesta. Altri diametri diversi da quelli indicati sono disponibili previa verifica fattibilità.

PRINCIPALI IMPIEGHI

Aspirazione leggera di fumi, gas e vapori. Ventilazione ed aerazione civile e navale.

MANUTENZIONE

Verificare periodicamente i punti critici dell'impianto (curve, raccordi, punti di fissaggio...), per garantirne il corretto funzionamento.

DIAGRAMMA PERDITE DI CARICO

(Temperatura dell'aria 20°C)

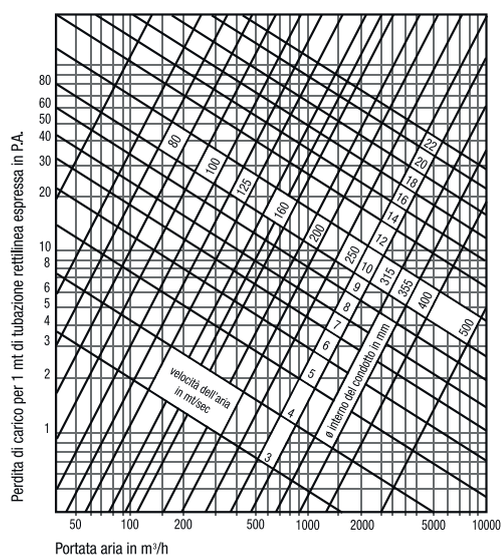


TABELLA PERDITA DI CARICO CON ESEMPI DI CALCOLO

Per calcolare le portate e le perdite di carico degli altri diametri, utilizzare il diagramma a lato.

DIAMETRI [mm]	VELOCITÀ ARIA - 8 m/s		VELOCITÀ ARIA - 10 m/s	
	PORTATA [m³/h]	PERDITA DI CARICO [Pa/m]	PORTATA [m³/h]	PERDITA DI CARICO [Pa/m]
80	152	19	190	31
102	250	15	333	24
127	383	12	368	18
160	575	8	773	14
203	900	7	1151	11
254	1445	5	1843	8
318	2278	4	3105	6
356	3058	3	3850	5
406	3845	3	4590	4
508	5111	2	8223	3

GREEN BUILDING

Grazie anche al sostegno ed al supporto di GreenMap, i prodotti Tecnica contribuiscono all'ottenimento dei crediti dei maggiori sistemi di rating internazionali di sostenibilità degli edifici:



LEED

Contribuisce ai seguenti crediti:
MR

WELL

Contribuisce ai seguenti crediti:
MATERIALS

Per maggiori dettagli riguardanti le contribuzioni specifiche ai crediti indicati contattare Tecnica Srl.

APPLICAZIONI

Residenziale	Flessibilità	Easy Pack	Auto estinguente	Resistenza allo strappo	Diametri calibrati*	Anti UV*	Certificato REACH	Certificato RoHS
HF								*su richiesta
Senza alogeni	Versione compatta*	Industria	Building	Amagnetico*	Climatizz. temporanea			



M30

Tubo flessibile realizzato con tessuto rinforzato in poliammide spalmato di PVC su entrambi i lati e spirale incorporata in filo armonico.

CARATTERISTICHE TECNICHE E LIMITI DI IMPIEGO

COLORE	PEZZATURE	DIAMETRI DI PRODUZIONE	REAZIONE AL FUOCO	TEMPERATURE D'IMPIEGO	RAGGIO DI CURVATURA	COMPRESSIBILITÀ ASSIALE
Grigio	10 m. standard (a richiesta fino a 20 m)	da 40 a 406 mm	UL94, classe VTM-0 Classe 1 (D.M. 26/06/84)	-20°C +90°C (+110°C punte)	0,5 x \varnothing	8:1

DIAMETRI DI PRODUZIONE

40*	51	60	63	70	76	80	82	90	102	110	120	127
130	140	152	160	180	203	228	254	279	305	356	406	

*Diametri disponibili su richiesta.

Altri diametri diversi da quelli indicati sono disponibili previa verifica fattibilità.

PRINCIPALI IMPIEGHI

Aspirazione fumi, gas e vapori. Ventilazione ed aerazione civile e navale.

MANUTENZIONE

Verificare periodicamente lo stato di usura del tubo e provvedere alla sua immediata sostituzione nel caso di danneggiamenti e rotture. Prestare massima attenzione alle temperature di impiego del condotto.

DATI TECNICI

DIAMETRI	PRESSIONE DI ESERCIZIO	DEPRESSIONE DI ESERCIZIO	RAGGIO DI CURVATURA INTERNO	PESO
[mm]	[bar]	[bar]	[mm]	[gr/m]
51	0,70	0,18	25	125
60	0,70	0,15	30	150
70	0,60	0,13	35	170
80	0,50	0,09	40	200
102	0,40	0,08	50	260
120	0,40	0,07	60	300

DIAMETRI	PRESSIONE DI ESERCIZIO	DEPRESSIONE DI ESERCIZIO	RAGGIO DI CURVATURA INTERNO	PESO
[mm]	[bar]	[bar]	[mm]	[gr/m]
130	0,30	0,07	65	330
152	0,20	0,05	75	400
160	0,15	0,05	80	430
180	0,15	0,05	90	570
203	0,15	0,04	100	640
254	0,08	0,03	125	780
305	0,05	0,02	150	940
356	0,04	0,01	175	1090
406	0,03	0,01	200	1250

I dati riportati nella presente tabella sono indicativi.

* I dati di pressione e depressione si riferiscono a +20°C ambiente.

GREEN BUILDING

Grazie anche al sostegno ed al supporto di GreenMap, i prodotti Tecnica contribuiscono all'ottenimento dei crediti dei maggiori sistemi di rating internazionali di sostenibilità degli edifici:



BREEAM®

LEED	WELL	BREEAM
Contribuisce ai seguenti crediti: MR	Contribuisce ai seguenti crediti: MATERIALS	Contribuisce ai seguenti crediti: HEA
Per maggiori dettagli riguardanti le contribuzioni specifiche ai crediti indicati contattare Tecnica Srl.		

APPLICAZIONI

OEM	Flessibilità	Easy Pack	Auto estinguente	Resistenza allo strappo	Diametri calibrati*	Certificato Reach	Certificato RoHS	Senza alogeni
								*su richiesta
Versione compatta*	Industria	Building	Amagnetico*	Cappe aspiranti	Climatizz. temporanea			



M30-HTR

Tubo flessibile realizzato con tessuto rinforzato in poliammide spalmato PVC su entrambe i lati e spirale incorporata in filo armonico. Resistente a temperature sino a +120°C.

CARATTERISTICHE TECNICHE E LIMITI DI IMPIEGO

COLORE	PEZZATURE	DIAMETRI DI PRODUZIONE	REAZIONE AL FUOCO	TEMPERATURE D'IMPIEGO	RAGGIO DI CURVATURA	COMPRESSIBILITÀ ASSIALE
Grigio	10 m. standard (a richiesta fino a 20 m)	da 40 a 406 mm	UL94, classe VTM-0	-20°C +120°C	0,5 x \varnothing	8:1

DIAMETRI DI PRODUZIONE

40*	51	60	63	70	76	80	82	90	102	110	120	127
130	140	152	160	180	203	228	254	279	305	356	406	

*Diametri disponibili su richiesta.

Altri diametri diversi da quelli indicati sono disponibili previa verifica fattibilità.

PRINCIPALI IMPIEGHI

Aspirazione fumi, gas e vapori. Ventilazione ed aerazione civile e navale.

MANUTENZIONE

Verificare periodicamente lo stato di usura del tubo e provvedere alla sua immediata sostituzione nel caso di danneggiamenti e rotture. Prestare massima attenzione alle temperature di impiego del condotto.

DATI TECNICI

DIAMETRI	PRESSIONE DI ESERCIZIO	DEPRESSIONE DI ESERCIZIO	RAGGIO DI CURVATURA INTERNO	PESO
[mm]	[bar]	[bar]	[mm]	[gr/m]
51	0,70	0,18	25	125
60	0,70	0,15	30	150
70	0,60	0,13	35	170
80	0,50	0,09	40	200
102	0,40	0,08	50	260
120	0,40	0,07	60	300

DIAMETRI	PRESSIONE DI ESERCIZIO	DEPRESSIONE DI ESERCIZIO	RAGGIO DI CURVATURA INTERNO	PESO
[mm]	[bar]	[bar]	[mm]	[gr/m]
130	0,30	0,07	65	330
152	0,20	0,05	75	400
160	0,15	0,05	80	430
180	0,15	0,05	90	570
203	0,15	0,04	100	640
254	0,08	0,03	125	780
305	0,05	0,02	150	940
356	0,04	0,01	175	1090
406	0,03	0,01	200	1250

I dati riportati nella presente tabella sono indicativi.

* I dati di pressione e depressione si riferiscono a +20°C ambiente.

GREEN BUILDING

Grazie anche al sostegno ed al supporto di GreenMap, i prodotti Tecnica contribuiscono all'ottenimento dei crediti dei maggiori sistemi di rating internazionali di sostenibilità degli edifici:



LEED

Contribuisce ai seguenti crediti:

MR



WELL

Contribuisce ai seguenti crediti:

MATERIALS

Per maggiori dettagli riguardanti le contribuzioni specifiche ai crediti indicati contattare Tecnica Srl.

APPLICAZIONI

OEM	Flessibilità	Easy Pack	Auto estinguente	Resistenza allo strappo	Diametri calibrati*	Certificato Reach	Certificato RoHS	Senza alogeni
								*su richiesta
Versione compatta*	Industria	Building	Amagnetico*	Cappe aspiranti	Aspirazione alte temperat.	Climatizz. temporanea		



M90/P

Tubo flessibile realizzato con tessuto in poliammide spalmato di PVC sui due lati e spirale incorporata in filo armonico. La speciale esecuzione consente l'impiego in tutte le installazioni di aspirazione e ventilazione dell'aria anche con parti in movimento.

CARATTERISTICHE TECNICHE E LIMITI DI IMPIEGO

COLORE	PEZZATURE	DIAMETRI DI PRODUZIONE	REAZIONE AL FUOCO	TEMPERATURE D'IMPIEGO	RAGGIO DI CURVATURA	COMPRESSIBILITÀ ASSIALE
Grigio (Nero a richiesta)	10 m. standard (a richiesta fino a 20 m)	da 40 a 800 mm	UL94, classe VTM-0 classe 1 (D.M. 26/06/84)	-20°C +90°C (+120°C punte)	0,7 x \varnothing	8:1

DIAMETRI DI PRODUZIONE

40	45*	51	55*	60	63	65*	70	75	80	82	90	100	110	120	125	130	140
150	160	180	200	225*	250	275*	300	315	350	400	450	500	550	600	700	800	

*Diametri disponibili su richiesta.

Altri diametri diversi da quelli indicati sono disponibili previa verifica fattibilità.

PRINCIPALI IMPIEGHI

Aspirazione fumi, gas e vapori. Ventilazione ed aerazione.
Condizionamento navale e civile.

MANUTENZIONE

Verificare periodicamente lo stato di usura del tubo e provvedere alla sua immediata sostituzione nel caso di danneggiamenti e rotture.
Prestare massima attenzione alle temperature di impiego del condotto.

DATI TECNICI

DIAMETRI	PRESSIONE DI ESERCIZIO	DEPRESSIONE DI ESERCIZIO	RAGGIO DI CURVATURA INTERNO	PESO
[mm]	[bar]	[bar]	[mm]	[gr/m]
40	0,90	0,24	25	120
51	0,80	0,20	35	145
60	0,80	0,16	42	170
70	0,70	0,14	49	198
80	0,60	0,10	56	227
100	0,50	0,09	70	285

DIAMETRI	PRESSIONE DI ESERCIZIO	DEPRESSIONE DI ESERCIZIO	RAGGIO DI CURVATURA INTERNO	PESO
[mm]	[bar]	[bar]	[mm]	[gr/m]
120	0,50	0,08	85	342
130	0,40	0,08	92	370
150	0,25	0,06	105	427
160	0,20	0,06	110	527
180	0,20	0,06	130	590
200	0,20	0,05	140	660
250	0,10	0,04	175	825
300	0,06	0,03	210	990
350	0,05	0,02	245	1155
400	0,04	0,01	280	1320
450	0,03	0,01	315	1485
500	0,02	0,01	350	1650
550	0,02	0,01	385	1820
600	0,01	0,01	420	1980

I dati riportati nella presente tabella sono indicativi.

* I dati di pressione e depressione si riferiscono a +20°C ambiente.

GREEN BUILDING

Grazie anche al sostegno ed al supporto di GreenMap, i prodotti Tecnica contribuiscono all'ottenimento dei crediti dei maggiori sistemi di rating internazionali di sostenibilità degli edifici:



BREEAM®

LEED

WELL

BREEAM

Contribuisce ai seguenti crediti:

Contribuisce ai seguenti crediti:

Contribuisce ai seguenti crediti:

MR

MATERIALS

HEA

Per maggiori dettagli riguardanti le contribuzioni specifiche ai crediti indicati contattare Tecnica Srl.

APPLICAZIONI

OEM	Flessibilità	Easy Pack	Auto estinguente	Resistenza allo strappo	Diametri calibrati*	Certificato Reach	Certificato RoHS	Senza alogeni
Versione compatta*	Industria	Building	Amagnetico*	Cappe aspiranti	Climatizz. temporanea			*su richiesta



M90/P-HTR

Tubo flessibile realizzato con tessuto in poliammide spalmato di PVC sui due lati e spirale incorporata in filo armonico. La speciale esecuzione consente l'impiego in tutte le installazioni di aspirazione e ventilazione dell'aria anche con parti in movimento. Resistente a temperature sino a +120°C.

CARATTERISTICHE TECNICHE E LIMITI DI IMPIEGO

COLORE	PEZZATURE	DIAMETRI DI PRODUZIONE	REAZIONE AL FUOCO	TEMPERATURE D'IMPIEGO	RAGGIO DI CURVATURA	COMPRESSIBILITÀ ASSIALE
Grigio (Nero a richiesta)	10 m. standard (a richiesta fino a 20 m)	da 40 a 800 mm	UL94, classe VTM-0	-20°C +120°C	0,7 x \varnothing	8:1

DIAMETRI DI PRODUZIONE

40	45*	51	55*	60	63	65*	70	75	80	82	90	100	110	120	125	130	140
150	160	180	200	225*	250	275*	300	315	350	400	450	500	550	600	700	800	

*Diametri disponibili su richiesta.
Altri diametri diversi da quelli indicati sono disponibili previa verifica fattibilità.

PRINCIPALI IMPIEGHI

Aspirazione fumi, gas e vapori. Ventilazione ed aerazione.
Condizionamento navale e civile.

MANUTENZIONE

Verificare periodicamente lo stato di usura del tubo e provvedere alla sua immediata sostituzione nel caso di danneggiamenti e rotture.
Prestare massima attenzione alle temperature di impiego del condotto.

DATI TECNICI

DIAMETRI	PRESSIONE DI ESERCIZIO	DEPRESSIONE DI ESERCIZIO	RAGGIO DI CURVATURA INTERNO	PESO
[mm]	[bar]	[bar]	[mm]	[gr/m]
40	0,90	0,24	25	120
51	0,80	0,20	35	145
60	0,80	0,16	42	170
70	0,70	0,14	49	198
80	0,60	0,10	56	227
100	0,50	0,09	70	285

DIAMETRI	PRESSIONE DI ESERCIZIO	DEPRESSIONE DI ESERCIZIO	RAGGIO DI CURVATURA INTERNO	PESO
[mm]	[bar]	[bar]	[mm]	[gr/m]
120	0,50	0,08	85	342
130	0,40	0,08	92	370
150	0,25	0,06	105	427
160	0,20	0,06	110	527
180	0,20	0,06	130	590
200	0,20	0,05	140	660
250	0,10	0,04	175	825
300	0,06	0,03	210	990
350	0,05	0,02	245	1155
400	0,04	0,01	280	1320
450	0,03	0,01	315	1485
500	0,02	0,01	350	1650
550	0,02	0,01	385	1820
600	0,01	0,01	420	1980

I dati riportati nella presente tabella sono indicativi.

* I dati di pressione e depressione si riferiscono a +20°C ambiente.

GREEN BUILDING

Grazie anche al sostegno ed al supporto di GreenMap, i prodotti Tecnica contribuiscono all'ottenimento dei crediti dei maggiori sistemi di rating internazionali di sostenibilità degli edifici:



LEED

Contribuisce ai seguenti crediti:

MR



WELL

Contribuisce ai seguenti crediti:

MATERIALS

BREEAM®

BREEAM

Contribuisce ai seguenti crediti:

HEA

Per maggiori dettagli riguardanti le contribuzioni specifiche ai crediti indicati contattare Tecnica Srl.

APPLICAZIONI

OEM	Flessibilità	Easy Pack	Auto estinguente	Resistenza allo strappo	Diametri calibrati*	Certificato Reach	Certificato RoHS	Senza alogeni
							*su richiesta	
Versione compatta*	Industria	Building	Amagnetico*	Cappe aspiranti	Aspirazione alte temperat.	Climatizz. temporanea		



M90/P-AS

Tubo flessibile realizzato con tessuto in poliammide spalmato di PVC antistatico, $R \leq 10^8 \Omega$, sui due lati e spirale incorporata in filo armonico. La speciale esecuzione consente l'impiego in tutte le installazioni di aspirazione e ventilazione dell'aria anche con parti in movimento.

CARATTERISTICHE TECNICHE E LIMITI DI IMPIEGO

COLORE	PEZZATURE	DIAMETRI DI PRODUZIONE	REAZIONE AL FUOCO	ANTISTATICITÀ	TEMPERATURE D'IMPIEGO	RAGGIO DI CURVATURA	COMPRESIB. ASSIALE
Nero	10 m. standard (a richiesta fino a 20 m)	da 40 a 800 mm	UL94, classe VTM-0	$R \leq 10^8 \Omega$	-20°C +90°C (+120°C punte)	0,7 x \varnothing	8:1

DIAMETRI DI PRODUZIONE

40	45*	51	55*	60	63	65*	70	75	80	82	90	100	110	120	125	130	140
150	160	180	200	225*	250	275*	300	315	350	400	450	500	550	600	700	800	

*Diametri disponibili su richiesta.

Altri diametri diversi da quelli indicati sono disponibili previa verifica fattibilità.

PRINCIPALI IMPIEGHI

Aspirazione fumi, gas e vapori. Ventilazione ed aerazione. Condizionamento navale e civile.

MANUTENZIONE

Verificare periodicamente lo stato di usura del tubo e provvedere alla sua immediata sostituzione nel caso di danneggiamenti e rotture. Prestare massima attenzione alle temperature di impiego del condotto.

DATI TECNICI

DIAMETRI	PRESSIONE DI ESERCIZIO	DEPRESSIONE DI ESERCIZIO	RAGGIO DI CURVATURA INTERNO	PESO
[mm]	[bar]	[bar]	[mm]	[gr/m]
40	0,90	0,24	25	120
51	0,80	0,20	35	145
60	0,80	0,16	42	170
70	0,70	0,14	49	198
80	0,60	0,10	56	227
100	0,50	0,09	70	285

DIAMETRI	PRESSIONE DI ESERCIZIO	DEPRESSIONE DI ESERCIZIO	RAGGIO DI CURVATURA INTERNO	PESO
[mm]	[bar]	[bar]	[mm]	[gr/m]
120	0,50	0,08	85	342
130	0,40	0,08	92	370
150	0,25	0,06	105	427
160	0,20	0,06	110	527
180	0,20	0,06	130	590
200	0,20	0,05	140	660
250	0,10	0,04	175	825
300	0,06	0,03	210	990
350	0,05	0,02	245	1155
400	0,04	0,01	280	1320
450	0,03	0,01	315	1485
500	0,02	0,01	350	1650
550	0,02	0,01	385	1820
600	0,01	0,01	420	1980

I dati riportati nella presente tabella sono indicativi.

* I dati di pressione e depressione si riferiscono a +20°C ambiente.

GREEN BUILDING

Grazie anche al sostegno ed al supporto di GreenMap, i prodotti Tecnica contribuiscono all'ottenimento dei crediti dei maggiori sistemi di rating internazionali di sostenibilità degli edifici:



BREEAM®

LEED

WELL

BREEAM

Contribuisce ai seguenti crediti:

Contribuisce ai seguenti crediti:

Contribuisce ai seguenti crediti:

MR

MATERIALS

HEA

Per maggiori dettagli riguardanti le contribuzioni specifiche ai crediti indicati contattare Tecnica Srl.

APPLICAZIONI

OEM	Flessibilità	Easy Pack	Antistatico	Auto estinguente	Resistenza allo strappo	Diametri calibrati*	Certificato Reach	Certificato RoHS
							*su richiesta	
Senza alogeni	Versione compatta*	Industria	Building	Amagnetico*	Cappe aspiranti	Climatizz. temporanea		



M90/FV

Tubo flessibile realizzato con tessuto in fibra di vetro spalmato di PVC sui due lati e spirale incorporata in filo armonico. La speciale esecuzione consente l'impiego in tutte le installazioni di aspirazione e ventilazione dell'aria anche con parti in movimento.

CARATTERISTICHE TECNICHE E LIMITI DI IMPIEGO

COLORE	PEZZATURE	DIAMETRI DI PRODUZIONE	REAZIONE AL FUOCO	TEMPERATURE D'IMPIEGO	RAGGIO DI CURVATURA	COMPRESIB. ASSIALE
Nero	10 m. standard (a richiesta fino a 20 m)	da 40 a 800 mm	Classe M1 (NF P92 503) Classe 1 (D.M. 26/06/84 D.M. 03/01/01)	-20°C +90°C (+120°C punte)	0,7 x ø	8:1

DIAMETRI DI PRODUZIONE

40	45*	51	55*	60	63	65*	70	75	80	82	90	100	110	120	125	130	140
150	160	180	200	225*	250	275*	300	315	350	400	450	500	550	600	700	800	

*Diametri disponibili su richiesta.

Altri diametri diversi da quelli indicati sono disponibili previa verifica fattibilità.

PRINCIPALI IMPIEGHI

Aspirazione fumi, gas e vapori. Ventilazione ed aerazione. Condizionamento navale e civile.

MANUTENZIONE

Verificare periodicamente lo stato di usura del tubo e provvedere alla sua immediata sostituzione nel caso di danneggiamenti e rotture. Prestare massima attenzione alle temperature di impiego del condotto.

DATI TECNICI

DIAMETRI	PRESSIONE DI ESERCIZIO	DEPRESSIONE DI ESERCIZIO	RAGGIO DI CURVATURA INTERNO	PESO
[mm]	[bar]	[bar]	[mm]	[gr/m]
40	0,90	0,24	25	120
51	0,80	0,20	35	145
60	0,80	0,16	42	170
70	0,70	0,14	49	198

DIAMETRI	PRESSIONE DI ESERCIZIO	DEPRESSIONE DI ESERCIZIO	RAGGIO DI CURVATURA INTERNO	PESO
[mm]	[bar]	[bar]	[mm]	[gr/m]
80	0,60	0,10	56	227
100	0,50	0,09	70	285
120	0,50	0,08	85	342
130	0,40	0,08	92	370
150	0,25	0,06	105	427
160	0,20	0,06	110	527
180	0,20	0,06	130	590
200	0,20	0,05	140	660
250	0,10	0,04	175	825
300	0,06	0,03	210	990
350	0,05	0,02	245	1155
400	0,04	0,01	280	1320
450	0,03	0,01	315	1485
500	0,02	0,01	350	1650
550	0,02	0,01	385	1820
600	0,01	0,01	420	1980

I dati riportati nella presente tabella sono indicativi.

* I dati di pressione e depressione si riferiscono a +20°C ambiente.

GREEN BUILDING

Grazie anche al sostegno ed al supporto di GreenMap, i prodotti Tecnica contribuiscono all'ottenimento dei crediti dei maggiori sistemi di rating internazionali di sostenibilità degli edifici:



LEED

Contribuisce ai seguenti crediti:

MR



WELL

Contribuisce ai seguenti crediti:

MATERIALS

Per maggiori dettagli riguardanti le contribuzioni specifiche ai crediti indicati contattare Tecnica Srl.

APPLICAZIONI

OEM	Flessibilità	Easy Pack	Auto estinguente	Resistenza allo strappo	Diametri calibrati*	Certificato Reach	Certificato RoHS	Senza alogeni
Versione compatta*	Industria	Building	Navale	Amagnetico*	Cappe aspiranti	Climatizz. temporanea		*su richiesta



L94

Tubo flessibile realizzato con uno speciale tessuto poliammidico, a doppia spalmatura di PVC con elevate caratteristiche di resistenza meccaniche e spirale incorporata in filo d'acciaio armonico.

CARATTERISTICHE TECNICHE E LIMITI DI IMPIEGO

COLORE	PEZZATURE	DIAMETRI DI PRODUZIONE	REAZIONE AL FUOCO	TEMPERATURE D'IMPIEGO	RAGGIO DI CURVATURA	COMPRIMIB. ASSIALE
Blu	10 m. standard (a richiesta fino a 20 m)	da 40 a 800 mm	<100 mm DIN 75200	-20°C +90°C (+110°C punte)	0,9 x \varnothing	5:1

DIAMETRI DI PRODUZIONE

40	45*	50	55*	60	63	65*	70	76	80	82	90	100	110	120	125	130	140
150	160	180	200	225*	250	275*	300	315	350	400	450*	500	550*	600	700	800	

*Diametri disponibili su richiesta.

Altri diametri diversi da quelli indicati sono disponibili previa verifica fattibilità.

PRINCIPALI IMPIEGHI

Aspirazione polveri leggere, fumi, gas anche corrosivi. Collegamento con parti mobili.

MANUTENZIONE

Verificare periodicamente lo stato di usura del tubo e provvedere alla sua immediata sostituzione nel caso di danneggiamenti e rotture. Prestare massima attenzione alle temperature di impiego del condotto.

DATI TECNICI

DIAMETRI	PRESSIONE DI ESERCIZIO	DEPRESSIONE DI ESERCIZIO	RAGGIO DI CURVATURA INTERNO	PESO
[mm]	[bar]	[bar]	[mm]	[gr/m]
40	1,50	0,30	40	317
50	1,20	0,25	50	395
60	1,00	0,20	60	476
70	0,90	0,18	70	512
80	0,80	0,10	80	553
100	0,60	0,08	100	687

DIAMETRI	PRESSIONE DI ESERCIZIO	DEPRESSIONE DI ESERCIZIO	RAGGIO DI CURVATURA INTERNO	PESO
[mm]	[bar]	[bar]	[mm]	[gr/m]
120	0,55	0,07	120	829
130	0,50	0,07	130	894
150	0,30	0,06	150	968
160	0,30	0,06	160	1026
180	0,23	0,05	180	1090
200	0,20	0,04	190	1212
250	0,15	0,03	220	1513
300	0,10	0,02	260	1815
350	0,06	0,02	310	2295
400	0,04	0,01	360	2621
450	0,04	0,01	390	3620
500	0,03	0,01	420	4021
550	0,03	0,01	450	4423
600	0,03	0,01	480	4824

I dati riportati nella presente tabella sono indicativi.

* I dati di pressione e depressione si riferiscono a +20°C ambiente.

GREEN BUILDING

Grazie anche al sostegno ed al supporto di GreenMap, i prodotti Tecnica contribuiscono all'ottenimento dei crediti dei maggiori sistemi di rating internazionali di sostenibilità degli edifici:



BREEAM®

LEED

Contribuisce ai seguenti crediti:

MR

WELL

Contribuisce ai seguenti crediti:

MATERIALS

BREEAM

Contribuisce ai seguenti crediti:

HEA

Per maggiori dettagli riguardanti le contribuzioni specifiche ai crediti indicati contattare Tecnica Srl.

APPLICAZIONI

								HF
OEM	Flessibilità	Easy Pack	Auto estinguente	Resistenza allo strappo	Diametri calibrati*	Certificato Reach	Certificato RoHS	Senza alogeni
								*su richiesta
Versione compatta*	Industria	Building	Navale	Amagnetico*	Cappe aspiranti	Climatizz. temporanea		



L94 Antistatico

Tubo flessibile realizzato con uno speciale tessuto poliammidico, a doppia spalmatura di PVC antistatico, con elevate caratteristiche di resistenza meccaniche e spirale incorporata in filo d'acciaio armonico.

CARATTERISTICHE TECNICHE E LIMITI DI IMPIEGO

COLORE	PEZZATURE	DIAMETRI DI PRODUZIONE	REAZIONE AL FUOCO	ANTISTATICITÀ	TEMPERATURE D'IMPIEGO	RAGGIO DI CURVATURA	COMPRIMIB. ASSIALE
Nero	10 m. standard (a richiesta fino a 20 m)	da 40 a 800 mm	<100 mm DIN 75200	$R \leq 10^8 \Omega$	-20°C +90°C (+110°C punte)	0,9 x \varnothing	5:1

DIAMETRI DI PRODUZIONE

40	45*	50	55*	60	63	65*	70	76	80	82	90	100	110	120	125	130	140
150	160	180	200	225*	250	275*	300	315	350	400	450*	500	550*	600	700	800	

*Diametri disponibili su richiesta.
Altri diametri diversi da quelli indicati sono disponibili previa verifica fattibilità.

PRINCIPALI IMPIEGHI

Aspirazione polveri leggere, fumi, gas anche corrosivi. Aspirazione fibre tessili e ritagli cartacei. Collegamenti con parti mobili.

MANUTENZIONE

Verificare periodicamente lo stato di usura del tubo e provvedere alla sua immediata sostituzione nel caso di danneggiamenti e rotture. Prestare massima attenzione alle temperature di impiego del condotto.

DATI TECNICI

DIAMETRI	PRESSIONE DI ESERCIZIO	DEPRESSIONE DI ESERCIZIO	RAGGIO DI CURVATURA INTERNO	PESO
[mm]	[bar]	[bar]	[mm]	[gr/m]
40	1,50	0,30	40	317
50	1,20	0,25	50	395
60	1,00	0,20	60	476
70	0,90	0,18	70	512
80	0,80	0,10	80	553
100	0,60	0,08	100	687

DIAMETRI	PRESSIONE DI ESERCIZIO	DEPRESSIONE DI ESERCIZIO	RAGGIO DI CURVATURA INTERNO	PESO
[mm]	[bar]	[bar]	[mm]	[gr/m]
120	0,55	0,07	120	829
130	0,50	0,07	130	894
150	0,30	0,06	150	968
160	0,30	0,06	160	1026
180	0,23	0,05	180	1090
200	0,20	0,04	190	1212
250	0,15	0,03	220	1513
300	0,10	0,02	260	1815
350	0,06	0,02	310	2295
400	0,04	0,01	360	2621
450	0,04	0,01	390	3620
500	0,03	0,01	420	4021
550	0,03	0,01	450	4423
600	0,03	0,01	480	4824

I dati riportati nella presente tabella sono indicativi.

* I dati di pressione e depressione si riferiscono a +20°C ambiente.

GREEN BUILDING

Grazie anche al sostegno ed al supporto di GreenMap, i prodotti Tecnica contribuiscono all'ottenimento dei crediti dei maggiori sistemi di rating internazionali di sostenibilità degli edifici:



BREEAM®

LEED	WELL	BREEAM
Contribuisce ai seguenti crediti: MR	Contribuisce ai seguenti crediti: MATERIALS	Contribuisce ai seguenti crediti: HEA
Per maggiori dettagli riguardanti le contribuzioni specifiche ai crediti indicati contattare Tecnica Srl.		

APPLICAZIONI

OEM	Flessibilità	Easy Pack	Auto estinguente	Resistenza allo strappo	Diametri calibrati*	Certificato Reach	Certificato RoHS	Senza alogeni
						*su richiesta		
Versione compatta*	Industria	Building	Amagnetico*	Cappe aspiranti	Climatizz. temporanea			



P70

Tubo flessibile realizzato con una speciale foglia di PVC (0,45 mm) morbida ed autoestinguente, spirale in filo d'acciaio armonico incorporato.

CARATTERISTICHE TECNICHE E LIMITI DI IMPIEGO

COLORE	PEZZATURE	DIAMETRI DI PRODUZIONE	TEMPERATURE D'IMPIEGO	RAGGIO DI CURVATURA	COMPRESIB. ASSIALE
Grigio (Trasparente a richiesta)	10 m. standard (a richiesta fino a 20 m, per diametri fino a 400 mm. Diametri superiori, pezzature standard da 5 m)	da 40 a 600 mm	-20°C +80°C (+100°C punte)	0,7 x \varnothing	6:1

DIAMETRI DI PRODUZIONE

40	45*	50	55*	60	65*	70	76	80	90	100	110	120	125	130	125	130
140	150	160	180	200	225*	250	275*	300	315	350	400	450	500	550	600	

*Diametri disponibili su richiesta.
Altri diametri diversi da quelli indicati sono disponibili previa verifica fattibilità.

PRINCIPALI IMPIEGHI

Aspirazione di gas e fumi anche oleosi. Impianti di depolverizzazione ed impianti di ventilazione di serre. Galleggiante per fitodepurazione. Su richiesta, esecuzioni con spessore parete maggiorata.

MANUTENZIONE

Verificare periodicamente lo stato di usura del tubo e provvedere alla sua immediata sostituzione nel caso di danneggiamenti e rotture. Prestare massima attenzione alle temperature di impiego del condotto.

DATI TECNICI

DIAMETRI	PRESSIONE DI ESERCIZIO	DEPRESSIONE DI ESERCIZIO	RAGGIO DI CURVATURA INTERNO	PESO
[mm]	[bar]	[bar]	[mm]	[gr/m]
40	0,40	0,18	28	282
50	0,35	0,15	35	352
60	0,35	0,14	42	424
70	0,30	0,12	49	451

DIAMETRI	PRESSIONE DI ESERCIZIO	DEPRESSIONE DI ESERCIZIO	RAGGIO DI CURVATURA INTERNO	PESO
[mm]	[bar]	[bar]	[mm]	[gr/m]
80	0,25	0,10	56	490
100	0,20	0,08	70	610
120	0,16	0,07	85	740
130	0,10	0,06	92	800
150	0,08	0,05	105	861
160	0,07	0,05	110	923
180	0,06	0,04	130	985
200	0,05	0,03	135	1081
250	0,04	0,03	170	1350
300	0,03	0,02	200	1628
350	0,02	0,02	230	2076
400	0,01	0,01	275	2372
450	0,01	0,01	300	3340
500	0,01	0,01	330	3710
550	0,01	0,01	360	4080
600	0,01	0,01	390	4450

I dati riportati nella presente tabella sono indicativi.

* I dati di pressione e depressione si riferiscono a +20°C ambiente.

GREEN BUILDING

Grazie anche al sostegno ed al supporto di GreenMap, i prodotti Tecnica contribuiscono all'ottenimento dei crediti dei maggiori sistemi di rating internazionali di sostenibilità degli edifici:



LEED

Contribuisce ai seguenti crediti:

MR



WELL

Contribuisce ai seguenti crediti:

MATERIALS

Per maggiori dettagli riguardanti le contribuzioni specifiche ai crediti indicati contattare Tecnica Srl.

APPLICAZIONI

OEM	Flessibilità	Easy Pack	Diametri calibrati*	Certificato Reach	Certificato RoHS	Senza alogeni	Versione compatta*	Industria
Amagnetico*	Cappe aspiranti							

*su richiesta



P70-OIL

Tubo flessibile realizzato con una foglia (0.45mm) di speciale compound in PVC elastico e morbido, con spirale incorporata in filo di acciaio armonico. Buona resistenza ai fumi oleosi.

CARATTERISTICHE TECNICHE E LIMITI DI IMPIEGO

COLORE	PEZZATURE	DIAMETRI DI PRODUZIONE	MARCATURA	TEMPERATURE D'IMPIEGO	RAGGIO DI CURVATURA	COMPRESIB. ASSIALE
Blu scuro	10 m. standard (a richiesta fino a 20 m, per diametri fino a 400 mm. Diametri superiori pezzature standard da 5 m)	da 40 a 600 mm	P70-OIL + Ø	-20°C +80°C (+100°C punte)	0,7 x Ø	6:1

DIAMETRI DI PRODUZIONE

40	45*	50	55*	60	65*	70	76	80	90	100	110	120	125	130	140
150	160	180	200	225*	250	275*	300	315	350	400	450	500	550	600	

*Diametri disponibili su richiesta.
Altri diametri diversi da quelli indicati sono disponibili previa verifica fattibilità.

PRINCIPALI IMPIEGHI

La speciale formulazione lo rende idoneo per impianti di aspirazione in presenza di gas e fumi oleosi.

MANUTENZIONE

Verificare periodicamente lo stato di usura del tubo e provvedere alla sua immediata sostituzione nel caso di danneggiamenti e rotture. Prestare massima attenzione alle temperature di impiego del condotto.

DATI TECNICI

DIAMETRI	PRESSIONE DI ESERCIZIO	DEPRESSIONE DI ESERCIZIO	RAGGIO DI CURVATURA INTERNO	PESO
[mm]	[bar]	[bar]	[mm]	[gr/m]
40	0,40	0,18	28	282
50	0,35	0,15	35	352
60	0,35	0,14	42	424
70	0,30	0,12	49	451

DIAMETRI	PRESSIONE DI ESERCIZIO	DEPRESSIONE DI ESERCIZIO	RAGGIO DI CURVATURA INTERNO	PESO
[mm]	[bar]	[bar]	[mm]	[gr/m]
80	0,25	0,10	56	490
100	0,20	0,08	70	610
120	0,16	0,07	85	740
130	0,10	0,06	92	800
150	0,08	0,05	105	861
160	0,07	0,05	110	923
180	0,06	0,04	130	985
200	0,05	0,03	135	1081
250	0,04	0,03	170	1350
300	0,03	0,02	200	1628
350	0,02	0,02	230	2076
400	0,01	0,01	275	2372
450	0,01	0,01	300	3340
500	0,01	0,01	330	3710
550	0,01	0,01	360	4080
600	0,01	0,01	390	4450

I dati riportati nella presente tabella sono indicativi.

* I dati di pressione e depressione si riferiscono a +20°C ambiente.

GREEN BUILDING

Grazie anche al sostegno ed al supporto di GreenMap, i prodotti Tecnica contribuiscono all'ottenimento dei crediti dei maggiori sistemi di rating internazionali di sostenibilità degli edifici:



LEED

Contribuisce ai seguenti crediti:

MR



WELL

Contribuisce ai seguenti crediti:

MATERIALS

Per maggiori dettagli riguardanti le contribuzioni specifiche ai crediti indicati contattare Tecnica Srl.

APPLICAZIONI

OEM	Flessibilità	Easy Pack	Resistenza nubi oleose	Diametri calibrati*	Certificato Reach	Certificato RoHS	Senza alogeni	Versione compatta*
Industria	Amagnetico*	Cappe aspiranti						

*su richiesta



P404/PU-LR Base estere

Tubo flessibile realizzato con foglia (sp. 0,35 mm) di poliuretano (Pu) e spirale in filo d'acciaio armonico ramato con passo largo. Caratteristica peculiare di questo tubo è la grande flessibilità e comprimibilità. Superficie interna ondulata, alta resistenza all'abrasione ed alla rottura.

CARATTERISTICHE TECNICHE E LIMITI DI IMPIEGO

COLORE	PEZZATURE	DIAMETRI DI PRODUZIONE	TEMPERATURE D'IMPIEGO	COMPRIMIBILITA' ASSIALE
Trasparente	da 10 m standard (a richiesta rotoli da 15 e 20 m fino a ø 200 mm)	da 60 a 305 mm	-40°C +90°C (+125°C punte)	8:1

DIAMETRI DI PRODUZIONE

60	63*	70	76*	80	82*	90	100	102*	110*	120	125	130	140	150	152*
160	170*	180	200	203*	225*	250	275*	300	305*						

*Diametri disponibili su richiesta.

Altri diametri diversi da quelli indicati sono disponibili previa verifica fattibilità.

PRINCIPALI IMPIEGHI

Aspirazione e mandata d'aria, fumi, polveri, fibre tessili, segatura e trucioli leggeri.

MANUTENZIONE

Verificare periodicamente lo stato di usura del tubo e provvedere alla sua immediata sostituzione nel caso di danneggiamenti e rotture. Prestare massima attenzione alle temperature di impiego del condotto.

DATI TECNICI

DIAMETRI	PRESSIONE DI ESERCIZIO	DEPRESSIONE DI ESERCIZIO	RAGGIO DI CURVATURA INTERNO	PESO
[mm]	[bar]	[bar]	[mm]	[gr/m]
60	0,35	0,15	42	255
70	0,35	0,13	55	300
80	0,25	0,10	60	340
100	0,20	0,09	75	410
120	0,18	0,07	90	550
130	0,15	0,06	95	580

DIAMETRI	PRESSIONE DI ESERCIZIO	DEPRESSIONE DI ESERCIZIO	RAGGIO DI CURVATURA INTERNO	PESO
[mm]	[bar]	[bar]	[mm]	[gr/m]
150	0,10	0,05	110	765
160	0,10	0,05	120	815
180	0,08	0,04	130	860
200	0,07	0,04	150	955
250	0,04	0,03	180	1150
300	0,03	0,02	220	1385

I dati riportati nella presente tabella sono indicativi.

* I dati di pressione e depressione si riferiscono a +20°C ambiente.

GREEN BUILDING

Grazie anche al sostegno ed al supporto di GreenMap, i prodotti Tecnica contribuiscono all'ottenimento dei crediti dei maggiori sistemi di rating internazionali di sostenibilità degli edifici:



LEED

Contribuisce ai seguenti crediti:

MR



WELL

Contribuisce ai seguenti crediti:

MATERIALS

Per maggiori dettagli riguardanti le contribuzioni specifiche ai crediti indicati contattare Tecnica Srl.

APPLICAZIONI

OEM	Flessibilità	Easy Pack	Resistenza all'abrasione	Diametri calibrati*	Versione compatta*	Industria	Amagnetico*	Cappe aspiranti

*su richiesta

OPZIONI FILO	OPZIONI ADDITIVI	OPZIONI SERVICE
LZ filo zincato	AB antibatterico	CT colore traslucido
AM filo inox amagnetico	AL compatibile alimentare FDA	CC colore coprente
	AS antistatico $R \leq 10^8 \Omega$	MP marcatura personalizzata



P404/PU-LR Base etere

Tubo flessibile realizzato con foglia (sp. 0,35 mm) di poliuretano (Pu) e spirale in filo d'acciaio armonico ramato con passo largo. Caratteristica peculiare di questo tubo è la grande flessibilità e comprimibilità. Superficie interna ondulata, alta resistenza all'abrasione ed alla rottura.

CARATTERISTICHE TECNICHE E LIMITI DI IMPIEGO

COLORE	PEZZATURE	DIAMETRI DI PRODUZIONE	TEMPERATURE D'IMPIEGO	COMPRIMIBILITA' ASSIALE
Trasparente	da 10 m standard (a richiesta rotoli da 15 e 20 m fino a ø 200 mm)	da 60 a 305 mm	-40°C +90°C (+125°C punte)	8:1

DIAMETRI DI PRODUZIONE

60	63*	70	76*	80	82*	90	100	102*	110*	120	125	130	140	150	152*
160	170*	180	200	203*	225*	250	275*	300	305*						

*Diametri disponibili su richiesta.

Altri diametri diversi da quelli indicati sono disponibili previa verifica fattibilità.

PRINCIPALI IMPIEGHI

Aspirazione e mandata d'aria, fumi, polveri, fibre tessili, segatura e trucioli leggeri.

MANUTENZIONE

Verificare periodicamente lo stato di usura del tubo e provvedere alla sua immediata sostituzione nel caso di danneggiamenti e rotture. Prestare massima attenzione alle temperature di impiego del condotto.

DATI TECNICI

DIAMETRI	PRESSIONE DI ESERCIZIO	DEPRESSIONE DI ESERCIZIO	RAGGIO DI CURVATURA INTERNO	PESO
[mm]	[bar]	[bar]	[mm]	[gr/m]
60	0,35	0,15	42	255
70	0,35	0,13	55	300
80	0,25	0,10	60	340
100	0,20	0,09	75	410
120	0,18	0,07	90	550
130	0,15	0,06	95	580

DIAMETRI	PRESSIONE DI ESERCIZIO	DEPRESSIONE DI ESERCIZIO	RAGGIO DI CURVATURA INTERNO	PESO
[mm]	[bar]	[bar]	[mm]	[gr/m]
150	0,10	0,05	110	765
160	0,10	0,05	120	815
180	0,08	0,04	130	860
200	0,07	0,04	150	955
250	0,04	0,03	180	1150
300	0,03	0,02	220	1385

I dati riportati nella presente tabella sono indicativi.

* I dati di pressione e depressione si riferiscono a +20°C ambiente.

GREEN BUILDING

Grazie anche al sostegno ed al supporto di GreenMap, i prodotti Tecnica contribuiscono all'ottenimento dei crediti dei maggiori sistemi di rating internazionali di sostenibilità degli edifici:



LEED

Contribuisce ai seguenti crediti:

MR



WELL

Contribuisce ai seguenti crediti:

MATERIALS

Per maggiori dettagli riguardanti le contribuzioni specifiche ai crediti indicati contattare Tecnica Srl.

APPLICAZIONI

OEM	Flessibilità	Easy Pack	Resistenza all'abrasione	Diametri calibrati*	Versione compatta*	Industria	Amagnetico*	Cappe aspiranti

*su richiesta

OPZIONI FILO	OPZIONI ADDITIVI	OPZIONI SERVICE
LZ filo zincato	AB antibatterico	CT colore traslucido
AM filo inox amagnetico	AL compatibile alimentare FDA	CC colore coprente
	AS antistatico $R \leq 10^8 \Omega$	MP marcatura personalizzata
	EL etere conduttivo $R \leq 10^4 \Omega$	



P405/PU-LR **Base estere**

Tubo flessibile realizzato con foglia (sp. 0,35 mm) di poliuretano (Pu) e spirale in filo di acciaio armonico ramato con passo ristretto. Caratteristica peculiare di questo tubo è la grande resistenza all'abrasione ed al taglio (5-6 volte maggiore del caucciù e 7 volte più del PVC). Massima flessibilità e comprimibilità.

CARATTERISTICHE TECNICHE E LIMITI DI IMPIEGO

COLORE	PEZZATURE	DIAMETRI DI PRODUZIONE	TEMPERATURE D'IMPIEGO	COMPRESSIBILITA' ASSIALE
Trasparente	da 10 m standard (a richiesta rotoli da 15 e 20 m fino a ø 200 mm)	da 40 a 500 mm	-40°C +90°C (+125°C punte)	8:1

DIAMETRI DI PRODUZIONE

40	50	60	63*	70	76*	80	90	100	110*	120	125	130	140
150	160	170	180	200	225*	250	275*	300	315	350	400	450	500

*Diametri disponibili su richiesta.

Altri diametri diversi da quelli indicati sono disponibili previa verifica fattibilità.

PRINCIPALI IMPIEGHI

Aspirazione di trucioli, polvere di legno e altri materiali, trasporto pneumatico di fibre tessili, carta, ecc..

MANUTENZIONE

Verificare periodicamente lo stato di usura del tubo e provvedere alla sua immediata sostituzione nel caso di danneggiamenti e rotture. Prestare massima attenzione alle temperature di impiego del condotto.

DATI TECNICI

DIAMETRI	PRESSIONE DI ESERCIZIO	DEPRESSIONE DI ESERCIZIO	RAGGIO DI CURVATURA INTERNO	PESO
[mm]	[bar]	[bar]	[mm]	[gr/m]
40	0,50	0,25	28	215
50	0,40	0,20	35	280
60	0,40	0,16	42	325
70	0,35	0,14	49	380
80	0,28	0,10	56	430
100	0,20	0,09	70	490

DIAMETRI	PRESSIONE DI ESERCIZIO	DEPRESSIONE DI ESERCIZIO	RAGGIO DI CURVATURA INTERNO	PESO
[mm]	[bar]	[bar]	[mm]	[gr/m]
120	0,20	0,08	80	580
130	0,20	0,08	90	650
150	0,10	0,06	105	735
160	0,10	0,06	110	795
180	0,09	0,05	128	895
200	0,08	0,05	140	980
250	0,05	0,04	175	1215
300	0,03	0,03	210	1465
350	0,02	0,02	245	1700
400	0,02	0,02	280	1945
450	0,01	0,01	315	2185
500	0,01	0,01	350	2430

I dati riportati nella presente tabella sono indicativi.

* I dati di pressione e depressione si riferiscono a +20°C ambiente.

GREEN BUILDING

Grazie anche al sostegno ed al supporto di GreenMap, i prodotti Tecnica contribuiscono all'ottenimento dei crediti dei maggiori sistemi di rating internazionali di sostenibilità degli edifici:



LEED

Contribuisce ai seguenti crediti:

MR



WELL

Contribuisce ai seguenti crediti:

MATERIALS

Per maggiori dettagli riguardanti le contribuzioni specifiche ai crediti indicati contattare Tecnica Srl.

APPLICAZIONI

OEM	Flessibilità	Easy Pack	Resistenza all'abrasione	Diametri calibrati*	Versione compatta*	Industria	Amagnetico*	Cappe aspiranti

*su richiesta

OPZIONI FILO	OPZIONI ADDITIVI	OPZIONI SERVICE
LZ filo zincato	AB antibatterico	CT colore traslucido
AM filo inox amagnetico	AL compatibile alimentare FDA	CC colore coprente
	AS antistatico $R \leq 10^8 \Omega$	MP marcatura personalizzata



P405/PU-LR Base etere

Tubo flessibile realizzato con foglia (sp. 0,35 mm) di poliuretano (Pu) e spirale in filo di acciaio armonico ramato con passo ristretto. Caratteristica peculiare di questo tubo è la grande resistenza all'abrasione ed al taglio (5-6 volte maggiore del caucciù e 7 volte più del PVC). Massima flessibilità e comprimibilità.

CARATTERISTICHE TECNICHE E LIMITI DI IMPIEGO

COLORE	PEZZATURE	DIAMETRI DI PRODUZIONE	TEMPERATURE D'IMPIEGO	COMPRESSIBILITA' ASSIALE
Trasparente	da 10 m standard (a richiesta rotoli da 15 e 20 m fino a ø 200 mm)	da 40 a 500 mm	-40°C +90°C (+125°C punte)	8:1

DIAMETRI DI PRODUZIONE

40	50	60	63*	70	76*	80	90	100	110*	120	125	130	140
150	160	170	180	200	225*	250	275*	300	315	350	400	450	500

*Diametri disponibili su richiesta.

Altri diametri diversi da quelli indicati sono disponibili previa verifica fattibilità.

PRINCIPALI IMPIEGHI

Aspirazione di trucioli, polvere di legno e altri materiali, trasporto pneumatico di fibre tessili, carta, ecc..

MANUTENZIONE

Verificare periodicamente lo stato di usura del tubo e provvedere alla sua immediata sostituzione nel caso di danneggiamenti e rotture. Prestare massima attenzione alle temperature di impiego del condotto.

DATI TECNICI

DIAMETRI	PRESSIONE DI ESERCIZIO	DEPRESSIONE DI ESERCIZIO	RAGGIO DI CURVATURA INTERNO	PESO
[mm]	[bar]	[bar]	[mm]	[gr/m]
40	0,50	0,25	28	215
50	0,40	0,20	35	280
60	0,40	0,16	42	325
70	0,35	0,14	49	380
80	0,28	0,10	56	430
100	0,20	0,09	70	490

DIAMETRI	PRESSIONE DI ESERCIZIO	DEPRESSIONE DI ESERCIZIO	RAGGIO DI CURVATURA INTERNO	PESO
[mm]	[bar]	[bar]	[mm]	[gr/m]
120	0,20	0,08	80	580
130	0,20	0,08	90	650
150	0,10	0,06	105	735
160	0,10	0,06	110	795
180	0,09	0,05	128	895
200	0,08	0,05	140	980
250	0,05	0,04	175	1215
300	0,03	0,03	210	1465
350	0,02	0,02	245	1700
400	0,02	0,02	280	1945
450	0,01	0,01	315	2185
500	0,01	0,01	350	2430

I dati riportati nella presente tabella sono indicativi. * I dati di pressione e depressione si riferiscono a +20°C ambiente.

GREEN BUILDING

Grazie anche al sostegno ed al supporto di GreenMap, i prodotti Tecnica contribuiscono all'ottenimento dei crediti dei maggiori sistemi di rating internazionali di sostenibilità degli edifici:



LEED

Contribuisce ai seguenti crediti:

MR



WELL

Contribuisce ai seguenti crediti:

MATERIALS

Per maggiori dettagli riguardanti le contribuzioni specifiche ai crediti indicati contattare Tecnica Srl.

APPLICAZIONI

OEM	Flessibilità	Easy Pack	Resistenza all'abrasione	Diametri calibrati*	Versione compatta*	Industria	Amagnetico*	Cappe aspiranti

*su richiesta

OPZIONI FILO	OPZIONI ADDITIVI	OPZIONI SERVICE
LZ filo zincato	AB antibatterico	CT colore traslucido
AM filo inox amagnetico	AL compatibile alimentare FDA	CC colore coprente
	AS antistatico $R \leq 10^8 \Omega$	MP marcatura personalizzata
	EL etere conduttivo $R \leq 10^4 \Omega$	



P406/PU-LR **Base estere**

Tubo flessibile realizzato con foglia (sp. 0,40 mm) di poliuretano (Pu) e spirale in filo d'acciaio armonico ramato con passo largo. Caratteristica peculiare di questo tubo è la grande flessibilità e comprimibilità. Superficie interna ondulata, alta resistenza all'abrasione ed alla rottura.

CARATTERISTICHE TECNICHE E LIMITI DI IMPIEGO

COLORE	PEZZATURE	DIAMETRI DI PRODUZIONE	TEMPERATURE D'IMPIEGO	COMPRESSIBILITA' ASSIALE
Trasparente	da 10 m standard (a richiesta rotoli da 15 e 20 m fino a ø 200 mm)	da 60 a 305 mm	-40°C +90°C (+125°C punte)	8:1

DIAMETRI DI PRODUZIONE

60	63*	70	76*	80	82*	90	100	102*	110*	120	125	130	140	150	152*
160	170*	180	200	203*	225*	250	275*	300	305*						

*Diametri disponibili su richiesta.

Altri diametri diversi da quelli indicati sono disponibili previa verifica fattibilità.

PRINCIPALI IMPIEGHI

Aspirazione e mandata d'aria, fumi, polveri, fibre tessili, segatura e trucioli leggeri.

MANUTENZIONE

Verificare periodicamente lo stato di usura del tubo e provvedere alla sua immediata sostituzione nel caso di danneggiamenti e rotture. Prestare massima attenzione alle temperature di impiego del condotto.

DATI TECNICI

DIAMETRI	PRESSIONE DI ESERCIZIO	DEPRESSIONE DI ESERCIZIO	RAGGIO DI CURVATURA INTERNO	PESO
[mm]	[bar]	[bar]	[mm]	[gr/m]
60	0,35	0,15	42	255
70	0,35	0,13	55	300
80	0,25	0,10	60	340
100	0,20	0,09	75	410
120	0,18	0,07	90	550
130	0,15	0,06	95	580

DIAMETRI	PRESSIONE DI ESERCIZIO	DEPRESSIONE DI ESERCIZIO	RAGGIO DI CURVATURA INTERNO	PESO
[mm]	[bar]	[bar]	[mm]	[gr/m]
150	0,10	0,05	110	765
160	0,10	0,05	120	815
180	0,08	0,04	130	860
200	0,07	0,04	150	955
250	0,04	0,03	180	1150
300	0,03	0,02	220	1385

I dati riportati nella presente tabella sono indicativi.

* I dati di pressione e depressione si riferiscono a +20°C ambiente.

GREEN BUILDING

Grazie anche al sostegno ed al supporto di GreenMap, i prodotti Tecnica contribuiscono all'ottenimento dei crediti dei maggiori sistemi di rating internazionali di sostenibilità degli edifici:



LEED

Contribuisce ai seguenti crediti:

MR



WELL

Contribuisce ai seguenti crediti:

MATERIALS

Per maggiori dettagli riguardanti le contribuzioni specifiche ai crediti indicati contattare Tecnica Srl.

APPLICAZIONI

OEM	Flessibilità	Easy Pack	Resistenza all'abrasione	Diametri calibrati*	Versione compatta*	Industria	Amagnetico*	Cappe aspiranti

*su richiesta

OPZIONI FILO	OPZIONI ADDITIVI	OPZIONI SERVICE
LZ filo zincato	AB antibatterico	CT colore traslucido
AM filo inox amagnetico	AL compatibile alimentare FDA	CC colore coprente
	AS antistatico $R \leq 10^8 \Omega$	MP marcatura personalizzata



P406/PU-LR Base etere

Tubo flessibile realizzato con foglia (sp. 0,40 mm) di poliuretano (Pu) e spirale in filo d'acciaio armonico ramato con passo largo. Caratteristica peculiare di questo tubo è la grande flessibilità e comprimibilità. Superficie interna ondulata, alta resistenza all'abrasione ed alla rottura.

CARATTERISTICHE TECNICHE E LIMITI DI IMPIEGO

COLORE	PEZZATURE	DIAMETRI DI PRODUZIONE	TEMPERATURE D'IMPIEGO	COMPRIMIBILITA' ASSIALE
Trasparente	da 10 m standard (a richiesta rotoli da 15 e 20 m fino a \varnothing 200 mm)	da 60 a 305 mm	-40°C +90°C (+125°C punte)	8:1

DIAMETRI DI PRODUZIONE

60	63*	70	76*	80	82*	90	100	102*	110*	120	125	130	140	150	152*
160	170*	180	200	203*	225*	250	275*	300	305*						

*Diametri disponibili su richiesta.
Altri diametri diversi da quelli indicati sono disponibili previa verifica fattibilità.

PRINCIPALI IMPIEGHI

Aspirazione e mandata d'aria, fumi, polveri, fibre tessili, segatura e trucioli leggeri.

MANUTENZIONE

Verificare periodicamente lo stato di usura del tubo e provvedere alla sua immediata sostituzione nel caso di danneggiamenti e rotture. Prestare massima attenzione alle temperature di impiego del condotto.

DATI TECNICI

DIAMETRI	PRESSIONE DI ESERCIZIO	DEPRESSIONE DI ESERCIZIO	RAGGIO DI CURVATURA INTERNO	PESO
[mm]	[bar]	[bar]	[mm]	[gr/m]
60	0,35	0,15	42	255
70	0,35	0,13	55	300
80	0,25	0,10	60	340
100	0,20	0,09	75	410
120	0,18	0,07	90	550
130	0,15	0,06	95	580

DIAMETRI	PRESSIONE DI ESERCIZIO	DEPRESSIONE DI ESERCIZIO	RAGGIO DI CURVATURA INTERNO	PESO
[mm]	[bar]	[bar]	[mm]	[gr/m]
150	0,10	0,05	110	765
160	0,10	0,05	120	815
180	0,08	0,04	130	860
200	0,07	0,04	150	955
250	0,04	0,03	180	1150
300	0,03	0,02	220	1385

I dati riportati nella presente tabella sono indicativi.

* I dati di pressione e depressione si riferiscono a +20°C ambiente.

GREEN BUILDING

Grazie anche al sostegno ed al supporto di GreenMap, i prodotti Tecnica contribuiscono all'ottenimento dei crediti dei maggiori sistemi di rating internazionali di sostenibilità degli edifici:



LEED

Contribuisce ai seguenti crediti:

MR



WELL

Contribuisce ai seguenti crediti:

MATERIALS

Per maggiori dettagli riguardanti le contribuzioni specifiche ai crediti indicati contattare Tecnica Srl.

APPLICAZIONI

OEM	Flessibilità	Easy Pack	Resistenza all'abrasione	Diametri calibrati*	Versione compatta*	Industria	Amagnetico*	Cappe aspiranti

*su richiesta

OPZIONI FILO	OPZIONI ADDITIVI	OPZIONI SERVICE
LZ filo zincato	AB antibatterico	CT colore traslucido
AM filo inox amagnetico	AL compatibile alimentare FDA	CC colore coprente
	AS antistatico $R \leq 10^8 \Omega$	MP marcatura personalizzata
	EL etere conduttivo $R \leq 10^4 \Omega$	



P407/PU-LR Base estere

Tubo flessibile realizzato con foglia (sp. 0,40 mm) di poliuretano (Pu) e spirale in filo di acciaio armonico ramato con passo ristretto. Caratteristica peculiare di questo tubo è la grande resistenza all'abrasione ed al taglio (5-6 volte maggiore del caucciù e 7 volte più del PVC). Massima flessibilità e comprimibilità.

CARATTERISTICHE TECNICHE E LIMITI DI IMPIEGO

COLORE	PEZZATURE	DIAMETRI DI PRODUZIONE	TEMPERATURE D'IMPIEGO	COMPRESSIBILITA' ASSIALE
Trasparente	da 10 m standard (a richiesta rotoli da 15 e 20 m fino a ø 200 mm)	da 40 a 500 mm	-40°C +90°C (+125°C punte)	8:1

DIAMETRI DI PRODUZIONE

40	50	60	63*	70	76*	80	90	100	110*	120	125	130	140
150	160	170	180	200	225*	250	275*	300	315	350	400	450	500

*Diametri disponibili su richiesta.

Altri diametri diversi da quelli indicati sono disponibili previa verifica fattibilità.

PRINCIPALI IMPIEGHI

Aspirazione di trucioli, polvere di legno e altri materiali, trasporto pneumatico di fibre tessili, carta, ecc..

MANUTENZIONE

Verificare periodicamente lo stato di usura del tubo e provvedere alla sua immediata sostituzione nel caso di danneggiamenti e rotture. Prestare massima attenzione alle temperature di impiego del condotto.

DATI TECNICI

DIAMETRI	PRESSIONE DI ESERCIZIO	DEPRESSIONE DI ESERCIZIO	RAGGIO DI CURVATURA INTERNO	PESO
[mm]	[bar]	[bar]	[mm]	[gr/m]
40	0,50	0,25	28	215
50	0,40	0,20	35	280
60	0,40	0,16	42	325
70	0,35	0,14	49	380
80	0,28	0,10	56	430
100	0,20	0,09	70	490

DIAMETRI	PRESSIONE DI ESERCIZIO	DEPRESSIONE DI ESERCIZIO	RAGGIO DI CURVATURA INTERNO	PESO
[mm]	[bar]	[bar]	[mm]	[gr/m]
120	0,20	0,08	80	580
130	0,20	0,08	90	650
150	0,10	0,06	105	735
160	0,10	0,06	110	795
180	0,09	0,05	128	895
200	0,08	0,05	140	980
250	0,05	0,04	175	1215
300	0,03	0,03	210	1465
350	0,02	0,02	245	1700
400	0,02	0,02	280	1945
450	0,01	0,01	315	2185
500	0,01	0,01	350	2430

I dati riportati nella presente tabella sono indicativi.

* I dati di pressione e depressione si riferiscono a +20°C ambiente.

GREEN BUILDING

Grazie anche al sostegno ed al supporto di GreenMap, i prodotti Tecnica contribuiscono all'ottenimento dei crediti dei maggiori sistemi di rating internazionali di sostenibilità degli edifici:



LEED

Contribuisce ai seguenti crediti:

MR



WELL

Contribuisce ai seguenti crediti:

MATERIALS

Per maggiori dettagli riguardanti le contribuzioni specifiche ai crediti indicati contattare Tecnica Srl.

APPLICAZIONI

OEM	Flessibilità	Easy Pack	Resistenza all'abrasione	Diametri calibrati*	Versione compatta*	Industria	Amagnetico*	Cappe aspiranti

*su richiesta

OPZIONI FILO	OPZIONI ADDITIVI	OPZIONI SERVICE
LZ filo zincato	AB antibatterico	CT colore traslucido
AM filo inox amagnetico	AL compatibile alimentare FDA	CC colore coprente
	AS antistatico $R \leq 10^8 \Omega$	MP marcatura personalizzata



P407/PU-LR Base etere

Tubo flessibile realizzato con foglia (sp. 0,40 mm) di poliuretano (Pu) e spirale in filo di acciaio armonico ramato con passo ristretto. Caratteristica peculiare di questo tubo è la grande resistenza all'abrasione ed al taglio (5-6 volte maggiore del caucciù e 7 volte più del PVC). Massima flessibilità e comprimibilità.

CARATTERISTICHE TECNICHE E LIMITI DI IMPIEGO

COLORE	PEZZATURE	DIAMETRI DI PRODUZIONE	TEMPERATURE D'IMPIEGO	COMPRESSIBILITA' ASSIALE
Trasparente	da 10 m standard (a richiesta rotoli da 20 m fino a ø 200 mm)	da 40 a 500 mm	-40°C +90°C (+125°C punte)	8:1

DIAMETRI DI PRODUZIONE

40	50	60	63*	70	76*	80	90	100	110*	120	125	130	140
150	160	170	180	200	225*	250	275*	300	315	350	400	450	500

*Diametri disponibili su richiesta.

Altri diametri diversi da quelli indicati sono disponibili previa verifica fattibilità.

PRINCIPALI IMPIEGHI

Aspirazione di trucioli, polvere di legno e altri materiali, trasporto pneumatico di fibre tessili, carta, ecc..

MANUTENZIONE

Verificare periodicamente lo stato di usura del tubo e provvedere alla sua immediata sostituzione nel caso di danneggiamenti e rotture. Prestare massima attenzione alle temperature di impiego del condotto.

DATI TECNICI

DIAMETRI	PRESSIONE DI ESERCIZIO	DEPRESSIONE DI ESERCIZIO	RAGGIO DI CURVATURA INTERNO	PESO
[mm]	[bar]	[bar]	[mm]	[gr/m]
40	0,50	0,25	28	215
50	0,40	0,20	35	280
60	0,40	0,16	42	325
70	0,35	0,14	49	380
80	0,28	0,10	56	430
100	0,20	0,09	70	490

DIAMETRI	PRESSIONE DI ESERCIZIO	DEPRESSIONE DI ESERCIZIO	RAGGIO DI CURVATURA INTERNO	PESO
[mm]	[bar]	[bar]	[mm]	[gr/m]
120	0,20	0,08	80	580
130	0,20	0,08	90	650
150	0,10	0,06	105	735
160	0,10	0,06	110	795
180	0,09	0,05	128	895
200	0,08	0,05	140	980
250	0,05	0,04	175	1215
300	0,03	0,03	210	1465
350	0,02	0,02	245	1700
400	0,02	0,02	280	1945
450	0,01	0,01	315	2185
500	0,01	0,01	350	2430

I dati riportati nella presente tabella sono indicativi. * I dati di pressione e depressione si riferiscono a +20°C ambiente.

GREEN BUILDING

Grazie anche al sostegno ed al supporto di GreenMap, i prodotti Tecnica contribuiscono all'ottenimento dei crediti dei maggiori sistemi di rating internazionali di sostenibilità degli edifici:



LEED

Contribuisce ai seguenti crediti:

MR



WELL

Contribuisce ai seguenti crediti:

MATERIALS

Per maggiori dettagli riguardanti le contribuzioni specifiche ai crediti indicati contattare Tecnica Srl.

APPLICAZIONI

OEM	Flessibilità	Easy Pack	Resistenza all'abrasione	Diametri calibrati*	Versione compatta*	Industria	Amagnetico*	Cappe aspiranti

*su richiesta

OPZIONI FILO	OPZIONI ADDITIVI	OPZIONI SERVICE
LZ filo zincato	AB antibatterico	CT colore traslucido
AM filo inox amagnetico	AL compatibile alimentare FDA	CC colore coprente
	AS antistatico $R \leq 10^8 \Omega$	MP marcatura personalizzata
	EL etere conduttivo $R \leq 10^4 \Omega$	



P60/PU-LR Base estere

Tubo flessibile realizzato con foglia (sp. 0,45 mm) di poliuretano (Pu) e spirale in filo d'acciaio armonico ramato con passo largo. Caratteristica peculiare di questo tubo è la grande flessibilità e comprimibilità. Superficie interna ondulata, alta resistenza all'abrasione ed alla rottura.

CARATTERISTICHE TECNICHE E LIMITI DI IMPIEGO

COLORE	PEZZATURE	DIAMETRI DI PRODUZIONE	TEMPERATURE D'IMPIEGO	COMPRIMIBILITA' ASSIALE
Trasparente	da 10 m standard (a richiesta rotoli da 15 e 20 m fino a ø 200 mm)	da 60 a 500 mm	-40°C +90°C (+125°C punte)	8:1

DIAMETRI DI PRODUZIONE

60	63*	70	76*	80	90	100	110*	120	125	130	140	150	160	180	200	225*
250	275*	300	350	400	450	500										

*Diametri disponibili su richiesta.
Altri diametri diversi da quelli indicati sono disponibili previa verifica fattibilità.

PRINCIPALI IMPIEGHI

Aspirazione e mandata d'aria, fumi, polveri, fibre tessili, segatura e trucioli leggeri.

MANUTENZIONE

Verificare periodicamente lo stato di usura del tubo e provvedere alla sua immediata sostituzione nel caso di danneggiamenti e rotture. Prestare massima attenzione alle temperature di impiego del condotto.

DATI TECNICI

DIAMETRI	PRESSIONE DI ESERCIZIO	DEPRESSIONE DI ESERCIZIO	RAGGIO DI CURVATURA INTERNO	PESO
[mm]	[bar]	[bar]	[mm]	[gr/m]
60	0,35	0,15	42	260
70	0,35	0,13	55	310
80	0,25	0,10	60	350
100	0,20	0,09	75	420
120	0,18	0,07	90	560
130	0,15	0,06	95	590

DIAMETRI	PRESSIONE DI ESERCIZIO	DEPRESSIONE DI ESERCIZIO	RAGGIO DI CURVATURA INTERNO	PESO
[mm]	[bar]	[bar]	[mm]	[gr/m]
150	0,10	0,05	110	780
160	0,10	0,05	120	830
180	0,08	0,04	130	880
200	0,07	0,04	150	980
250	0,04	0,03	180	1180
300	0,03	0,02	220	1420
350	0,02	0,02	250	2080
400	0,02	0,02	280	2390
450	0,01	0,01	320	2610
500	0,01	0,01	360	3100

I dati riportati nella presente tabella sono indicativi.

* I dati di pressione e depressione si riferiscono a +20°C ambiente.

GREEN BUILDING

Grazie anche al sostegno ed al supporto di GreenMap, i prodotti Tecnica contribuiscono all'ottenimento dei crediti dei maggiori sistemi di rating internazionali di sostenibilità degli edifici:



LEED

Contribuisce ai seguenti crediti:

MR



WELL

Contribuisce ai seguenti crediti:

MATERIALS

Per maggiori dettagli riguardanti le contribuzioni specifiche ai crediti indicati contattare Tecnica Srl.

APPLICAZIONI

OEM	Flessibilità	Easy Pack	Resistenza all'abrasione	Diametri calibrati*	Versione compatta*	Industria	Amagnetico*	Cappe aspiranti

*su richiesta

OPZIONI FILO	OPZIONI ADDITIVI	OPZIONI SERVICE
LZ filo zincato	AB antibatterico	CT colore traslucido
AM filo inox amagnetico	AL compatibile alimentare FDA	CC colore coprente
	AS antistatico $R \leq 10^8 \Omega$	MP marcatura personalizzata



P60/PU-LR Base etere

Tubo flessibile realizzato con foglia (sp. 0,45 mm) di poliuretano (Pu) e spirale in filo d'acciaio armonico ramato con passo largo. Caratteristica peculiare di questo tubo è la grande flessibilità e comprimibilità. Superficie interna ondulata, alta resistenza all'abrasione ed alla rottura.

CARATTERISTICHE TECNICHE E LIMITI DI IMPIEGO

COLORE	PEZZATURE	DIAMETRI DI PRODUZIONE	TEMPERATURE D'IMPIEGO	COMPRIMIBILITA' ASSIALE
Trasparente	da 10 m standard (a richiesta rotoli da 15 e 20 m fino a ø 200 mm)	da 60 a 500 mm	-40°C +90°C (+125°C punte)	8:1

DIAMETRI DI PRODUZIONE

60	63*	70	76*	80	90	100	110*	120	125	130	140	150	160	180	200	225*
250	275*	300	350	400	450	500										

*Diametri disponibili su richiesta.
Altri diametri diversi da quelli indicati sono disponibili previa verifica fattibilità.

PRINCIPALI IMPIEGHI

Aspirazione e mandata d'aria, fumi, polveri, fibre tessili, segatura e trucioli leggeri.

MANUTENZIONE

Verificare periodicamente lo stato di usura del tubo e provvedere alla sua immediata sostituzione nel caso di danneggiamenti e rotture. Prestare massima attenzione alle temperature di impiego del condotto.

DATI TECNICI

DIAMETRI	PRESSIONE DI ESERCIZIO	DEPRESSIONE DI ESERCIZIO	RAGGIO DI CURVATURA INTERNO	PESO
[mm]	[bar]	[bar]	[mm]	[gr/m]
60	0,35	0,15	42	260
70	0,35	0,13	55	310
80	0,25	0,10	60	350
100	0,20	0,09	75	420
120	0,18	0,07	90	560
130	0,15	0,06	95	590

DIAMETRI	PRESSIONE DI ESERCIZIO	DEPRESSIONE DI ESERCIZIO	RAGGIO DI CURVATURA INTERNO	PESO
[mm]	[bar]	[bar]	[mm]	[gr/m]
150	0,10	0,05	110	780
160	0,10	0,05	120	830
180	0,08	0,04	130	880
200	0,07	0,04	150	980
250	0,04	0,03	180	1180
300	0,03	0,02	220	1420
350	0,02	0,02	250	2080
400	0,02	0,02	280	2390
450	0,01	0,01	320	2610
500	0,01	0,01	360	3100

I dati riportati nella presente tabella sono indicativi.

* I dati di pressione e depressione si riferiscono a +20°C ambiente.

GREEN BUILDING

Grazie anche al sostegno ed al supporto di GreenMap, i prodotti Tecnica contribuiscono all'ottenimento dei crediti dei maggiori sistemi di rating internazionali di sostenibilità degli edifici:



LEED

Contribuisce ai seguenti crediti:

MR



WELL

Contribuisce ai seguenti crediti:

MATERIALS

Per maggiori dettagli riguardanti le contribuzioni specifiche ai crediti indicati contattare Tecnica Srl.

APPLICAZIONI

OEM	Flessibilità	Easy Pack	Resistenza all'abrasione	Diametri calibrati*	Versione compatta*	Industria	Amagnetico*	Cappe aspiranti

*su richiesta

OPZIONI FILO	OPZIONI ADDITIVI	OPZIONI SERVICE
LZ filo zincato	AB antibatterico	CT colore traslucido
AM filo inox amagnetico	AL compatibile alimentare FDA	CC colore coprente
	AS antistatico $R \leq 10^8 \Omega$	MP marcatura personalizzata
	EL etere conduttivo $R \leq 10^4 \Omega$	



P70/PU **Base estere**

Tubo flessibile realizzato con foglia (sp. 0,45mm) di poliuretano (Pu) e spirale in filo di acciaio armonico ramato con passo ristretto. Caratteristica peculiare di questo tubo è la grande resistenza all'abrasione ed al taglio (5-6 volte maggiore del caucciù e 7 volte più del PVC).

CARATTERISTICHE TECNICHE E LIMITI DI IMPIEGO

COLORE	PEZZATURE	DIAMETRI DI PRODUZIONE	TEMPERATURE D'IMPIEGO	COMPRESSIBILITA' ASSIALE
Trasparente (Blu a richiesta)	da 10 m standard (a richiesta rotoli da 15 e 20 m fino a ø 200 mm)	da 40 a 500 mm	-40°C +90°C (+125°C punte)	8:1

DIAMETRI DI PRODUZIONE

40	45*	50	55*	60	65*	70	75*	80	90	100	110	120	125	130
140	150	160	170	180	200	225*	250	275	300	350	400	450	500	

*Diametri disponibili su richiesta.
Altri diametri diversi da quelli indicati sono disponibili previa verifica fattibilità.

PRINCIPALI IMPIEGHI

Aspirazione di trucioli, polvere di legno e altri materiali. Trasporto pneumatico di fibre tessili, carta, ecc...

MANUTENZIONE

Verificare periodicamente lo stato di usura del tubo e provvedere alla sua immediata sostituzione nel caso di danneggiamenti e rotture. Prestare massima attenzione alle temperature di impiego del condotto.

DATI TECNICI

DIAMETRI	PRESSIONE DI ESERCIZIO	DEPRESSIONE DI ESERCIZIO	RAGGIO DI CURVATURA INTERNO	PESO
[mm]	[bar]	[bar]	[mm]	[gr/m]
40	0,50	0,25	28	228
50	0,40	0,20	35	295
60	0,40	0,16	42	342
70	0,35	0,14	49	399
80	0,28	0,10	56	456
100	0,20	0,09	70	515

DIAMETRI	PRESSIONE DI ESERCIZIO	DEPRESSIONE DI ESERCIZIO	RAGGIO DI CURVATURA INTERNO	PESO
[mm]	[bar]	[bar]	[mm]	[gr/m]
120	0,20	0,08	80	610
130	0,20	0,08	90	684
150	0,10	0,06	105	772
160	0,10	0,06	110	850
180	0,09	0,05	128	935
200	0,08	0,05	140	1024
250	0,05	0,04	175	1280
300	0,03	0,03	210	1540
350	0,02	0,02	245	2340
400	0,02	0,02	280	2630
450	0,01	0,01	315	2960
500	0,01	0,01	350	3290

I dati riportati nella presente tabella sono indicativi. * I dati di pressione e depressione si riferiscono a +20°C ambiente.

GREEN BUILDING

Grazie anche al sostegno ed al supporto di GreenMap, i prodotti Tecnica contribuiscono all'ottenimento dei crediti dei maggiori sistemi di rating internazionali di sostenibilità degli edifici:



LEED

Contribuisce ai seguenti crediti:

MR



WELL

Contribuisce ai seguenti crediti:

MATERIALS

Per maggiori dettagli riguardanti le contribuzioni specifiche ai crediti indicati contattare Tecnica Srl.

APPLICAZIONI

OEM	Flessibilità	Easy Pack	Resistenza all'abrasione	Diametri calibrati*	Versione compatta*	Industria	Amagnetico*	Cappe aspiranti

*su richiesta

OPZIONI FILO	OPZIONI ADDITIVI	OPZIONI SERVICE
LZ filo zincato	AB antibatterico	CT colore traslucido
AM filo inox amagnetico	AL compatibile alimentare FDA	CC colore coprente
	AS antistatico $R \leq 10^8 \Omega$	MP marcatura personalizzata
	FR autoestinguente DIN 4102 - cl. B1	



P70/PU Base etere

Tubo flessibile realizzato con foglia (sp. 0,45mm) di poliuretano (Pu) e spirale in filo di acciaio armonico ramato con passo ristretto. Caratteristica peculiare di questo tubo è la grande resistenza all'abrasione ed al taglio (5-6 volte maggiore del caucciù e 7 volte più del PVC).

CARATTERISTICHE TECNICHE E LIMITI DI IMPIEGO

COLORE	PEZZATURE	DIAMETRI DI PRODUZIONE	TEMPERATURE D'IMPIEGO	COMPRESSIBILITA' ASSIALE
Trasparente (Blu a richiesta)	da 10 m standard (a richiesta rotoli da 15 e 20 m fino a ø 200 mm)	da 40 a 500 mm	-40°C +90°C (+125°C punte)	8:1

DIAMETRI DI PRODUZIONE

40	45*	50	55*	60	65*	70	75*	80	90	100	110	120	125	130
140	150	160	170	180	200	225*	250	275	300	350	400	450	500	

*Diametri disponibili su richiesta.
Altri diametri diversi da quelli indicati sono disponibili previa verifica fattibilità.

PRINCIPALI IMPIEGHI

Aspirazione di trucioli, polvere di legno e altri materiali. Trasporto pneumatico di fibre tessili, carta, ecc...

MANUTENZIONE

Verificare periodicamente lo stato di usura del tubo e provvedere alla sua immediata sostituzione nel caso di danneggiamenti e rotture. Prestare massima attenzione alle temperature di impiego del condotto.

DATI TECNICI

DIAMETRI	PRESSIONE DI ESERCIZIO	DEPRESSIONE DI ESERCIZIO	RAGGIO DI CURVATURA INTERNO	PESO
[mm]	[bar]	[bar]	[mm]	[gr/m]
40	0,50	0,25	28	228
50	0,40	0,20	35	295
60	0,40	0,16	42	342
70	0,35	0,14	49	399
80	0,28	0,10	56	456
100	0,20	0,09	70	515

DIAMETRI	PRESSIONE DI ESERCIZIO	DEPRESSIONE DI ESERCIZIO	RAGGIO DI CURVATURA INTERNO	PESO
[mm]	[bar]	[bar]	[mm]	[gr/m]
120	0,20	0,08	80	610
130	0,20	0,08	90	684
150	0,10	0,06	105	772
160	0,10	0,06	110	850
180	0,09	0,05	128	935
200	0,08	0,05	140	1024
250	0,05	0,04	175	1280
300	0,03	0,03	210	1540
350	0,02	0,02	245	2340
400	0,02	0,02	280	2630
450	0,01	0,01	315	2960
500	0,01	0,01	350	3290

I dati riportati nella presente tabella sono indicativi. * I dati di pressione e depressione si riferiscono a +20°C ambiente.

GREEN BUILDING

Grazie anche al sostegno ed al supporto di GreenMap, i prodotti Tecnica contribuiscono all'ottenimento dei crediti dei maggiori sistemi di rating internazionali di sostenibilità degli edifici:



LEED

Contribuisce ai seguenti crediti:
MR



WELL

Contribuisce ai seguenti crediti:
MATERIALS

Per maggiori dettagli riguardanti le contribuzioni specifiche ai crediti indicati contattare Tecnica Srl.

APPLICAZIONI

OEM	Flessibilità	Easy Pack	Resistenza all'abrasione	Diametri calibrati*	Versione compatta*	Industria	Amagnetico*	Cappe aspiranti

*su richiesta

OPZIONI FILO	OPZIONI ADDITIVI	OPZIONI SERVICE
LZ filo zincato	AB antibatterico	CT colore traslucido
AM filo inox amagnetico	AL compatibile alimentare FDA	CC colore coprente
	AS antistatico $R \leq 10^8 \Omega$	MP marcatura personalizzata
	FR autoestinguento DIN 4102 - cl. B1	
	EL etere conduttivo $R \leq 10^4 \Omega$	



P80/PU **Base estere**

Tubo flessibile realizzato con foglia (sp. 0,60 mm) di poliuretano (Pu) e spirale in filo d'acciaio armonico ramato. Caratteristica peculiare di questo tubo è la grande resistenza all'abrasione ed al taglio (5-6 volte maggiore del caucciù e 7 volte più del PVC).

CARATTERISTICHE TECNICHE E LIMITI DI IMPIEGO

COLORE	PEZZATURE	DIAMETRI DI PRODUZIONE	TEMPERATURE D'IMPIEGO	COMPRESSIBILITA' ASSIALE
Trasparente (Blu o nero a richiesta)	da 10 m standard (a richiesta rotoli da 15 e 20 m fino a ø 200 mm)	da 40 a 500 mm	-40°C +90°C (+125°C punte)	3:1

DIAMETRI DI PRODUZIONE

40	45*	50	55*	60	65*	70	75*	80	90	100	110*	120	125	130
140	150	160	170	180	200	225*	250	275	300	350	400	450	500	

*Diametri disponibili su richiesta.
Altri diametri diversi da quelli indicati sono disponibili previa verifica fattibilità.

PRINCIPALI IMPIEGHI

Aspirazione di trucioli, polvere di legno e altri materiali. Trasporto pneumatico di fibre tessili, carta, ecc..

MANUTENZIONE

Verificare periodicamente lo stato di usura del tubo e provvedere alla sua immediata sostituzione nel caso di danneggiamenti e rotture. Prestare massima attenzione alle temperature di impiego del condotto.

DATI TECNICI

DIAMETRI	PRESSIONE DI ESERCIZIO	DEPRESSIONE DI ESERCIZIO	RAGGIO DI CURVATURA INTERNO	PESO
[mm]	[bar]	[bar]	[mm]	[gr/m]
40	0,70	0,35	25	270
50	0,60	0,30	30	340
60	0,50	0,25	40	420
70	0,45	0,22	45	480
80	0,40	0,15	50	550
100	0,30	0,14	65	680

DIAMETRI	PRESSIONE DI ESERCIZIO	DEPRESSIONE DI ESERCIZIO	RAGGIO DI CURVATURA INTERNO	PESO
[mm]	[bar]	[bar]	[mm]	[gr/m]
120	0,25	0,12	75	770
130	0,25	0,10	85	910
150	0,15	0,08	100	1050
160	0,15	0,08	105	1120
180	0,12	0,06	120	1200
200	0,10	0,06	130	1370
250	0,06	0,04	165	1660
300	0,04	0,03	200	2050
350	0,03	0,02	235	2380
400	0,02	0,02	270	2720
450	0,01	0,01	300	3040
500	0,01	0,01	350	3640

I dati riportati nella presente tabella sono indicativi. * I dati di pressione e depressione si riferiscono a +20°C ambiente.

GREEN BUILDING

Grazie anche al sostegno ed al supporto di GreenMap, i prodotti Tecnica contribuiscono all'ottenimento dei crediti dei maggiori sistemi di rating internazionali di sostenibilità degli edifici:



LEED

Contribuisce ai seguenti crediti:

MR



WELL

Contribuisce ai seguenti crediti:

MATERIALS

Per maggiori dettagli riguardanti le contribuzioni specifiche ai crediti indicati contattare Tecnica Srl.

APPLICAZIONI

OEM	Flessibilità	Easy Pack	Resistenza allo strappo	Resistenza all'abrasione	Diametri calibrati*	Versione compatta*	Industria	Amagnetico*	Cappe aspiranti

*su richiesta

OPZIONI FILO	OPZIONI ADDITIVI	OPZIONI SERVICE
LZ filo zincato	AB antibatterico	CT colore traslucido
AM filo inox amagnetico	AL compatibile alimentare FDA	CC colore coprente
	AS antistatico $R \leq 10^8 \Omega$	MP marcatura personalizzata
	FR autoestinguente DIN 4102 - cl. B1	



P80/PU Base etere

Tubo flessibile realizzato con foglia (sp. 0,60 mm) di poliuretano (Pu) e spirale in filo d'acciaio armonico ramato. Caratteristica peculiare di questo tubo è la grande resistenza all'abrasione ed al taglio (5-6 volte maggiore del caucciù e 7 volte più del PVC).

CARATTERISTICHE TECNICHE E LIMITI DI IMPIEGO

COLORE	PEZZATURE	DIAMETRI DI PRODUZIONE	TEMPERATURE D'IMPIEGO	COMPRESSIBILITA' ASSIALE
Trasparente (Blu o nero a richiesta)	da 10 m standard (a richiesta rotoli da 15 e 20 m fino a ø 200 mm)	da 40 a 500 mm	-40°C +90°C (+125°C punte)	3:1

DIAMETRI DI PRODUZIONE

40	45*	50	55*	60	65*	70	75*	80	90	100	110*	120	125	130
140	150	160	170	180	200	225*	250	275	300	350	400	450	500	

*Diametri disponibili su richiesta.
Altri diametri diversi da quelli indicati sono disponibili previa verifica fattibilità.

PRINCIPALI IMPIEGHI

Aspirazione di trucioli, polvere di legno e altri materiali. Trasporto pneumatico di fibre tessili, carta, ecc..

MANUTENZIONE

Verificare periodicamente lo stato di usura del tubo e provvedere alla sua immediata sostituzione nel caso di danneggiamenti e rotture. Prestare massima attenzione alle temperature di impiego del condotto.

DATI TECNICI

DIAMETRI	PRESSIONE DI ESERCIZIO	DEPRESSIONE DI ESERCIZIO	RAGGIO DI CURVATURA INTERNO	PESO
[mm]	[bar]	[bar]	[mm]	[gr/m]
40	0,70	0,35	25	270
50	0,60	0,30	30	340
60	0,50	0,25	40	420
70	0,45	0,22	45	480
80	0,40	0,15	50	550
100	0,30	0,14	65	680

DIAMETRI	PRESSIONE DI ESERCIZIO	DEPRESSIONE DI ESERCIZIO	RAGGIO DI CURVATURA INTERNO	PESO
[mm]	[bar]	[bar]	[mm]	[gr/m]
120	0,25	0,12	75	770
130	0,25	0,10	85	910
150	0,15	0,08	100	1050
160	0,15	0,08	105	1120
180	0,12	0,06	120	1200
200	0,10	0,06	130	1370
250	0,06	0,04	165	1660
300	0,04	0,03	200	2050
350	0,03	0,02	235	2380
400	0,02	0,02	270	2720
450	0,01	0,01	300	3040
500	0,01	0,01	350	3640

I dati riportati nella presente tabella sono indicativi. * I dati di pressione e depressione si riferiscono a +20°C ambiente.

GREEN BUILDING

Grazie anche al sostegno ed al supporto di GreenMap, i prodotti Tecnica contribuiscono all'ottenimento dei crediti dei maggiori sistemi di rating internazionali di sostenibilità degli edifici:



LEED

Contribuisce ai seguenti crediti:

MR



WELL

Contribuisce ai seguenti crediti:

MATERIALS

Per maggiori dettagli riguardanti le contribuzioni specifiche ai crediti indicati contattare Tecnica Srl.

APPLICAZIONI

OEM	Flessibilità	Easy Pack	Resistenza allo strappo	Resistenza all'abrasione	Diametri calibrati*	Versione compatta*	Industria	Amagnetico*	Cappe aspiranti

*su richiesta

OPZIONI FILO

OPZIONI ADDITIVI

OPZIONI SERVICE

LZ filo zincato	AB antibatterico	CT colore traslucido
AM filo inox amagnetico	AL compatibile alimentare FDA	CC colore coprente
	AS antistatico $R \leq 10^8 \Omega$	MP marcatura personalizzata
	FR autoestinguente DIN 4102 - cl. B1	
	EL etere conduttivo $R \leq 10^4 \Omega$	



P100/PU Base estere

Tubo flessibile realizzato con foglia (sp. 0,70 mm) di poliuretano (Pu) e spirale in filo d'acciaio armonico ramato. Superficie interna particolarmente scorrevole, idoneo per impieghi gravosi (livello medio).

CARATTERISTICHE TECNICHE E LIMITI DI IMPIEGO

COLORE	PEZZATURE	DIAMETRI DI PRODUZIONE	TEMPERATURE D'IMPIEGO	COMPRESSIBILITA' ASSIALE
Trasparente	da 10 m standard (a richiesta rotoli da 15 e 20 m fino a ø 160 mm)	da 40 a 300 mm	-40°C +90°C (+125°C punte)	3:1

DIAMETRI DI PRODUZIONE

40	50	60	65*	70	75*	80	90	100	110	120	125	130	140	150	160	180	200	225	250	275	300
----	----	----	-----	----	-----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

*Diametri disponibili su richiesta.
Altri diametri diversi da quelli indicati sono disponibili previa verifica fattibilità.

PRINCIPALI IMPIEGHI

Aspirazione di trucioli, polvere di legno e altri materiali. Trasporto pneumatico di fibre tessili, carta, ecc..

MANUTENZIONE

Verificare periodicamente lo stato di usura del tubo e provvedere alla sua immediata sostituzione nel caso di danneggiamenti e rotture. Prestare massima attenzione alle temperature di impiego del condotto.

DATI TECNICI

DIAMETRI	PRESSIONE DI ESERCIZIO	DEPRESSIONE DI ESERCIZIO	RAGGIO DI CURVATURA INTERNO	PESO
[mm]	[bar]	[bar]	[mm]	[gr/m]
40	1,15	0,40	40	400
50	1,00	0,25	50	450
60	1,00	0,25	60	480
80	0,80	0,20	80	650
100	0,60	0,18	100	840
120	0,50	0,15	120	950

DIAMETRI	PRESSIONE DI ESERCIZIO	DEPRESSIONE DI ESERCIZIO	RAGGIO DI CURVATURA INTERNO	PESO
[mm]	[bar]	[bar]	[mm]	[gr/m]
140	0,40	0,10	140	1060
150	0,38	0,10	150	1120
160	0,35	0,08	160	1200
180	0,30	0,07	180	1450
200	0,25	0,06	200	1500
215	0,25	0,05	215	1760
225	0,20	0,04	225	1860
250	0,20	0,04	250	1930
300	0,15	0,02	300	2310

I dati riportati nella presente tabella sono indicativi.

* I dati di pressione e depressione si riferiscono a +20°C ambiente.

GREEN BUILDING

Grazie anche al sostegno ed al supporto di GreenMap, i prodotti Tecnica contribuiscono all'ottenimento dei crediti dei maggiori sistemi di rating internazionali di sostenibilità degli edifici:



LEED

Contribuisce ai seguenti crediti:

MR



WELL

Contribuisce ai seguenti crediti:

MATERIALS

Per maggiori dettagli riguardanti le contribuzioni specifiche ai crediti indicati contattare Tecnica Srl.

APPLICAZIONI

OEM	Flessibilità	Easy Pack	Resistenza allo strappo	Resistenza all'abrasione	Diametri calibrati*	Versione compatta*	Industria	Amagnetico*	Cappe aspiranti

*su richiesta

OPZIONI FILO

OPZIONI ADDITIVI

OPZIONI SERVICE

LZ filo zincato	AB antibatterico	CT colore traslucido
AM filo inox amagnetico	AL compatibile alimentare FDA	CC colore coprente
	AS antistatico $R \leq 10^8 \Omega$	MP marcatura personalizzata
	FR autoestinguente DIN 4102 - cl. B1	



P100/PU Base etere

Tubo flessibile realizzato con foglia (sp. 0,70 mm) di poliuretano (Pu) e spirale in filo d'acciaio armonico ramato. Superficie interna particolarmente scorrevole, idoneo per impieghi gravosi (livello medio).

CARATTERISTICHE TECNICHE E LIMITI DI IMPIEGO

COLORE	PEZZATURE	DIAMETRI DI PRODUZIONE	TEMPERATURE D'IMPIEGO	COMPRESSIBILITA' ASSIALE
Trasparente	da 10 m standard (a richiesta rotoli da 15 e 20 m fino a ø 160 mm)	da 40 a 300 mm	-40°C +90°C (+125°C punte)	3:1

DIAMETRI DI PRODUZIONE

40	50	60	65*	70	75*	80	90	100	110	120	125	130	140	150	160	180	200	225	250	275	300
----	----	----	-----	----	-----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

*Diametri disponibili su richiesta.
Altri diametri diversi da quelli indicati sono disponibili previa verifica fattibilità.

PRINCIPALI IMPIEGHI

Aspirazione di trucioli, polvere di legno e altri materiali. Trasporto pneumatico di fibre tessili, carta, ecc..

MANUTENZIONE

Verificare periodicamente lo stato di usura del tubo e provvedere alla sua immediata sostituzione nel caso di danneggiamenti e rotture. Prestare massima attenzione alle temperature di impiego del condotto.

DATI TECNICI

DIAMETRI	PRESSIONE DI ESERCIZIO	DEPRESSIONE DI ESERCIZIO	RAGGIO DI CURVATURA INTERNO	PESO
[mm]	[bar]	[bar]	[mm]	[gr/m]
40	1,15	0,40	40	400
50	1,00	0,25	50	450
60	1,00	0,25	60	480
80	0,80	0,20	80	650
100	0,60	0,18	100	840
120	0,50	0,15	120	950

DIAMETRI	PRESSIONE DI ESERCIZIO	DEPRESSIONE DI ESERCIZIO	RAGGIO DI CURVATURA INTERNO	PESO
[mm]	[bar]	[bar]	[mm]	[gr/m]
140	0,40	0,10	140	1060
150	0,38	0,10	150	1120
160	0,35	0,08	160	1200
180	0,30	0,07	180	1450
200	0,25	0,06	200	1500
215	0,25	0,05	215	1760
225	0,20	0,04	225	1860
250	0,20	0,04	250	1930
300	0,15	0,02	300	2310

I dati riportati nella presente tabella sono indicativi.

* I dati di pressione e depressione si riferiscono a +20°C ambiente.

GREEN BUILDING

Grazie anche al sostegno ed al supporto di GreenMap, i prodotti Tecnica contribuiscono all'ottenimento dei crediti dei maggiori sistemi di rating internazionali di sostenibilità degli edifici:



LEED

Contribuisce ai seguenti crediti:

MR



WELL

Contribuisce ai seguenti crediti:

MATERIALS

Per maggiori dettagli riguardanti le contribuzioni specifiche ai crediti indicati contattare Tecnica Srl.

APPLICAZIONI

OEM	Flessibilità	Easy Pack	Resistenza allo strappo	Resistenza all'abrasione	Diametri calibrati*	Versione compatta*	Industria	Amagnetico*	Cappe aspiranti

*su richiesta

OPZIONI FILO	OPZIONI ADDITIVI	OPZIONI SERVICE
LZ filo zincato	AB antibatterico	CT colore traslucido
AM filo inox amagnetico	AL compatibile alimentare FDA	CC colore coprente
	AS antistatico $R \leq 10^8 \Omega$	MP marcatura personalizzata
	FR autoestinguente DIN 4102 - cl. B1	
	EL etere conduttivo $R \leq 10^4 \Omega$	



P150/PU **Base estere**

Tubo flessibile realizzato con foglia (sp. 1,10 mm) di poliuretano (Pu) e spirale in filo d'acciaio armonico ramato. Superficie interna particolarmente scorrevole, idoneo per impieghi gravosi (alta abrasione).

CARATTERISTICHE TECNICHE E LIMITI DI IMPIEGO

COLORE	PEZZATURE	DIAMETRI DI PRODUZIONE	TEMPERATURE D'IMPIEGO	COMPRESSIBILITA' ASSIALE
Trasparente	da 10 m standard (a richiesta rotoli da 15 e 20 m fino a \varnothing 160 mm)	da 40 a 300 mm	-40°C +90°C (+125°C punte)	2,5:1

DIAMETRI DI PRODUZIONE

40 50 60 65* 70 75* 76 80 90 100 110* 120 125* 127 130 140* 150 160 180 200 225* 250 275 300

*Diametri disponibili su richiesta.
Altri diametri diversi da quelli indicati sono disponibili previa verifica fattibilità.

PRINCIPALI IMPIEGHI

Aspirazione di trucioli, polvere di legno e altri materiali. Trasporto pneumatico di fibre tessili, carta, ecc..

MANUTENZIONE

Verificare periodicamente lo stato di usura del tubo e provvedere alla sua immediata sostituzione nel caso di danneggiamenti e rotture. Prestare massima attenzione alle temperature di impiego del condotto.

DATI TECNICI

DIAMETRI	PRESSIONE DI ESERCIZIO	DEPRESSIONE DI ESERCIZIO	RAGGIO DI CURVATURA INTERNO	PESO
[mm]	[bar]	[bar]	[mm]	[gr/m]
40	1,44	0,48	59	460
50	1,38	0,30	71	600
60	1,32	0,30	84	690
80	1,20	0,24	108	920
100	0,78	0,22	135	1250
120	0,72	0,18	160	1450

DIAMETRI	PRESSIONE DI ESERCIZIO	DEPRESSIONE DI ESERCIZIO	RAGGIO DI CURVATURA INTERNO	PESO
[mm]	[bar]	[bar]	[mm]	[gr/m]
140	0,60	0,12	185	1680
150	0,48	0,12	200	1800
160	0,42	0,10	211	1960
180	0,36	0,08	236	2290
200	0,30	0,06	264	2620
250	0,24	0,05	325	3130
300	0,18	0,02	388	4050

I dati riportati nella presente tabella sono indicativi.

* I dati di pressione e depressione si riferiscono a +20°C ambiente.

GREEN BUILDING

Grazie anche al sostegno ed al supporto di GreenMap, i prodotti Tecnica contribuiscono all'ottenimento dei crediti dei maggiori sistemi di rating internazionali di sostenibilità degli edifici:



LEED

Contribuisce ai seguenti crediti:

MR



WELL

Contribuisce ai seguenti crediti:

MATERIALS

Per maggiori dettagli riguardanti le contribuzioni specifiche ai crediti indicati contattare Tecnica Srl.

APPLICAZIONI

OEM	Flessibilità	Easy Pack	Resistenza allo strappo	Resistenza all'abrasione	Diametri calibrati*	Versione compatta*	Industria	Amagnetico*	Cappe aspiranti

*su richiesta

OPZIONI FILO	OPZIONI ADDITIVI	OPZIONI SERVICE
LZ filo zincato	AB antibatterico	CT colore traslucido
AM filo inox amagnetico	AL compatibile alimentare FDA	CC colore coprente
	AS antistatico $R \leq 10^8 \Omega$	MP marcatura personalizzata



P150/PU **Base etere**

Tubo flessibile realizzato con foglia (sp. 1,10 mm) di poliuretano (Pu) e spirale in filo d'acciaio armonico ramato. Superficie interna particolarmente scorrevole, idoneo per impieghi gravosi (alta abrasione).

CARATTERISTICHE TECNICHE E LIMITI DI IMPIEGO

COLORE	PEZZATURE	DIAMETRI DI PRODUZIONE	TEMPERATURE D'IMPIEGO	COMPRESSIBILITA' ASSIALE
Trasparente	da 10 m standard (a richiesta rotoli da 15 e 20 m fino a \varnothing 160 mm)	da 40 a 300 mm	-40°C +90°C (+125°C punte)	2,5:1

DIAMETRI DI PRODUZIONE

40 50 60 65* 70 75* 76 80 90 100 110* 120 125* 127 130 140* 150 160 180 200 225* 250 275 300

*Diametri disponibili su richiesta.
Altri diametri diversi da quelli indicati sono disponibili previa verifica fattibilità.

PRINCIPALI IMPIEGHI

Aspirazione di trucioli, polvere di legno e altri materiali. Trasporto pneumatico di fibre tessili, carta, ecc..

MANUTENZIONE

Verificare periodicamente lo stato di usura del tubo e provvedere alla sua immediata sostituzione nel caso di danneggiamenti e rotture. Prestare massima attenzione alle temperature di impiego del condotto.

DATI TECNICI

DIAMETRI	PRESSIONE DI ESERCIZIO	DEPRESSIONE DI ESERCIZIO	RAGGIO DI CURVATURA INTERNO	PESO
[mm]	[bar]	[bar]	[mm]	[gr/m]
40	1,44	0,48	59	460
50	1,38	0,30	71	600
60	1,32	0,30	84	690
80	1,20	0,24	108	920
100	0,78	0,22	135	1250
120	0,72	0,18	160	1450

DIAMETRI	PRESSIONE DI ESERCIZIO	DEPRESSIONE DI ESERCIZIO	RAGGIO DI CURVATURA INTERNO	PESO
[mm]	[bar]	[bar]	[mm]	[gr/m]
140	0,60	0,12	185	1680
150	0,48	0,12	200	1800
160	0,42	0,10	211	1960
180	0,36	0,08	236	2290
200	0,30	0,06	264	2620
250	0,24	0,05	325	3130
300	0,18	0,02	388	4050

I dati riportati nella presente tabella sono indicativi.

* I dati di pressione e depressione si riferiscono a +20°C ambiente.

GREEN BUILDING

Grazie anche al sostegno ed al supporto di GreenMap, i prodotti Tecnica contribuiscono all'ottenimento dei crediti dei maggiori sistemi di rating internazionali di sostenibilità degli edifici:



LEED

Contribuisce ai seguenti crediti:

MR



WELL

Contribuisce ai seguenti crediti:

MATERIALS

Per maggiori dettagli riguardanti le contribuzioni specifiche ai crediti indicati contattare Tecnica Srl.

APPLICAZIONI

OEM	Flessibilità	Easy Pack	Resistenza allo strappo	Resistenza all'abrasione	Diametri calibrati*	Versione compatta*	Industria	Amagnetico*	Cappe aspiranti

*su richiesta

OPZIONI FILO	OPZIONI ADDITIVI	OPZIONI SERVICE
LZ filo zincato	AB antibatterico	CT colore traslucido
AM filo inox amagnetico	AL compatibile alimentare FDA	CC colore coprente
	AS antistatico $R \leq 10^8 \Omega$	MP marcatura personalizzata
	EL etere conduttivo $R \leq 10^4 \Omega$	



P180/PU **Base estere**

Tubo flessibile realizzato con foglia (sp. 1,35 mm) di poliuretano (Pu) e spirale incorporata in filo d'acciaio armonico ramato. Tubazione particolarmente robusta idonea per impieghi gravosi (livello forte).

CARATTERISTICHE TECNICHE E LIMITI DI IMPIEGO

COLORE	PEZZATURE	DIAMETRI DI PRODUZIONE	TEMPERATURE D'IMPIEGO
Trasparente	da 10 m standard (a richiesta fino a 15 m)	da 40 a 300 mm	-40°C +90°C (+125°C punte)

DIAMETRI DI PRODUZIONE

40	45*	50	60	65*	70	75*	80	90	100	110*	115*	120	125*	130	140	150	160	180	200	225*	250*	275*	300*
----	-----	----	----	-----	----	-----	----	----	-----	------	------	-----	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------

*Diametri disponibili su richiesta.

Altri diametri diversi da quelli indicati sono disponibili previa verifica fattibilità.

PRINCIPALI IMPIEGHI

Aspirazione di trucioli, polvere di legno e altri materiali. Trasporto pneumatico di fibre tessili, carta, ecc..

MANUTENZIONE

Verificare periodicamente lo stato di usura del tubo e provvedere alla sua immediata sostituzione nel caso di danneggiamenti e rotture. Prestare massima attenzione alle temperature di impiego del condotto.

DATI TECNICI

DIAMETRI	PRESSIONE DI ESERCIZIO	DEPRESSIONE DI ESERCIZIO	RAGGIO DI CURVATURA INTERNO	PESO
[mm]	[bar]	[bar]	[mm]	[gr/m]
40	2,30	0,70	57	545
50	1,90	0,60	71	650
60	1,80	0,55	85	770
80	1,20	0,45	114	1060
100	1,10	0,40	142	1325
120	0,90	0,30	171	1380
140	0,70	0,20	199	1705
150	0,70	0,20	214	1770

DIAMETRI	PRESSIONE DI ESERCIZIO	DEPRESSIONE DI ESERCIZIO	RAGGIO DI CURVATURA INTERNO	PESO
[mm]	[bar]	[bar]	[mm]	[gr/m]
160	0,60	0,20	228	2090
180	0,50	0,15	256	2580
200	0,50	0,15	285	2845
250	0,30	0,10	356	3477
300	0,30	0,10	427	4210

I dati riportati nella presente tabella sono indicativi.

* I dati di pressione e depressione si riferiscono a +20°C ambiente.

GREEN BUILDING

Grazie anche al sostegno ed al supporto di GreenMap, i prodotti Tecnica contribuiscono all'ottenimento dei crediti dei maggiori sistemi di rating internazionali di sostenibilità degli edifici:



LEED

Contribuisce ai seguenti crediti:

MR



WELL

Contribuisce ai seguenti crediti:

MATERIALS

Per maggiori dettagli riguardanti le contribuzioni specifiche ai crediti indicati contattare Tecnica Srl.

APPLICAZIONI

OEM	Flessibilità	Easy Pack	Resistenza allo strappo	Resistenza all'abrasione	Diametri calibrati*	Versione compatta*	Industria	Amagnetico*	Cappe aspiranti

*su richiesta

OPZIONI FILO	OPZIONI ADDITIVI	OPZIONI SERVICE
LZ filo zincato	AB antibatterico	CT colore traslucido
AM filo inox amagnetico	AL compatibile alimentare FDA	CC colore coprente
	AS antistatico $R \leq 10^8 \Omega$	MP marcatura personalizzata



P180/PU Base etere

Tubo flessibile realizzato con foglia (sp. 1,35 mm) di poliuretano (Pu) e spirale incorporata in filo d'acciaio armonico ramato. Tubazione particolarmente robusta idonea per impieghi gravosi (livello forte).

CARATTERISTICHE TECNICHE E LIMITI DI IMPIEGO

COLORE	PEZZATURE	DIAMETRI DI PRODUZIONE	TEMPERATURE D'IMPIEGO
Trasparente	da 10 m standard (a richiesta fino a 15 mm)	da 40 a 300 mm	-40°C +90°C (+125°C punte)

DIAMETRI DI PRODUZIONE

40	45*	50	60	65*	70	75*	80	90	100	110*	115*	120	125*	130	140	150	160	180	200	225*	250*	275*	300*
----	-----	----	----	-----	----	-----	----	----	-----	------	------	-----	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------

*Diametri disponibili su richiesta.

Altri diametri diversi da quelli indicati sono disponibili previa verifica fattibilità.

PRINCIPALI IMPIEGHI

Aspirazione di trucioli, polvere di legno e altri materiali. Trasporto pneumatico di fibre tessili, carta, ecc..

MANUTENZIONE

Verificare periodicamente lo stato di usura del tubo e provvedere alla sua immediata sostituzione nel caso di danneggiamenti e rotture. Prestare massima attenzione alle temperature di impiego del condotto.

DATI TECNICI

DIAMETRI	PRESSIONE DI ESERCIZIO	DEPRESSIONE DI ESERCIZIO	RAGGIO DI CURVATURA INTERNO	PESO
[mm]	[bar]	[bar]	[mm]	[gr/m]
40	2,30	0,70	57	545
50	1,90	0,60	71	650
60	1,80	0,55	85	770
80	1,20	0,45	114	1060
100	1,10	0,40	142	1325
120	0,90	0,30	171	1380
140	0,70	0,20	199	1705
150	0,70	0,20	214	1770

DIAMETRI	PRESSIONE DI ESERCIZIO	DEPRESSIONE DI ESERCIZIO	RAGGIO DI CURVATURA INTERNO	PESO
[mm]	[bar]	[bar]	[mm]	[gr/m]
160	0,60	0,20	228	2090
180	0,50	0,15	256	2580
200	0,50	0,15	285	2845
250	0,30	0,10	356	3477
300	0,30	0,10	427	4210

I dati riportati nella presente tabella sono indicativi.

* I dati di pressione e depressione si riferiscono a +20°C ambiente.

GREEN BUILDING

Grazie anche al sostegno ed al supporto di GreenMap, i prodotti Tecnica contribuiscono all'ottenimento dei crediti dei maggiori sistemi di rating internazionali di sostenibilità degli edifici:



LEED

Contribuisce ai seguenti crediti:

MR



WELL

Contribuisce ai seguenti crediti:

MATERIALS

Per maggiori dettagli riguardanti le contribuzioni specifiche ai crediti indicati contattare Tecnica Srl.

APPLICAZIONI

OEM	Flessibilità	Easy Pack	Resistenza allo strappo	Resistenza all'abrasione	Diametri calibrati*	Versione compatta*	Industria	Amagnetico*	Cappe aspiranti

*su richiesta

OPZIONI FILO	OPZIONI ADDITIVI	OPZIONI SERVICE
LZ filo zincato	AB antibatterico	CT colore traslucido
AM filo inox amagnetico	AL compatibile alimentare FDA	CC colore coprente
	AS antistatico $R \leq 10^8 \Omega$	MP marcatura personalizzata
	EL etere conduttivo $R \leq 10^4 \Omega$	



SM-PU **Base estere**

La linea di tubazioni SM-PU è stata studiata per rispondere all'esigenza dei piccoli diametri. Caratteristica di questo prodotto è il passo spirale ridotto (10mm).

CARATTERISTICHE TECNICHE E LIMITI DI IMPIEGO

COLORE	PEZZATURE	DIAMETRI DI PRODUZIONE	TEMPERATURE D'IMPIEGO
Trasparente	15 m. standard (a richiesta pezzature da 10 m)	da 25 a 50 mm	-40°C +90°C (+125°C punte)

PRINCIPALI IMPIEGHI

Aspirazione di trucioli, polvere di legno e altri materiali, trasporto pneumatico di fibre tessili, carta, ecc..

MANUTENZIONE

Verificare periodicamente lo stato di usura del tubo e provvedere alla sua immediata sostituzione nel caso di danneggiamenti e rotture. Prestare massima attenzione alle temperature di impiego del condotto.

DATI TECNICI SM-PU 145 (spessore parete 0,45 mm)

DIAMETRI	TOLLERANZA	PRESSIONE DI ESERCIZIO	DEPRESSIONE DI ESERCIZIO	RAGGIO DI CURVATURA INTERNO	PESO
[mm]	[mm]	[bar]	[mbar]	[mm]	[gr/m]
25	+1,5/-0,0	0,70	380	R=D	120
30		0,60	360		128
32		0,60	350		138
35		0,60	350		150
38		0,60	350		163
40		0,50	300		171
45		0,50	300		191
50		0,50	280		212

I dati riportati nella presente tabella sono indicativi.

* I dati di pressione e depressione si riferiscono a +20°C ambiente.

DATI TECNICI SM-PU 160 (spessore parete 0,60 mm)					
DIAMETRI	TOLLERANZA	PRESSIONE DI ESERCIZIO	DEPRESSIONE DI ESERCIZIO	RAGGIO DI CURVATURA INTERNO	PESO
[mm]	[mm]	[bar]	[mbar]	[mm]	[gr/m]
25	+1,5/-0,0	1,70	400	R=D	154
30		1,60	400		185
32		1,50	380		205
35		1,50	380		224
38		1,50	380		242
40		1,40	350		254
45		1,40	350		285
50		1,40	320		315

I dati riportati nella presente tabella sono indicativi.

* I dati di pressione e depressione si riferiscono a +20°C ambiente.

DATI TECNICI SM-PU 170 (spessore parete 0,70 mm)					
DIAMETRI	TOLLERANZA	PRESSIONE DI ESERCIZIO	DEPRESSIONE DI ESERCIZIO	RAGGIO DI CURVATURA INTERNO	PESO
[mm]	[mm]	[bar]	[mbar]	[mm]	[gr/m]
25	+1,5/-0,0	2,50	600	R=D	172
30		2,40	580		204
32		2,30	550		228
35		2,30	550		250
38		2,20	550		273
40		2,20	500		295
45		2,10	500		325
50		2,10	450		369

I dati riportati nella presente tabella sono indicativi.

* I dati di pressione e depressione si riferiscono a +20°C ambiente.

GREEN BUILDING

Grazie anche al sostegno ed al supporto di GreenMap, i prodotti Tecnica contribuiscono all'ottenimento dei crediti dei maggiori sistemi di rating internazionali di sostenibilità degli edifici:



LEED

Contribuisce ai seguenti crediti:

MR



WELL

Contribuisce ai seguenti crediti:

MATERIALS

Per maggiori dettagli riguardanti le contribuzioni specifiche ai crediti indicati contattare Tecnica Srl.

APPLICAZIONI

OEM	Flessibilità	Easy Pack	Antistatico	Auto estinguente	Resistenza alle muffe	Resistenza all'idrolisi	Resistenza ai microrganismi	Resistenza allo strappo
Resistenza all'abrasione	Per alimenti	Diametri calibrati*	Conduttivo	Versione compatta*	Industria	Amagnetico*	Cappe aspiranti	*su richiesta

OPZIONI PU	OPZIONI ADDITIVI	OPZIONI SERVICE
SM-PU 145: realizzato con una speciale foglia di poliuretano sp. 0,45mm e spirale incorporata in filo di acciaio ramato.	AS antistatico $R \leq 10^8 \Omega$	CT colore traslucido
SM-PU 160: realizzato con una speciale foglia di poliuretano sp. 0,60mm e spirale incorporata in filo di acciaio ramato.	AL compatibile alimentare FDA	CC colore coprente
SM-PU 170: realizzato con una speciale foglia di poliuretano sp. 0,70mm e spirale incorporata in filo di acciaio ramato.		MP marcatura personalizzata



SM-PU Base etere

La linea di tubazioni SM-PU è stata studiata per rispondere all'esigenza dei piccoli diametri. Caratteristica di questo prodotto è il passo spirale ridotto (10mm).

CARATTERISTICHE TECNICHE E LIMITI DI IMPIEGO

COLORE	PEZZATURE	DIAMETRI DI PRODUZIONE	TEMPERATURE D'IMPIEGO
Trasparente	15 m. standard (a richiesta pezzature da 10 m)	da 25 a 50 mm	-40°C +90°C (+125°C punte)

PRINCIPALI IMPIEGHI

Aspirazione di trucioli, polvere di legno e altri materiali, trasporto pneumatico di fibre tessili, carta, ecc..

MANUTENZIONE

Verificare periodicamente lo stato di usura del tubo e provvedere alla sua immediata sostituzione nel caso di danneggiamenti e rotture. Prestare massima attenzione alle temperature di impiego del condotto.

DATI TECNICI SM-PU 145 (spessore parete 0,45 mm)

DIAMETRI	TOLLERANZA	PRESSIONE DI ESERCIZIO	DEPRESSIONE DI ESERCIZIO	RAGGIO DI CURVATURA INTERNO	PESO
[mm]	[mm]	[bar]	[mbar]	[mm]	[gr/m]
25	+1,5/-0,0	0,70	380	R=D	120
30		0,60	360		128
32		0,60	350		138
35		0,60	350		150
38		0,60	350		163
40		0,50	300		171
45		0,50	300		191
50		0,50	280		212

I dati riportati nella presente tabella sono indicativi.

* I dati di pressione e depressione si riferiscono a +20°C ambiente.

DATI TECNICI SM-PU 160 (spessore parete 0,60 mm)

DIAMETRI	TOLLERANZA	PRESSIONE DI ESERCIZIO	DEPRESSIONE DI ESERCIZIO	RAGGIO DI CURVATURA INTERNO	PESO
[mm]	[mm]	[bar]	[mbar]	[mm]	[gr/m]
25	+1,5/-0,0	1,70	400	R=D	154
30		1,60	400		185
32		1,50	380		205
35		1,50	380		224
38		1,50	380		242
40		1,40	350		254
45		1,40	350		285
50		1,40	320		315

I dati riportati nella presente tabella sono indicativi.

* I dati di pressione e depressione si riferiscono a +20°C ambiente.

DATI TECNICI SM-PU 170 (spessore parete 0,70 mm)

DIAMETRI	TOLLERANZA	PRESSIONE DI ESERCIZIO	DEPRESSIONE DI ESERCIZIO	RAGGIO DI CURVATURA INTERNO	PESO
[mm]	[mm]	[bar]	[mbar]	[mm]	[gr/m]
25	+1,5/-0,0	2,50	600	R=D	172
30		2,40	580		204
32		2,30	550		228
35		2,30	550		250
38		2,20	550		273
40		2,20	500		295
45		2,10	500		325
50		2,10	450		369

I dati riportati nella presente tabella sono indicativi.

* I dati di pressione e depressione si riferiscono a +20°C ambiente.

GREEN BUILDING

Grazie anche al sostegno ed al supporto di GreenMap, i prodotti Tecnica contribuiscono all'ottenimento dei crediti dei maggiori sistemi di rating internazionali di sostenibilità degli edifici:



LEED

Contribuisce ai seguenti crediti:
MR



WELL

Contribuisce ai seguenti crediti:
MATERIALS

Per maggiori dettagli riguardanti le contribuzioni specifiche ai crediti indicati contattare Tecnica Srl.

APPLICAZIONI

OEM	Flessibilità	Easy Pack	Antistatico	Auto estinguente	Resistenza alle muffe	Resistenza all'idrolisi	Resistenza ai microrganismi	Resistenza allo strappo
								*su richiesta
Resistenza all'abrasione	Per alimenti	Diametri calibrati*	Conduttivo	Versione compatta*	Industria	Amagnetico*	Cappe aspiranti	*su richiesta

OPZIONI PU	OPZIONI ADDITIVI	OPZIONI SERVICE
SM-PU 145: realizzato con una speciale foglia di poliuretano sp. 0,45mm e spirale incorporata in filo di acciaio ramato.	AS antistatico $R \leq 10^8 \Omega$	CT colore traslucido
SM-PU 160: realizzato con una speciale foglia di poliuretano sp. 0,60mm e spirale incorporata in filo di acciaio ramato.	AL compatibile alimentare FDA	CC colore coprente
SM-PU 170: realizzato con una speciale foglia di poliuretano sp. 0,70mm e spirale incorporata in filo di acciaio ramato.		MP marcatura personalizzata



EDU/45

Tubo flessibile realizzato con foglia (sp. 0,45 mm) di termoplastico TPE e spirale in filo d'acciaio armonico ramato. La tubazione è particolarmente idonea per aspirazione di fumi aggressivi anche in presenza di diverse tipologie di acidi, basi e solventi.

CARATTERISTICHE TECNICHE E LIMITI DI IMPIEGO

COLORE	PEZZATURE	DIAMETRI DI PRODUZIONE	TEMPERATURE D'IMPIEGO
Trasparente traslucido	10 m. standard (a richiesta rotoli da 20 m fino a ø 200)	da 60 a 500 mm	-30°C +90°C (+100°C punte)

DIAMETRI DI PRODUZIONE

60	65*	70	75*	80	90	100	110	120	125	130	140
150	160	180	200	225	250	275	300	350	400	450	500

*Diametri disponibili su richiesta.

Altri diametri diversi da quelli indicati sono disponibili previa verifica fattibilità.

PRINCIPALI IMPIEGHI

Aspirazione gas automezzi. Trasporto pneumatico, aspirazione granuli, passaggio solventi e acidi.

MANUTENZIONE

Verificare periodicamente lo stato di usura del tubo e provvedere alla sua immediata sostituzione nel caso di danneggiamenti e rotture. Prestare massima attenzione alle temperature di impiego del condotto.

DATI TECNICI

DIAMETRI	PRESSIONE DI ESERCIZIO	DEPRESSIONE DI ESERCIZIO	RAGGIO DI CURVATURA INTERNO	PESO
[mm]	[bar]	[bar]	[mm]	[gr/m]
60	0,40	0,16	42	342
70	0,35	0,14	49	399
80	0,28	0,10	56	456
100	0,20	0,09	70	515
120	0,20	0,08	80	610
130	0,20	0,08	90	684

DIAMETRI	PRESSIONE DI ESERCIZIO	DEPRESSIONE DI ESERCIZIO	RAGGIO DI CURVATURA INTERNO	PESO
[mm]	[bar]	[bar]	[mm]	[gr/m]
150	0,10	0,06	105	772
160	0,10	0,06	110	850
180	0,09	0,05	128	935
200	0,08	0,05	140	1024
250	0,05	0,04	175	1280
300	0,03	0,03	210	1540
350	0,02	0,02	245	1792
400	0,02	0,02	280	2048
450	0,01	0,01	315	2304
500	0,01	0,01	350	2560

I dati riportati nella presente tabella sono indicativi.

* I dati di pressione e depressione si riferiscono a +20°C ambiente.

GREEN BUILDING

Grazie anche al sostegno ed al supporto di GreenMap, i prodotti Tecnica contribuiscono all'ottenimento dei crediti dei maggiori sistemi di rating internazionali di sostenibilità degli edifici:



BREEAM®

LEED

Contribuisce ai seguenti crediti:

MR

WELL

Contribuisce ai seguenti crediti:

MATERIALS

BREEAM

Contribuisce ai seguenti crediti:

HEA

Per maggiori dettagli riguardanti le contribuzioni specifiche ai crediti indicati contattare Tecnica Srl.

APPLICAZIONI

OEM	Flessibilità	Resistenza agenti chimici	Easy pack	Resistenza nubi oleose	Diametri calibrati*	Versione compatta*	Industria	Amagnetico*
Cappe aspiranti	Resist.agenti corrosivi							

*su richiesta



S90

Tubo flessibile realizzato con foglia di elastomero termoplastico additivato con ritardante di fiamma e poliolefine (Sp. 0,80mm) e spirale incorporata in filo di acciaio armonico. Superficie interna particolarmente liscia. Indicato in presenza di fumi aggressivi.

CARATTERISTICHE TECNICHE E LIMITI DI IMPIEGO

COLORE	PEZZATURE	DIAMETRI	TEMPERATURE D'IMPIEGO	REAZIONE AL FUOCO
Nero	10 m. standard (a richiesta rotoli da 20 m fino a \varnothing 200 mm - \varnothing 600 e \varnothing 700 mm pezzature max da 6 m)	da 40 a 700 mm	-20°C +125°C (+135°C punte)	UL94-V0

DIAMETRI DI PRODUZIONE

40	45*	50	60	65	70	75	80	90	100	110	120	125	130	140	150
160	170	180	200	225	250	275	300	315	350	400	450	500	600*	700*	

*Diametri disponibili su richiesta.
Altri diametri diversi da quelli indicati sono disponibili previa verifica fattibilità.

PRINCIPALI IMPIEGHI

Impianti di aspirazione gas e fumi, anche in presenza di solventi e acidi. Trasporto pneumatico. Aspirazione granuli. Su richiesta esecuzione con spessore parete maggiore o inferiore allo standard.

MANUTENZIONE

Verificare periodicamente lo stato di usura del tubo e provvedere alla sua immediata sostituzione nel caso di danneggiamenti e rotture. Prestare massima attenzione alle temperature di impiego del condotto.

DATI TECNICI

DIAMETRI	PRESSIONE DI ESERCIZIO	DEPRESSIONE DI ESERCIZIO	RAGGIO DI CURVATURA INTERNO	PESO
[mm]	[bar]	[bar]	[mm]	[gr/m]
40	0,50	0,25	28	228
50	0,40	0,2	35	295
60	0,40	0,16	42	342
70	0,35	0,14	49	399
80	0,28	0,1	56	456
100	0,20	0,09	70	515

DIAMETRI	PRESSIONE DI ESERCIZIO	DEPRESSIONE DI ESERCIZIO	RAGGIO DI CURVATURA INTERNO	PESO
[mm]	[bar]	[bar]	[mm]	[gr/m]
120	0,20	0,08	80	610
130	0,20	0,08	90	684
150	0,10	0,06	105	772
160	0,10	0,06	110	850
180	0,09	0,05	128	935
200	0,08	0,05	140	1024
250	0,05	0,04	175	1280
300	0,03	0,03	210	1540
350	0,02	0,02	245	2340
400	0,02	0,02	280	2630
450	0,01	0,01	315	2960
500	0,01	0,01	350	3290

I dati riportati nella presente tabella sono indicativi.

* I dati di pressione e depressione si riferiscono a +20°C ambiente.

GREEN BUILDING

Grazie anche al sostegno ed al supporto di GreenMap, i prodotti Tecnica contribuiscono all'ottenimento dei crediti dei maggiori sistemi di rating internazionali di sostenibilità degli edifici:



BREEAM®

LEED	WELL	BREEAM
Contribuisce ai seguenti crediti: MR	Contribuisce ai seguenti crediti: MATERIALS	Contribuisce ai seguenti crediti: HEA
Per maggiori dettagli riguardanti le contribuzioni specifiche ai crediti indicati contattare Tecnica Srl.		

APPLICAZIONI

OEM	Flessibilità	Temperatura d'impiego	Resistenza agenti chimici	Easy pack	Auto estinguente	Resistenza nubi oleose	Diametri calibrati*	Versione compatta*
Industria	Amagnetico*	Cappe aspiranti	Resist. agenti corrosivi					

*su richiesta



S98

Tubo flessibile realizzato con tessuto poliammidico impregnato di santoprene e spirale incorporata in filo d'acciaio armonico; particolarmente indicato quando si opera in presenza di fumi aggressivi.

CARATTERISTICHE TECNICHE E LIMITI DI IMPIEGO

COLORE	PEZZATURE	DIAMETRI	TEMPERATURE D'IMPIEGO	REAZIONE AL FUOCO
Nero	10 m. standard (a richiesta rotoli da 20 m fino a \varnothing 200 mm - \varnothing 600 e \varnothing 700 mm pezzature max da 6 m)	da 40 a 700 mm	-20°C +125°C (+150°C punte)	Autoestinguente classe B1 (DIN 4102)

DIAMETRI DI PRODUZIONE

40	50	60	65*	70	75*	80	90	100	110	120	125	130	140	150
160	180	200	225	250	275	300	315	350	400	450	500	600*	700*	

*Diametri disponibili su richiesta.

Altri diametri diversi da quelli indicati sono disponibili previa verifica fattibilità.

PRINCIPALI IMPIEGHI

Aspirazione gas automezzi. Trasporto pneumatico, aspirazione granuli, passaggio solventi e acidi.

MANUTENZIONE

Verificare periodicamente lo stato di usura del tubo e provvedere alla sua immediata sostituzione nel caso di danneggiamenti e rotture. Prestare massima attenzione alle temperature di impiego del condotto.

DATI TECNICI

DIAMETRI	PRESSIONE DI ESERCIZIO	DEPRESSIONE DI ESERCIZIO	RAGGIO DI CURVATURA INTERNO	PESO
[mm]	[bar]	[bar]	[mm]	[gr/m]
50	0,30	0,1	50	209
60	0,30	0,09	60	255
70	0,25	0,08	70	302
80	0,20	0,07	80	345
90	0,20	0,06	90	377
100	0,15	0,05	100	562

DIAMETRI	PRESSIONE DI ESERCIZIO	DEPRESSIONE DI ESERCIZIO	RAGGIO DI CURVATURA INTERNO	PESO
[mm]	[bar]	[bar]	[mm]	[gr/m]
125	0,13	0,04	125	621
150	0,11	0,04	150	683
160	0,10	0,04	160	735
180	0,09	0,03	180	840
200	0,08	0,02	190	940
250	0,07	0,02	220	1175
300	0,05	0,01	260	1327
350	0,04	0,01	310	1548
400	0,04	0,01	360	1769
450	0,03	0,01	390	1990
500	0,03	0,01	420	2212

I dati riportati nella presente tabella sono indicativi.

* I dati di pressione e depressione si riferiscono a +20°C ambiente.

GREEN BUILDING

Grazie anche al sostegno ed al supporto di GreenMap, i prodotti Tecnica contribuiscono all'ottenimento dei crediti dei maggiori sistemi di rating internazionali di sostenibilità degli edifici:



BREEAM®

LEED	WELL	BREEAM
Contribuisce ai seguenti crediti: MR	Contribuisce ai seguenti crediti: MATERIALS	Contribuisce ai seguenti crediti: HEA
Per maggiori dettagli riguardanti le contribuzioni specifiche ai crediti indicati contattare Tecnica Srl.		

APPLICAZIONI

OEM	Flessibilità	Temperatura d'impiego	Resistenza agenti chimici	Easy pack	Auto estinguente	Resistenza nubi oleose	Diametri calibrati*	Resistenza allo strappo
					*su richiesta			
Versione compatta*	Industria	Amagnetico*	Cappe aspiranti	Resist.agenti corrosivi				



M12/HT

Tubo flessibile realizzato con tessuto in poliestere spalmato di speciale PU per alte temperature e spirale incorporata in filo armonico. Grazie alla particolare esecuzione il tubo flessibile risulta essere leggero ma allo stesso tempo molto flessibile, resistente allo strappo e alle perforazioni.

CARATTERISTICHE TECNICHE E LIMITI DI IMPIEGO

COLORE	PEZZATURE	DIAMETRI DI PRODUZIONE	TEMPERATURE D'IMPIEGO	REAZIONE AL FUOCO
Nero opaco (similare RAL 7037)	10 m. standard (a richiesta fino a 20 m. fino a ø 300 mm)	da 51 a 300 mm	-40°C +180°C (+200°C punte)	autoestinguento classe M1 UL94, classe VTM-0

DIAMETRI DI PRODUZIONE

51	60	63	70	76	80	90	100	110	120	125	130	140	150	160	180	200	225	250	300
----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Altri diametri, diversi da quelli indicati, sono disponibili previa verifica di fattibilità

PRINCIPALI IMPIEGHI

Aspirazione industriale. Aspirazione e passaggio aria calda.
Aspirazione e passaggio vapori di combustione. Impianti con essiccatori e deumidificatori.

MANUTENZIONE

Verificare periodicamente lo stato di usura del tubo e provvedere alla sua immediata sostituzione nel caso di danneggiamenti e rotture.
Prestare massima attenzione alle temperature di impiego del condotto.

DATI TECNICI

DIAMETRI	PRESSIONE DI ESERCIZIO	DEPRESSIONE DI ESERCIZIO	RAGGIO DI CURVATURA INTERNO	PESO
[mm]	[bar]	[bar]	[mm]	[gr/m]
51	1,20	0,25	50	190
63	1,00	0,20	60	235
70	0,90	0,18	70	260
76	0,85	0,14	75	285
80	0,80	0,12	80	300
90	0,70	0,10	90	340

DIAMETRI	PRESSIONE DI ESERCIZIO	DEPRESSIONE DI ESERCIZIO	RAGGIO DI CURVATURA INTERNO	PESO
[mm]	[bar]	[bar]	[mm]	[gr/m]
100	0,60	0,09	100	375
110	0,58	0,09	110	415
120	0,55	0,09	120	450
125	0,50	0,09	125	470
130	0,50	0,09	130	485
140	0,40	0,07	140	525
150	0,30	0,07	150	560
160	0,30	0,07	160	600
180	0,23	0,06	180	770
200	0,20	0,05	190	860
225	0,18	0,04	210	970
250	0,15	0,04	220	1080
300	0,10	0,03	260	1300

I dati riportati nella presente tabella sono indicativi.

* I dati di pressione e depressione si riferiscono a +20°C ambiente.

GREEN BUILDING

Grazie anche al sostegno ed al supporto di GreenMap, i prodotti Tecnica contribuiscono all'ottenimento dei crediti dei maggiori sistemi di rating internazionali di sostenibilità degli edifici:



BREEAM®

LEED	WELL	BREEAM
Contribuisce ai seguenti crediti: MR	Contribuisce ai seguenti crediti: MATERIALS	Contribuisce ai seguenti crediti: HEA
Per maggiori dettagli riguardanti le contribuzioni specifiche ai crediti indicati contattare Tecnica Srl.		

APPLICAZIONI

OEM	Flessibilità	Temperatura d'impiego	Resistenza agenti chimici	Easy pack	Auto estinguente	Resistenza nubi oleose	Resistenza allo strappo	Diametri calibrati*
						*su richiesta		
Versione compatta*	Industria	Amagnetico*	Cappe aspiranti	Aspirazione alte temperature	Resist. agenti corrosivi			



EX-1 GAS AUTO

Tubo flessibile leggero ed antisciacchiamento per arrotolatori. Idoneo all'aspirazione dei gas di scarico per motori benzina e Diesel. Il tubo è realizzato con tessuto poliestere spalmato in TPK, spirale elastica PA6,6 ricoperta da profilo in TPK.

CARATTERISTICHE TECNICHE E LIMITI DI IMPIEGO

COLORE	PEZZATURE	TEMPERATURE D'IMPIEGO
Nero	da 10 o 20 m standard	-40°C +150°C (punte)

DIAMETRI DI PRODUZIONE

40	45	50	60*	65	70	76*	80	90	100*	110	120	125*	140	150*	160*	200*
----	----	----	-----	----	----	-----	----	----	------	-----	-----	------	-----	------	------	------

*Diametri disponibili su richiesta.
Altri diametri diversi da quelli indicati sono disponibili previa verifica fattibilità.

PRINCIPALI IMPIEGHI

Aspirazione gas di scarico di autoveicoli civili ed industriali.

MANUTENZIONE

Verificare periodicamente lo stato di usura del tubo e provvedere alla sua immediata sostituzione nel caso di danneggiamenti e rotture.
Prestare massima attenzione alle temperature di impiego del condotto.

DATI TECNICI

DIAMETRO	DIAMETRO SPIRALE	PESO	RAGGIO DI CURVATURA INTERNO	DEPRESSIONE DI ESERCIZIO
[mm]	[mm]	[gr/m]	[mm]	[bar]
40	3,0	250	80	6500
50	4,0	405	85	5000
65	4,0	525	100	3500
75	4,5	690	105	1500
90	4,5	825	175	1200
100	4,5	865	190	1000
125	5,0	1200	250	750
150	5,0	1440	300	600

I dati riportati nella presente tabella sono indicativi. * I dati di pressione e depressione si riferiscono a +20°C ambiente.

APPLICAZIONI

						
OEM	Temperatura d'impiego	Resistenza agenti chimici	Auto estinguente	Industria	Cappe aspiranti	Resist.agenti corrosivi

*su richiesta

OPZIONI FILO

OPZIONI ADDITIVI

OPZIONI SERVICE

	A richiesta è possibile fornire: EX-1 GAS AUTO-FR - Autoestinguente	
--	--	--



PVC-FLEX Superelastic

Tubo flessibile prodotto con due foglie di PVC (strato interno nero - strato esterno trasparente) e griglia di rinforzo tra i due strati. Spirale elicoidale interna in acciaio plastificato. Tubo molto leggero estremamente flessibile e con ottima resistenza alla depressione.

CARATTERISTICHE TECNICHE E LIMITI DI IMPIEGO

COLORE	LUNGHEZZE	TEMPERATURE D'IMPIEGO
Nero con griglia bianca	15 m. standard (da ø 70 mm standard 10 m)	0°C fino a + 85°C (punte)

DIAMETRI DI PRODUZIONE

25	28	32	35	38	41	44	51	63	76*	80*	102*
----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	------

*Diametri disponibili su richiesta.
Altri diametri diversi da quelli indicati sono disponibili previa verifica fattibilità.

PRINCIPALI IMPIEGHI

Aspirazione per la pulizia nel settore industriale e per comunità.
Industria tessile, delle imbarcazioni e caravan. Macchine utensili.

MANUTENZIONE

Verificare periodicamente lo stato di usura del tubo e provvedere alla sua immediata sostituzione nel caso di danneggiamenti e rotture.
Prestare massima attenzione alle temperature di impiego del condotto.

DATI TECNICI

DIAMETRO INTERNO	DIAMETRO ESTERNO	PRESSIONE DI ESERCIZIO	DEPRESSIONE DI ESERCIZIO	RAGGIO DI CURVATURA INTERNO
[mm]	[mm]	[bar]	[bar]	[mm]
25	31	1,7	0,40	25
28	34	1,6	0,35	28
32	38	1,5	0,35	32
35	41	1,4	0,30	35
38	44	1,4	0,30	38
41	47	1,4	0,30	41

DIAMETRO INTERNO	DIAMETRO ESTERNO	PRESSIONE DI ESERCIZIO	DEPRESSIONE DI ESERCIZIO	RAGGIO DI CURVATURA INTERNO
[mm]	[mm]	[bar]	[bar]	[mm]
44	50	1,3	0,28	44
51	57	1,3	0,28	51
63	70	1,3	0,25	63

I dati riportati nella presente tabella sono indicativi.

* I dati di pressione e depressione si riferiscono a +20°C ambiente.

APPLICAZIONI

			
OEM	Superfici lisce	Resistenza allo strappo	Industria



PLASTIROLL tipo A

Tubo flessibile realizzato con robusto e speciale profilo di PVC, spiralato in elicoidale. La rotazione delle spire in senso orario od antiorario consente una variazione in aumento o in diminuzione sino al 35% rispetto al diametro nominale.

CARATTERISTICHE TECNICHE E LIMITI DI IMPIEGO

COLORE	PEZZATURE	TEMPERATURE D'IMPIEGO
Grigio chiaro A richiesta nero e blu	5 m. standard (pezzature compresse su richiesta)	-20°C +80°C

PRINCIPALI IMPIEGHI

Su impianti di ventilazione o di aspirazione ove è richiesto che il tubo flessibile risulti autoportante oppure ove necessiti la variazione del diametro durante la fase di montaggio.

MANUTENZIONE

Verificare periodicamente lo stato di usura del tubo e provvedere alla sua immediata sostituzione nel caso di danneggiamenti e rotture. Prestare massima attenzione alle temperature di impiego del condotto.

DATI TECNICI

DIAMETRI DI PRODUZIONE VERSIONE LEGGERA			DIAMETRI DI PRODUZIONE VERSIONE PESANTE		
Ø [mm]	Scatola [cm]	Q.tà/Scatola [m]	Ø [mm]	Scatola [cm]	Q.tà/Scatola [m]
22x26	70x70x(h)12	60m (12 x 5m)	200x210*	in base a pezzatura richiesta	
32x36	70x70x(h)12	30m (6 x 5m)	250x260*	in base a pezzatura richiesta	
55x61	92x92x(h)12	20m (4 x 5m)	300x310*	in base a pezzatura richiesta	
75x81	104x104x(h)20	20m (4 x 5m)	350x360*	in base a pezzatura richiesta	
80x86	104x104x(h)20	20m (4 x 5m)	400x410*	in base a pezzatura richiesta	
95x101	120x120x(h)20	20m (4 x 5m)	400x415*	in base a pezzatura richiesta	
125x131	104x104x(h)20	5m (1 x 5m)	500x510*	in base a pezzatura richiesta	
150x156	120x120x(h)20	5m (1 x 5m)	500x515*	in base a pezzatura richiesta	
200x206	120x120x(h)40	5m (1 x 5m)			

*Diametri disponibili su richiesta.

VARIAZIONE DI DIAMETRO

Con la rotazione delle spire a sinistra o a destra è possibile far variare il diametro del 35% in più o in meno. Questa caratteristica semplifica fortemente i problemi di montaggio.

VARIAZIONE DI LUNGHEZZA

La struttura del profilo delle spire permette di allungare il tubo dal 15 al 45% a seconda del diametro, senza la minima alterazione della sua qualità.

GREEN BUILDING

Grazie anche al sostegno ed al supporto di GreenMap, i prodotti Tecnica contribuiscono all'ottenimento dei crediti dei maggiori sistemi di rating internazionali di sostenibilità degli edifici:



LEED

Contribuisce ai seguenti crediti:

MR



WELL

Contribuisce ai seguenti crediti:

MATERIALS

Per maggiori dettagli riguardanti le contribuzioni specifiche ai crediti indicati contattare Tecnica Srl.

APPLICAZIONI

								*su richiesta
OEM	Antistatico*	Auto estinguente	Diametri calibrati*	Conduttivo*	Industria	Cappe aspiranti	Climatizz. temporanea	



PLASTIROLL tipo C

Tubo flessibile realizzato con robusto e speciale profilo di polietilene antistatico arricchito con carboni, spiralato in elicoide. La rotazione delle spire in senso orario od antiorario consente una variazione in aumento o in diminuzione sino al 35% rispetto al diametro nominale.

CARATTERISTICHE TECNICHE E LIMITI DI IMPIEGO

COLORE	PEZZATURE	RESISTIVITÀ	TEMPERATURE D'IMPIEGO
Nero	5 m. standard (pezzature compresse su richiesta)	$R \leq 10^5 \Omega$	-20°C +80°C

PRINCIPALI IMPIEGHI

Su impianti di ventilazione o di aspirazione ove è richiesto che il tubo flessibile risulti autoportante oppure ove necessiti la variazione del diametro durante la fase di montaggio.

MANUTENZIONE

Verificare periodicamente lo stato di usura del tubo e provvedere alla sua immediata sostituzione nel caso di danneggiamenti e rotture. Prestare massima attenzione alle temperature di impiego del condotto.

DATI TECNICI

DIAMETRI DI PRODUZIONE VERSIONE LEGGERA			DIAMETRI DI PRODUZIONE VERSIONE PESANTE		
Ø [mm]	Scatola [cm]	Q.tà/Scatola [m]	Ø [mm]	Scatola [cm]	Q.tà/Scatola [m]
22x26	70x70x(h)12	60m (12 x 5m)	200x210*	in base a pezzatura richiesta	
32x36	70x70x(h)12	30m (6 x 5m)	250x260*	in base a pezzatura richiesta	
55x61	92x92x(h)12	20m (4 x 5m)	300x310*	in base a pezzatura richiesta	
75x81	104x104x(h)20	20m (4 x 5m)	350x360*	in base a pezzatura richiesta	
80x86	104x104x(h)20	20m (4 x 5m)	400x410*	in base a pezzatura richiesta	
95x101	120x120x(h)20	20m (4 x 5m)	400x415*	in base a pezzatura richiesta	
125x131	104x104x(h)20	5m (1 x 5m)	500x510*	in base a pezzatura richiesta	
150x156	120x120x(h)20	5m (1 x 5m)	500x515*	in base a pezzatura richiesta	
200x206	120x120x(h)40	5m (1 x 5m)			

*Diametri disponibili su richiesta.

VARIAZIONE DI DIAMETRO

Con la rotazione delle spire a sinistra o a destra è possibile far variare il diametro del 35% in più o in meno. Questa caratteristica semplifica fortemente i problemi di montaggio.

VARIAZIONE DI LUNGHEZZA

La struttura del profilo delle spire permette di allungare il tubo dal 15 al 45% a seconda del diametro, senza la minima alterazione della sua qualità.

GREEN BUILDING

Grazie anche al sostegno ed al supporto di GreenMap, i prodotti Tecnica contribuiscono all'ottenimento dei crediti dei maggiori sistemi di rating internazionali di sostenibilità degli edifici:



LEED

Contribuisce ai seguenti crediti:

MR



WELL

Contribuisce ai seguenti crediti:

MATERIALS

Per maggiori dettagli riguardanti le contribuzioni specifiche ai crediti indicati contattare Tecnica Srl.

APPLICAZIONI

								*su richiesta
OEM	Antistatico*	Auto estinguente	Diametri calibrati*	Conduttivo*	Industria	Cappe aspiranti	Climatizz. temporanea	



P8

Tubo flessibile realizzato con uno strato di tessuto in fibra di vetro spalmato di neoprene, spirale interna e visibile in acciaio armonico ramato, cordoncino esterno in fibra di vetro.

CARATTERISTICHE TECNICHE E LIMITI DI IMPIEGO

COLORE	PEZZATURE	TEMPERATURE D'IMPIEGO	DIAMETRI DI PRODUZIONE	COMPRESSIBILITA' ASSIALE	RISPONDENTE ALLE NORMATIVE ANTIFIAMMA:
Nero	4 m. standard	-55°C +130°C (+150°C punte)	da 22 a 305 mm	30%	Classe M1 (UNE 23723-90) CL V-0 (UL-94)

DIAMETRI DI PRODUZIONE

22	25	26	28	30	32	35	38	39	41	42	44	45	51	52	55	57	58	60	62	63	64	65	67	70	72
76	80	83	89	92	95	102	108	110	114	120	127	130	140	152	160	165	170	178	180	203	229	254	305		

Altri diametri diversi da quelli indicati sono disponibili previa verifica fattibilità.

PRINCIPALI IMPIEGHI

Aspirazione e ventilazione industriale. Raffreddamento apparati elettronici e sale macchine di navi. Aspirazione aria diesel, riscaldamento per autoveicoli.

MANUTENZIONE

Verificare periodicamente lo stato di usura del tubo e provvedere alla sua immediata sostituzione nel caso di danneggiamenti e rotture. Prestare massima attenzione alle temperature di impiego del condotto.

DATI TECNICI

DIAMETRI	PRESSIONE DI ESERCIZIO	DEPRESSIONE DI ESERCIZIO	RAGGIO DI CURVATURA INTERNO	PESO
[mm]	[bar]	[mm H ₂ O]	[mm]	[gr/m]
25	1,60	5100	8	120
38	1,30	5000	12	168
51	1,20	4300	16	250
63	1,10	4000	20	300
76	1,10	3400	25	410
89	1,00	3000	29	490

DIAMETRI	PRESSIONE DI ESERCIZIO	DEPRESSIONE DI ESERCIZIO	RAGGIO DI CURVATURA INTERNO	PESO
[mm]	[bar]	[mm H ₂ O]	[mm]	[gr/m]
95	0,90	2800	33	550
102	0,90	2600	35	650
114	0,90	2200	40	720
127	0,80	1700	46	800
152	0,70	1400	50	980
180	0,60	1100	60	1190
203	0,50	700	68	1330
254	0,40	450	100	1650
305	0,10	300	116	2000

La pressione di controllo (espressa in bar*) è pari alla pressione di esercizio per 1,5. La pressione massima (espressa in bar*) è pari alla pressione di esercizio per 3. I dati riportati nella presente tabella sono indicativi. * I dati di pressione e depressione si riferiscono a +20°C ambiente.

GREEN BUILDING

Grazie anche al sostegno ed al supporto di GreenMap, i prodotti Tecnica contribuiscono all'ottenimento dei crediti dei maggiori sistemi di rating internazionali di sostenibilità degli edifici:



LEED

Contribuisce ai seguenti crediti:

MR



WELL

Contribuisce ai seguenti crediti:

MATERIALS

Per maggiori dettagli riguardanti le contribuzioni specifiche ai crediti indicati contattare Tecnica Srl.

APPLICAZIONI

								*su richiesta
OEM	Temperatura d'impiego	Easy pack	Auto estinguente	Industria	Cappe aspiranti	Aspiraz. alte temperature	VMC mezzi operatori	

OPZIONI

A richiesta Tubo flessibile P8 con manicotti terminali





P8-S

Tubo flessibile realizzato con doppio strato di tessuto in fibra di vetro spalmato di neoprene, spirale incorporata in filo di acciaio armonico ramato, doppio cordoncino esterno in fibra di vetro.

CARATTERISTICHE TECNICHE E LIMITI DI IMPIEGO

COLORE	PEZZATURE	TEMPERATURE D'IMPIEGO	DIAMETRI DI PRODUZIONE	COMPRESSIBILITA' ASSIALE	RISPONDENTE ALLE NORMATIVE ANTIFIAMMA:
Nero	4 m. standard (2 m per ø 19 mm)	-55°C +130°C (+150°C punte)	da 19 a 305 mm	30%	Classe M1 (UNE 23723-90) CL V-0 (UL 94)

DIAMETRI DI PRODUZIONE

19**	22	25	26	28	30	32	35	38	39	41	42	44	45	51	52	55	57	58	60	62	63	64	65	67	70
72	76	80	83	89	92	95	102	108	110	114	120	127	130	140	152	160	165	170	178	180	203	229	254	305	

(**) diametri disponibili unicamente in pezzature da 2mt. Altri diametri, diversi da quelli indicati, sono disponibili previa verifica di fattibilità

PRINCIPALI IMPIEGHI

Aspirazione e ventilazione industriale. Raffreddamento apparati elettronici e sale macchine di navi. Aspirazione aria diesel, riscaldamento per autoveicoli.

MANUTENZIONE

Verificare periodicamente lo stato di usura del tubo e provvedere alla sua immediata sostituzione nel caso di danneggiamenti e rotture. Prestare massima attenzione alle temperature di impiego del condotto.

DATI TECNICI

DIAMETRI	PRESSIONE DI ESERCIZIO	DEPRESSIONE DI ESERCIZIO	RAGGIO DI CURVATURA INTERNO	PESO
[mm]	[bar]	[mm H ₂ O]	[mm]	[gr/m]
19	3,00	7300	9	110
25	2,80	7100	12	185
38	2,60	6000	18	305
51	2,60	5200	24	360
63	2,40	4600	31	485
76	2,20	4300	38	580

DIAMETRI	PRESSIONE DI ESERCIZIO	DEPRESSIONE DI ESERCIZIO	RAGGIO DI CURVATURA INTERNO	PESO
[mm]	[bar]	[mm H ₂ O]	[mm]	[gr/m]
89	2,00	4000	44	690
95	1,90	3700	49	730
102	1,90	3500	52	770
114	1,50	3000	60	845
127	1,40	2400	69	925
152	1,20	1700	75	1200
180	1,00	1200	90	1430
203	0,70	900	101	1650
254	0,50	700	150	2090
305	0,30	500	200	2550

La pressione di controllo (espressa in bar*) è pari alla pressione di esercizio per 1,5. La pressione massima (espressa in bar*) è pari alla pressione di esercizio per 3. I dati riportati nella presente tabella sono indicativi. * I dati di pressione e depressione si riferiscono a +20°C ambiente.

GREEN BUILDING

Grazie anche al sostegno ed al supporto di GreenMap, i prodotti Tecnica contribuiscono all'ottenimento dei crediti dei maggiori sistemi di rating internazionali di sostenibilità degli edifici:



LEED

Contribuisce ai seguenti crediti:

MR



WELL

Contribuisce ai seguenti crediti:

MATERIALS

Per maggiori dettagli riguardanti le contribuzioni specifiche ai crediti indicati contattare Tecnica Srl.

APPLICAZIONI

OEM	Superfici lisce	Temperatura d'impiego	Easy pack	Auto estinguente	Resistenza allo strappo	Industria	Trasporti	Cappe aspiranti
Aspirazione alte temperature	VMC mezzi operatori							

*su richiesta

OPZIONI

A richiesta Tubo flessibile P8-S con manicotti terminali





P8 PLUS

Tubo flessibile realizzato con uno strato di tessuto in fibra di vetro spalmato di neoprene, spirale interna e visibile in acciaio armonico ramato, cordoncino esterno in fibra di vetro e film esterno di protezione e rinforzo.

CARATTERISTICHE TECNICHE E LIMITI DI IMPIEGO

COLORE	PEZZATURE	TEMPERATURE D'IMPIEGO	DIAMETRI DI PRODUZIONE	COMPRESIBILITA' ASSIALE	RISPONDENTE ALLE NORMATIVE ANTIFIAMMA:
Nero	4 m. standard	-55°C +130°C (+150°C punte)	da 22 a 305 mm	30%	Classe M1 (UNE 23723- 90) CL V-0 (UL- 94)

DIAMETRI DI PRODUZIONE

22	25	26	28	30	32	35	38	39	41	42	44	45	51	52	55	57	58	60	62	63	64	65	67	70
72	76	80	83	89	92	95	102	108	110	114	120	127	130	140	152	160	165	170	178	180	203	229	254	305

Altri diametri diversi da quelli indicati sono disponibili previa verifica fattibilità.

PRINCIPALI IMPIEGHI

Aspirazione e ventilazione industriale. Raffreddamento apparati elettronici e sale macchine di navi. Aspirazione aria diesel, riscaldamento per autoveicoli. Particolarmente indicato per l'utilizzo negli impianti di sollevamento pneumatico.

MANUTENZIONE

Verificare periodicamente lo stato di usura del tubo e provvedere alla sua immediata sostituzione nel caso di danneggiamenti e rotture. Prestare massima attenzione alle temperature di impiego del condotto.

DATI TECNICI

DIAMETRI	PRESSIONE DI ESERCIZIO	DEPRESSIONE DI ESERCIZIO	RAGGIO DI CURVATURA INTERNO	PESO
[mm]	[bar]	[mm H ₂ O]	[mm]	[gr/m]
25	1,60	5100	8	120
38	1,30	5000	12	168
51	1,20	4300	16	250
63	1,10	4000	20	300

DIAMETRI	PRESSIONE DI ESERCIZIO	DEPRESSIONE DI ESERCIZIO	RAGGIO DI CURVATURA INTERNO	PESO
[mm]	[bar]	[mm H ₂ O]	[mm]	[gr/m]
76	1,10	3400	25	410
89	1,00	3000	29	490
95	0,90	2800	33	550
102	0,90	2600	35	650
114	0,90	2200	40	720
127	0,80	1700	46	800
152	0,70	1400	50	980
180	0,60	1100	60	1190
203	0,50	700	68	1330
254	0,40	450	100	1650
305	0,10	300	116	2000

La pressione di controllo (espressa in bar*) è pari alla pressione di esercizio per 1,5. La pressione massima (espressa in bar*) è pari alla pressione di esercizio per 3. I dati riportati nella presente tabella sono indicativi. * I dati di pressione e depressione si riferiscono a +20°C ambiente.

GREEN BUILDING

Grazie anche al sostegno ed al supporto di GreenMap, i prodotti Tecnica contribuiscono all'ottenimento dei crediti dei maggiori sistemi di rating internazionali di sostenibilità degli edifici:



LEED

Contribuisce ai seguenti crediti:

MR



WELL

Contribuisce ai seguenti crediti:

MATERIALS

Per maggiori dettagli riguardanti le contribuzioni specifiche ai crediti indicati contattare Tecnica Srl.

APPLICAZIONI

								*su richiesta
OEM	Temperatura d'impiego	Easy pack	Auto estinguente	Industria	Cappe aspiranti	Aspiraz. alte temperature	VMC mezzi operatori	



P8 ISO

Tubo flessibile realizzato con uno strato di tessuto in fibra di vetro spalmato di neoprene, spirale interna e visibile in acciaio armonico ramato, cordoncino esterno in fibra di vetro, coibentato con un materassino di melammina e guaina paravapore in neoprene nero.

CARATTERISTICHE TECNICHE E LIMITI DI IMPIEGO

COLORE	PEZZATURE	TEMPERATURE D'IMPIEGO	DIAMETRI DI PRODUZIONE	COMPRESIBILITA' ASSIALE	RISPONDENTE ALLE NORMATIVE ANTIFIAMMA:
Nero	3 m. standard	-55°C +130°C (+150°C punte)	da 25 a 254 mm	30%	Classe M1 (UNE 23723-90) CL V-0 (UL-94)

DIAMETRI DI PRODUZIONE

25	30	32	35	38	39	41	44	45	51	55	57	60	63	64	70	80	83
89	95	102	114	120	127	140	152**	160**	178**	203**	254**						

**Tubi realizzati con doppio strato di melammina.
Altri diametri diversi da quelli indicati sono disponibili previa verifica fattibilità.

PRINCIPALI IMPIEGHI

Aspirazione e ventilazione industriale. Raffreddamento apparati elettronici e sale macchine di navi. Aspirazione aria diesel, riscaldamento per autoveicoli.

MANUTENZIONE

Verificare periodicamente lo stato di usura del tubo e provvedere alla sua immediata sostituzione nel caso di danneggiamenti e rotture. Prestare massima attenzione alle temperature di impiego del condotto.

DATI TECNICI

DIAMETRI	PRESSIONE DI ESERCIZIO	DEPRESSIONE DI ESERCIZIO	RAGGIO DI CURVATURA INTERNO	PESO
[mm]	[bar]	[mm H ₂ O]	[mm]	[gr/m]
38	1,30	5000	12	278
51	1,20	4300	16	380
63	1,10	4000	20	470
76	1,10	3400	25	590

DIAMETRI	PRESSIONE DI ESERCIZIO	DEPRESSIONE DI ESERCIZIO	RAGGIO DI CURVATURA INTERNO	PESO
[mm]	[bar]	[mm H ₂ O]	[mm]	[gr/m]
89	1,00	3000	29	720
95	0,90	2800	33	790
102	0,90	2600	35	900
114	0,90	2200	40	980
127	0,80	1700	46	1100
152	0,70	1400	50	1410
180	0,60	1100	60	1670
203	0,50	700	68	1810
254	0,40	450	100	2295

La pressione di controllo (espressa in bar*) è pari alla pressione di esercizio per 1,5.

La pressione massima (espressa in bar*) è pari alla pressione di esercizio per 3.

I dati riportati nella presente tabella sono indicativi.

* I dati di pressione e depressione si riferiscono a +20°C ambiente.

GREEN BUILDING

Grazie anche al sostegno ed al supporto di GreenMap, i prodotti Tecnica contribuiscono all'ottenimento dei crediti dei maggiori sistemi di rating internazionali di sostenibilità degli edifici:



LEED

Contribuisce ai seguenti crediti:

MR



WELL

Contribuisce ai seguenti crediti:

MATERIALS

Per maggiori dettagli riguardanti le contribuzioni specifiche ai crediti indicati contattare Tecnica Srl.

APPLICAZIONI

								*su richiesta
OEM	Temperatura d'impiego	Easy pack	Auto estinguente	Industria	Cappe aspiranti	Aspiraz. alte temperature	VMC mezzi operatori	



P8-S ISO

Tubo flessibile realizzato con doppio strato di tessuto in fibra di vetro spalmato di neoprene, spirale incorporata in filo di acciaio armonico ramato, doppio cordoncino esterno in fibra di vetro, coibentato con un materassino di melamina e guaina paravapore in neoprene nero.

CARATTERISTICHE TECNICHE E LIMITI DI IMPIEGO

COLORE	PEZZATURE	TEMPERATURE D'IMPIEGO	DIAMETRI DI PRODUZIONE	COMPRESSIBILITA' ASSIALE	RISPONDENTE ALLE NORMATIVE ANTIFIAMMA:
Nero	3 m. standard	-55°C +130°C (+150°C punte)	da 25 a 254 mm	30%	Classe M1 (UNE 23723-90) CL V-0 (UL94)

DIAMETRI DI PRODUZIONE

25	30	32	35	38	39	41	44	45	51	55	57	60	63	64	70	80	83
89	95	102	114	120	127	140	152**	160**	178**	203**	254**						

**Tubi realizzati con doppio strato di melamina.
Altri diametri diversi da quelli indicati sono disponibili previa verifica fattibilità.

PRINCIPALI IMPIEGHI

Aspirazione e ventilazione industriale. Raffreddamento apparati elettronici e sale macchine di navi. Aspirazione aria diesel, riscaldamento per autoveicoli.

MANUTENZIONE

Verificare periodicamente lo stato di usura del tubo e provvedere alla sua immediata sostituzione nel caso di danneggiamenti e rotture. Prestare massima attenzione alle temperature di impiego del condotto.

DATI TECNICI

DIAMETRI	PRESSIONE DI ESERCIZIO	DEPRESSIONE DI ESERCIZIO	RAGGIO DI CURVATURA INTERNO	PESO
[mm]	[bar]	[mm H ₂ O]	[mm]	[gr/m]
38	2,60	6000	18	415
51	2,60	5200	24	490
63	2,40	4600	31	655
76	2,20	4300	38	760
89	2,00	4000	44	920
95	1,90	3700	49	970

DIAMETRI	PRESSIONE DI ESERCIZIO	DEPRESSIONE DI ESERCIZIO	RAGGIO DI CURVATURA INTERNO	PESO
[mm]	[bar]	[mm H ₂ O]	[mm]	[gr/m]
102	1,90	3500	52	1020
114	1,50	3000	60	1105
127	1,40	2400	69	1225
152	1,20	1700	75	1630
180	1,00	1200	90	1910
203	0,70	900	101	2130
254	0,50	700	150	2735

La pressione di controllo (espressa in bar*) è pari alla pressione di esercizio per 1,5. La pressione massima (espressa in bar*) è pari alla pressione di esercizio per 3. I dati riportati nella presente tabella sono indicativi. * I dati di pressione e depressione si riferiscono a +20°C ambiente.

GREEN BUILDING

Grazie anche al sostegno ed al supporto di GreenMap, i prodotti Tecnica contribuiscono all'ottenimento dei crediti dei maggiori sistemi di rating internazionali di sostenibilità degli edifici:



LEED

Contribuisce ai seguenti crediti:
MR



WELL

Contribuisce ai seguenti crediti:
MATERIALS

Per maggiori dettagli riguardanti le contribuzioni specifiche ai crediti indicati contattare Tecnica Srl.

APPLICAZIONI

OEM	Superfici lisce	Temperatura d'impiego	Easy pack	Auto estinguente	Resistenza allo strappo	Industria	Trasporti	Cappe aspiranti
Aspirazione alte temperature	VMC mezzi operatori							

*su richiesta



P8/FR

Tubo flessibile realizzato con uno strato di tessuto in fibra di vetro spalmato di neoprene autoestinguente, spirale interna e visibile in acciaio armonico ramato, cordoncino esterno in fibra di vetro.

CARATTERISTICHE TECNICHE E LIMITI DI IMPIEGO

COLORE	PEZZATURE	TEMPERATURE D'IMPIEGO	DIAMETRI DI PRODUZIONE	COMPRESSIBILITA' ASSIALE	RISPONDENTE ALLE NORMATIVE ANTIFIAMMA:
Nero	4 m. standard	-55°C +130°C (+150°C punte)	da 22 a 305 mm	30%	Classe M1 (UNE 23723-90) CL V-0 (UL-94) EN 45545-2:2013 UNI CEI 11170-3:2005

DIAMETRI DI PRODUZIONE

22	25	26	28	30	32	35	38	39	41	42	44	45	51	52	55	57	58	60	62	63	64	65	67	70	72
76	80	83	89	92	95	102	108	110	114	120	127	130	140	152	160	165	170	178	180	203	229	254	305		

Altri diametri diversi da quelli indicati sono disponibili previa verifica fattibilità.

PRINCIPALI IMPIEGHI

Aspirazione e ventilazione industriale. Raffreddamento apparati elettronici e sale macchine di navi. Aspirazione aria diesel, riscaldamento per autoveicoli.

MANUTENZIONE

Verificare periodicamente lo stato di usura del tubo e provvedere alla sua immediata sostituzione nel caso di danneggiamenti e rotture. Prestare massima attenzione alle temperature di impiego del condotto.

DATI TECNICI

DIAMETRI	PRESSIONE DI ESERCIZIO	DEPRESSIONE DI ESERCIZIO	RAGGIO DI CURVATURA INTERNO	PESO
[mm]	[bar]	[mm H ₂ O]	[mm]	[gr/m]
25	1,60	5100	8	120
38	1,30	5000	12	168
51	1,20	4300	16	250
63	1,10	4000	20	300
76	1,10	3400	25	410
89	1,00	3000	29	490

DIAMETRI	PRESSIONE DI ESERCIZIO	DEPRESSIONE DI ESERCIZIO	RAGGIO DI CURVATURA INTERNO	PESO
[mm]	[bar]	[mm H ₂ O]	[mm]	[gr/m]
95	0,90	2800	33	550
102	0,90	2600	35	650
114	0,90	2200	40	720
127	0,80	1700	46	800
152	0,70	1400	50	980
180	0,60	1100	60	1190
203	0,50	700	68	1330
254	0,40	450	100	1650
305	0,10	300	116	2000

La pressione di controllo (espressa in bar*) è pari alla pressione di esercizio per 1,5. La pressione massima (espressa in bar*) è pari alla pressione di esercizio per 3. I dati riportati nella presente tabella sono indicativi. * I dati di pressione e depressione si riferiscono a +20°C ambiente.

GREEN BUILDING

Grazie anche al sostegno ed al supporto di GreenMap, i prodotti Tecnica contribuiscono all'ottenimento dei crediti dei maggiori sistemi di rating internazionali di sostenibilità degli edifici:



LEED

Contribuisce ai seguenti crediti:

MR



WELL

Contribuisce ai seguenti crediti:

MATERIALS

Per maggiori dettagli riguardanti le contribuzioni specifiche ai crediti indicati contattare Tecnica Srl.

APPLICAZIONI

OEM	Temperatura d'impiego	Easy Pack	Auto estinguente	Industria	Trasporti	Cappe aspiranti	Aspiraz. alte temperature	VMC mezzi trasporto	VMC mezzi operatori

*su richiesta

OPZIONI

A richiesta Tubo flessibile P8/FR con manicotti terminali





P8-S/FR

Tubo flessibile realizzato con doppio strato di tessuto in fibra di vetro spalmato di neoprene autoestinguente, spirale incorporata in filo di acciaio armonico, doppio cordoncino esterno in fibra di vetro.

CARATTERISTICHE TECNICHE E LIMITI DI IMPIEGO

COLORE	PEZZATURE	TEMPERATURE D'IMPIEGO	DIAMETRI DI PRODUZIONE	COMPRESIBILITA' ASSIALE	RISPONDENTE ALLE NORMATIVE ANTIFIAMMA:
Nero	4 m. standard (2 m per ø 19 mm)	-55°C +130°C (+150°C punte)	da 19 a 305 mm	30%	Classe M1 (UNE 23723-90) CL V-0 (UL-94) EN 45545-2:2013 UNI CEI 11170-3:2005

DIAMETRI DI PRODUZIONE

19**	22	25	26	28	30	32	35	38	39	41	42	44	45	51	52	55	57	58	60	62	63	64	65	67	70
72	76	80	83	89	92	95	102	108	110	114	120	127	130	140	152	160	165	170	178	180	203	229	254	305	

(**) diametri disponibili unicamente in pezzature da 2mt
Altri diametri, diversi da quelli indicati, sono disponibili previa verifica di fattibilità

PRINCIPALI IMPIEGHI

Aspirazione e ventilazione industriale. Raffreddamento apparati elettronici e sale macchine di navi. Aspirazione aria diesel, riscaldamento per autoveicoli.

MANUTENZIONE

Verificare periodicamente lo stato di usura del tubo e provvedere alla sua immediata sostituzione nel caso di danneggiamenti e rotture. Prestare massima attenzione alle temperature di impiego del condotto.

DATI TECNICI

DIAMETRI	PRESSIONE DI ESERCIZIO	DEPRESSIONE DI ESERCIZIO	RAGGIO DI CURVATURA INTERNO	PESO
[mm]	[bar]	[mm H ₂ O]	[mm]	[gr/m]
19	3,00	7300	9	110
25	2,80	7100	12	185
38	2,60	6000	18	305
51	2,60	5200	24	360

DIAMETRI	PRESSIONE DI ESERCIZIO	DEPRESSIONE DI ESERCIZIO	RAGGIO DI CURVATURA INTERNO	PESO
[mm]	[bar]	[mm H ₂ O]	[mm]	[gr/m]
63	2,40	4600	31	485
76	2,20	4300	38	580
89	2,00	4000	44	690
95	1,90	3700	49	730
102	1,90	3500	52	770
114	1,50	3000	60	845
127	1,40	2400	69	925
152	1,20	1700	75	1200
180	1,00	1200	90	1430
203	0,70	900	101	1650
254	0,50	700	150	2090
305	0,3	500	200	2550

La pressione di controllo (espressa in bar*) è pari alla pressione di esercizio per 1,5. La pressione massima (espressa in bar*) è pari alla pressione di esercizio per 3. I dati riportati nella presente tabella sono indicativi. * I dati di pressione e depressione si riferiscono a +20°C ambiente.

GREEN BUILDING

Grazie anche al sostegno ed al supporto di GreenMap, i prodotti Tecnica contribuiscono all'ottenimento dei crediti dei maggiori sistemi di rating internazionali di sostenibilità degli edifici:



LEED

Contribuisce ai seguenti crediti:

MR



WELL

Contribuisce ai seguenti crediti:

MATERIALS

Per maggiori dettagli riguardanti le contribuzioni specifiche ai crediti indicati contattare Tecnica Srl.

APPLICAZIONI

OEM	Superfici lisce	Temperatura d'impiego	Easy pack	Auto estinguente	Resistenza allo strappo	Industria	Trasporti	Cappe aspiranti
								*su richiesta
Aspirazione alte temperature	VMC mezzi trasporto	VMC mezzi operatori						

OPZIONI

A richiesta Tubo flessibile P8-S/FR con manicotti terminali





P8/PES

Tubo flessibile realizzato con uno strato di tessuto in fibra di poliestere spalmato di neoprene, spirale interna e visibile in acciaio armonico ramato, cordoncino esterno in fibra di vetro.

CARATTERISTICHE TECNICHE E LIMITI DI IMPIEGO

COLORE	PEZZATURE	TEMPERATURE D'IMPIEGO	DIAMETRI DI PRODUZIONE	COMPRESIBILITA' ASSIALE	RISPONDENTE ALLE NORMATIVE ANTIFIAMMA:
Nero	4 m. standard	-55°C +130°C (+150°C punte)	da 22 a 305 mm	30%	Classe M1 (UNE 23723-90) CL V-0 (UL-94)

DIAMETRI DI PRODUZIONE

22	25	26	28	30	32	35	38	39	41	42	44	45	51	52	55	57	58	60	62	63	64	65	67	70	72
76	80	83	89	92	95	102	108	110	114	120	127	130	140	152	160	165	170	178	180	203	229	254	305		

Altri diametri diversi da quelli indicati sono disponibili previa verifica fattibilità.

PRINCIPALI IMPIEGHI

Aspirazione e ventilazione industriale. Raffreddamento apparati elettronici e sale macchine di navi. Aspirazione aria diesel, riscaldamento per autoveicoli.

MANUTENZIONE

Verificare periodicamente lo stato di usura del tubo e provvedere alla sua immediata sostituzione nel caso di danneggiamenti e rotture. Prestare massima attenzione alle temperature di impiego del condotto.

DATI TECNICI

DIAMETRI	PRESSIONE DI ESERCIZIO	DEPRESSIONE DI ESERCIZIO	RAGGIO DI CURVATURA INTERNO	PESO
[mm]	[bar]	[mm H ₂ O]	[mm]	[gr/m]
25	1,60	5100	8	120
38	1,30	5000	12	168
51	1,20	4300	16	250
63	1,10	4000	20	300
76	1,10	3400	25	410

DIAMETRI	PRESSIONE DI ESERCIZIO	DEPRESSIONE DI ESERCIZIO	RAGGIO DI CURVATURA INTERNO	PESO
[mm]	[bar]	[mm H ₂ O]	[mm]	[gr/m]
89	1,00	3000	29	490
95	0,90	2800	33	550
102	0,90	2600	35	650
114	0,90	2200	40	720
127	0,80	1700	46	800
152	0,70	1400	50	980
180	0,60	1100	60	1190
203	0,50	700	68	1330
254	0,40	450	100	1650
305	0,10	300	116	2000

La pressione di controllo (espressa in bar*) è pari alla pressione di esercizio per 1,5. La pressione massima (espressa in bar*) è pari alla pressione di esercizio per 3. I dati riportati nella presente tabella sono indicativi. * I dati di pressione e depressione si riferiscono a +20°C ambiente.

GREEN BUILDING

Grazie anche al sostegno ed al supporto di GreenMap, i prodotti Tecnica contribuiscono all'ottenimento dei crediti dei maggiori sistemi di rating internazionali di sostenibilità degli edifici:



LEED

Contribuisce ai seguenti crediti:
MR



WELL

Contribuisce ai seguenti crediti:
MATERIALS

Per maggiori dettagli riguardanti le contribuzioni specifiche ai crediti indicati contattare Tecnica Srl.

APPLICAZIONI

								*su richiesta
OEM	Temperatura d'impiego	Easy pack	Auto estinguente	Industria	Cappe aspiranti	Aspiraz. alte temperature	VMC mezzi operatori	

OPZIONI

A richiesta Tubo flessibile P8/PES con manicotti terminali	A richiesta tubo flessibile P8 PES/ISO con melamina espansa e paravapore in tessuto di neoprene.
--	--





P8-S/PES

Tubo flessibile realizzato con doppio strato di tessuto in fibra di poliestere spalmato di neoprene, spirale incorporata in filo di acciaio armonico ramato, doppio cordoncino esterno in fibra di vetro.

CARATTERISTICHE TECNICHE E LIMITI DI IMPIEGO

COLORE	PEZZATURE	TEMPERATURE D'IMPIEGO	DIAMETRI DI PRODUZIONE	COMPRESIBILITA' ASSIALE	RISPONDENTE ALLE NORMATIVE ANTIFIAMMA:
Nero	4 m. standard (2 m per ø 19 mm)	-55°C +130°C (+150°C punte)	da 19 a 305 mm	30%	Classe M1 (UNE 23723-90) CL V-0 (UL-94)

DIAMETRI DI PRODUZIONE

19**	22	25	26	28	30	32	35	38	39	41	42	44	45	51	52	55	57	58	60	62	63	64	65	67	70
72	76	80	83	89	92	95	102	108	110	114	120	127	130	140	152	160	165	170	178	180	203	229	254	305	

(**) diametri disponibili unicamente in pezzature da 2mt
Altri diametri, diversi da quelli indicati, sono disponibili previa verifica di fattibilità

PRINCIPALI IMPIEGHI

Aspirazione e ventilazione industriale. Raffreddamento apparati elettronici e sale macchine di navi. Aspirazione aria diesel, riscaldamento per autoveicoli.

MANUTENZIONE

Verificare periodicamente lo stato di usura del tubo e provvedere alla sua immediata sostituzione nel caso di danneggiamenti e rotture. Prestare massima attenzione alle temperature di impiego del condotto.

DATI TECNICI

DIAMETRI	PRESSIONE DI ESERCIZIO	DEPRESSIONE DI ESERCIZIO	RAGGIO DI CURVATURA INTERNO	PESO
[mm]	[bar]	[mm H ₂ O]	[mm]	[gr/m]
19	3,00	7300	9	110
25	2,80	7100	12	185
38	2,60	6000	18	305
51	2,60	5200	24	360
63	2,40	4600	31	485
76	2,20	4300	38	580

DIAMETRI	PRESSIONE DI ESERCIZIO	DEPRESSIONE DI ESERCIZIO	RAGGIO DI CURVATURA INTERNO	PESO
[mm]	[bar]	[mm H ₂ O]	[mm]	[gr/m]
89	2,00	4000	44	690
95	1,90	3700	49	730
102	1,90	3500	52	770
114	1,50	3000	60	845
127	1,40	2400	69	925
152	1,20	1700	75	1200
180	1,00	1200	90	1430
203	0,70	900	101	1650
254	0,50	700	150	2090
305	0,30	500	200	2550

La pressione di controllo (espressa in bar*) è pari alla pressione di esercizio per 1,5. La pressione massima (espressa in bar*) è pari alla pressione di esercizio per 3. I dati riportati nella presente tabella sono indicativi. * I dati di pressione e depressione si riferiscono a +20°C ambiente.

GREEN BUILDING

Grazie anche al sostegno ed al supporto di GreenMap, i prodotti Tecnica contribuiscono all'ottenimento dei crediti dei maggiori sistemi di rating internazionali di sostenibilità degli edifici:



LEED

Contribuisce ai seguenti crediti:
MR



WELL

Contribuisce ai seguenti crediti:
MATERIALS

Per maggiori dettagli riguardanti le contribuzioni specifiche ai crediti indicati contattare Tecnica Srl.

APPLICAZIONI

OEM	Superfici lisce	Flessibilità	Temperatura d'impiego	Easy pack	Auto estinguente	Resistenza allo strappo	Industria	Navale
							*su richiesta	
Trasporti	Bocchette e diffusori	Amagnetico*	Aeronautica*	Cappe aspiranti	Aspiraz.alte temperature	VMC mezzi operatori		

OPZIONI

A richiesta Tubo flessibile P8-S/PES con manicotti terminali

A richiesta tubo flessibile P8-S/PES ISO isolato con melamina espansa e paravapore in tessuto neoprene.





P4

Tubo flessibile realizzato con uno strato di tessuto in fibra di vetro spalmato di silicone autoestinguente, spirale interna e visibile in acciaio armonico ramato, cordoncino esterno in fibra di vetro.

CARATTERISTICHE TECNICHE E LIMITI DI IMPIEGO

COLORE	PEZZATURE	TEMPERATURE D'IMPIEGO	DIAMETRI DI PRODUZIONE	COMPRESIBILITA' ASSIALE
Rosso mattone	4 m. standard	-60°C +270°C (+300°C punte)	da 22 a 305 mm	30%

DIAMETRI DI PRODUZIONE

22	25	26	28	30	32	35	38	39	41	42	44	45	51	52	55	57	58	60	62	63	64	65	67	70	72
76	80	83	89	92	95	102	108	110	114	120	127	130	140	152	160	165	170	178	180	203	229	254	305		

Altri diametri diversi da quelli indicati sono disponibili previa verifica fattibilità.

PRINCIPALI IMPIEGHI

Aspirazione, estrazione e soffiaggio d'aria anche con particelle polverose in presenza di alte temperature.

MANUTENZIONE

Verificare periodicamente lo stato di usura del tubo e provvedere alla sua immediata sostituzione nel caso di danneggiamenti e rotture. Prestare massima attenzione alle temperature di impiego del condotto.

DATI TECNICI

DIAMETRI	PRESSIONE DI ESERCIZIO	DEPRESSIONE DI ESERCIZIO	RAGGIO DI CURVATURA INTERNO	PESO
[mm]	[bar]	[mm H ₂ O]	[mm]	[gr/m]
25	1,60	5100	8	120
38	1,30	5000	12	168
51	1,20	4300	16	250
63	1,10	4000	20	300
76	1,10	3400	25	410
89	1,00	3000	29	490

DIAMETRI	PRESSIONE DI ESERCIZIO	DEPRESSIONE DI ESERCIZIO	RAGGIO DI CURVATURA INTERNO	PESO
[mm]	[bar]	[mm H ₂ O]	[mm]	[gr/m]
95	0,90	2800	33	550
102	0,90	2600	35	650
114	0,90	2200	40	720
127	0,80	1700	46	800
152	0,70	1400	50	980
180	0,60	1100	60	1190
203	0,50	700	68	1330
254	0,40	450	100	1650
305	0,10	300	116	2000

La pressione di controllo (espressa in bar*) è pari alla pressione di esercizio per 1,5. La pressione massima (espressa in bar*) è pari alla pressione di esercizio per 3. I dati riportati nella presente tabella sono indicativi. * I dati di pressione e depressione si riferiscono a +20°C ambiente.

GREEN BUILDING

Grazie anche al sostegno ed al supporto di GreenMap, i prodotti Tecnica contribuiscono all'ottenimento dei crediti dei maggiori sistemi di rating internazionali di sostenibilità degli edifici:



LEED

Contribuisce ai seguenti crediti:

MR



WELL

Contribuisce ai seguenti crediti:

MATERIALS

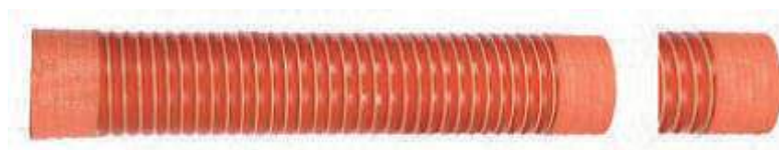
Per maggiori dettagli riguardanti le contribuzioni specifiche ai crediti indicati contattare Tecnica Srl.

APPLICAZIONI

								*su richiesta
OEM	Temperatura d'impiego	Easy pack	Auto estinguente	Industria	Cappe aspiranti	Aspiraz. alte temperature	VMC mezzi operatori	

OPZIONI

A richiesta Tubo flessibile P4 con manicotti terminali





P4-S

Tubo flessibile realizzato con doppio strato di tessuto in fibra di vetro spalmato di silicone, spirale incorporata in filo di acciaio armonico ramato, doppio cordoncino esterno in fibra di vetro.

CARATTERISTICHE TECNICHE E LIMITI DI IMPIEGO

COLORE	PEZZATURE	TEMPERATURE D'IMPIEGO	DIAMETRI DI PRODUZIONE	COMPRESSIBILITA' ASSIALE
Rosso mattone	4 m. standard (2 m per ø 19 mm)	-60°C +270°C (+300°C punte)	da 19 a 305 mm	30%

DIAMETRI DI PRODUZIONE

19**	22	25	26	28	30	32	35	38	39	41	42	44	45	51	52	55	57	58	60	62	63	64	65	67	70
72	76	80	83	89	92	95	102	108	110	114	120	127	130	140	152	160	165	170	178	180	203	229	254	305	

(**) diametri disponibili unicamente in pezzature da 2mt
Altri diametri, diversi da quelli indicati, sono disponibili previa verifica di fattibilità

PRINCIPALI IMPIEGHI

Aspirazione, estrazione e soffiaggio d'aria anche con particelle polverose in presenza di alte temperature.

MANUTENZIONE

Verificare periodicamente lo stato di usura del tubo e provvedere alla sua immediata sostituzione nel caso di danneggiamenti e rotture. Prestare massima attenzione alle temperature di impiego del condotto.

DATI TECNICI

DIAMETRI	PRESSIONE DI ESERCIZIO	DEPRESSIONE DI ESERCIZIO	RAGGIO DI CURVATURA INTERNO	PESO
[mm]	[bar]	[mm H ₂ O]	[mm]	[gr/m]
19	3,00	7300	9	110
25	2,80	7100	12	185
38	2,60	6000	18	305
51	2,60	5200	24	360
63	2,40	4600	31	485
76	2,20	4300	38	580

DIAMETRI	PRESSIONE DI ESERCIZIO	DEPRESSIONE DI ESERCIZIO	RAGGIO DI CURVATURA INTERNO	PESO
[mm]	[bar]	[mm H ₂ O]	[mm]	[gr/m]
89	2,00	4000	44	690
95	1,90	3700	49	730
102	1,90	3500	52	770
114	1,50	3000	60	845
127	1,40	2400	69	925
152	1,20	1700	75	1200
180	1,00	1200	90	1430
203	0,70	900	101	1650
254	0,50	700	150	2090
305	0,30	500	200	2550

La pressione di controllo (espressa in bar*) è pari alla pressione di esercizio per 1,5. La pressione massima (espressa in bar*) è pari alla pressione di esercizio per 3. I dati riportati nella presente tabella sono indicativi. * I dati di pressione e depressione si riferiscono a +20°C ambiente.

GREEN BUILDING

Grazie anche al sostegno ed al supporto di GreenMap, i prodotti Tecnica contribuiscono all'ottenimento dei crediti dei maggiori sistemi di rating internazionali di sostenibilità degli edifici:



LEED

Contribuisce ai seguenti crediti:

MR



WELL

Contribuisce ai seguenti crediti:

MATERIALS

Per maggiori dettagli riguardanti le contribuzioni specifiche ai crediti indicati contattare Tecnica Srl.

APPLICAZIONI

OEM	Superfici lisce	Temperatura d'impiego	Easy pack	Auto estinguente	Resistenza allo strappo	Industria	Navale	Trasporti
						*su richiesta		
Bocchette e diffusori	Amagnetico*	Aeronautica*	Cappe aspiranti	Aspiraz.alte temperature	VMC mezzi operatori			

OPZIONI

A richiesta Tubo flessibile P4-S con manicotti terminali





P4 ISO

Tubo flessibile realizzato con uno strato di tessuto in fibra di vetro spalmato di silicone, spirale interna e visibile in acciaio armonico ramato, cordoncino esterno in fibra di vetro, coibentato con un materassino di melammina e guaina paravapore in neoprene nero.

CARATTERISTICHE TECNICHE E LIMITI DI IMPIEGO

COLORE	PEZZATURE	TEMPERATURE D'IMPIEGO	DIAMETRI DI PRODUZIONE	COMPRESSIBILITA' ASSIALE
Rosso mattone interno, nero esterno	3 m. standard	-60°C +270°C (+300°C punte)	da 25 a 254 mm	30%

DIAMETRI DI PRODUZIONE

25	30	32	35	38	39	41	44	45	51	55	57	60	63	64	70	80	83
89	95	102	114	120	127	130	140	152**	160**	178**	203**	254**					

** Tubi realizzati con doppio strato di melammina.
Altri diametri diversi da quelli indicati sono disponibili previa verifica fattibilità.

PRINCIPALI IMPIEGHI

Aspirazione, estrazione e soffiaggio d'aria anche con particelle polverose in presenza di alte temperature.

MANUTENZIONE

Verificare periodicamente lo stato di usura del tubo e provvedere alla sua immediata sostituzione nel caso di danneggiamenti e rotture.
Prestare massima attenzione alle temperature di impiego del condotto.

DATI TECNICI

DIAMETRI	PRESSIONE DI ESERCIZIO	DEPRESSIONE DI ESERCIZIO	RAGGIO DI CURVATURA INTERNO	PESO
[mm]	[bar]	[mm H ₂ O]	[mm]	[gr/m]
38	1,30	5000	12	278
51	1,20	4300	16	380
63	1,10	4000	20	470
76	1,10	3400	25	590
89	1,00	3000	29	720
95	0,90	2800	33	790

DIAMETRI	PRESSIONE DI ESERCIZIO	DEPRESSIONE DI ESERCIZIO	RAGGIO DI CURVATURA INTERNO	PESO
[mm]	[bar]	[mm H ₂ O]	[mm]	[gr/m]
102	0,90	2600	35	900
114	0,90	2200	40	980
127	0,80	1700	46	1100
152	0,70	1400	50	1410
180	0,60	1100	60	1670
203	0,50	700	68	1810
254	0,40	450	100	2295

La pressione di controllo (espressa in bar*) è pari alla pressione di esercizio per 1,5. La pressione massima (espressa in bar*) è pari alla pressione di esercizio per 3. I dati riportati nella presente tabella sono indicativi. * I dati di pressione e depressione si riferiscono a +20°C ambiente.

GREEN BUILDING

Grazie anche al sostegno ed al supporto di GreenMap, i prodotti Tecnica contribuiscono all'ottenimento dei crediti dei maggiori sistemi di rating internazionali di sostenibilità degli edifici:



LEED

Contribuisce ai seguenti crediti:

MR



WELL

Contribuisce ai seguenti crediti:

MATERIALS

Per maggiori dettagli riguardanti le contribuzioni specifiche ai crediti indicati contattare Tecnica Srl.

APPLICAZIONI

								*su richiesta
OEM	Temperatura d'impiego	Easy pack	Auto estinguente	Industria	Cappe aspiranti	Aspiraz. alte temperature	VMC mezzi operatori	



P4-S ISO

Tubo flessibile realizzato con doppio strato di tessuto in fibra di vetro spalmato di silicone, spirale incorporata in filo di acciaio armonico ramato, doppio cordoncino esterno in fibra di vetro, coibentato con un materassino di melamina e guaina paravapore in neoprene nero.

CARATTERISTICHE TECNICHE E LIMITI DI IMPIEGO

COLORE	PEZZATURE	TEMPERATURE D'IMPIEGO	DIAMETRI DI PRODUZIONE	COMPRESSIBILITA' ASSIALE
Rosso mattone interno, nero esterno	3 m. standard	-60°C +270°C (+300°C punte)	da 25 a 254 mm	30%

DIAMETRI DI PRODUZIONE

25	30	32	35	38	39	41	44	45	51	55	57	60	63	64	70	80	83
89	95	102	114	120	127	130	140	152**	160**	178**	203**	254**					

** Tubi realizzati con doppio strato di melamina.
Altri diametri diversi da quelli indicati sono disponibili previa verifica fattibilità.

PRINCIPALI IMPIEGHI

Aspirazione, estrazione e soffiaggio d'aria anche con particelle polverose in presenza di alte temperature.

MANUTENZIONE

Verificare periodicamente lo stato di usura del tubo e provvedere alla sua immediata sostituzione nel caso di danneggiamenti e rotture.
Prestare massima attenzione alle temperature di impiego del condotto.

DATI TECNICI

DIAMETRI	PRESSIONE DI ESERCIZIO	DEPRESSIONE DI ESERCIZIO	RAGGIO DI CURVATURA INTERNO	PESO
[mm]	[bar]	[mm H ₂ O]	[mm]	[gr/m]
38	2,60	6000	18	415
51	2,60	5200	24	490
63	2,40	4600	31	655
76	2,20	4300	38	760
89	2,00	4000	44	920
95	1,90	3700	49	970

DIAMETRI	PRESSIONE DI ESERCIZIO	DEPRESSIONE DI ESERCIZIO	RAGGIO DI CURVATURA INTERNO	PESO
[mm]	[bar]	[mm H ₂ O]	[mm]	[gr/m]
102	1,90	3500	52	1020
114	1,50	3000	60	1105
127	1,40	2400	69	1225
152	1,20	1700	75	1630
180	1,00	1200	90	1910
203	0,70	900	101	2130
254	0,50	700	150	2735

La pressione di controllo (espressa in bar*) è pari alla pressione di esercizio per 1,5. La pressione massima (espressa in bar*) è pari alla pressione di esercizio per 3. I dati riportati nella presente tabella sono indicativi. * I dati di pressione e depressione si riferiscono a +20°C ambiente.

GREEN BUILDING

Grazie anche al sostegno ed al supporto di GreenMap, i prodotti Tecnica contribuiscono all'ottenimento dei crediti dei maggiori sistemi di rating internazionali di sostenibilità degli edifici:



LEED

Contribuisce ai seguenti crediti:

MR



WELL

Contribuisce ai seguenti crediti:

MATERIALS

Per maggiori dettagli riguardanti le contribuzioni specifiche ai crediti indicati contattare Tecnica Srl.

APPLICAZIONI

OEM	Superfici lisce	Temperatura d'impiego	Easy pack	Auto estinguente	Resistenza allo strappo	Industria	Navale	Trasporti
Bocchette e diffusori	Amagnetico*	Aeronautica*	Cappe aspiranti	Aspiraz.alte temperature	VMC mezzi operatori	Anticondensa prolungata		*su richiesta



P4/FR

Tubo flessibile realizzato con uno strato di tessuto in fibra di vetro spalmato di silicone autoestinguente, spirale interna e visibile in acciaio armonico ramato, cordoncino esterno in fibra di vetro.

CARATTERISTICHE TECNICHE E LIMITI DI IMPIEGO

COLORE	PEZZATURE	TEMPERATURE D'IMPIEGO	DIAMETRI DI PRODUZIONE	COMPRESSIBILITA' ASSIALE	REAZIONE AL FUOCO
Azzurro	4 m. standard	-60°C +270°C (+300°C punte)	da 22 a 305 mm	30%	EN 45545-2:2013 A1:2015 (R1/HL1, HL2)

DIAMETRI DI PRODUZIONE

22	25	26	28	30	32	35	38	39	41	42	44	45	51	52	55	57	58	60	62	63	64	65	67	70	72
76	80	83	89	92	95	102	108	110	114	120	127	130	140	152	160	165	170	178	180	203	229	254	305		

Altri diametri diversi da quelli indicati sono disponibili previa verifica fattibilità.

PRINCIPALI IMPIEGHI

Aspirazione, estrazione e soffiaggio d'aria anche con particelle polverose in presenza di alte temperature.

MANUTENZIONE

Verificare periodicamente lo stato di usura del tubo e provvedere alla sua immediata sostituzione nel caso di danneggiamenti e rotture. Prestare massima attenzione alle temperature di impiego del condotto.

DATI TECNICI

DIAMETRI	PRESSIONE DI ESERCIZIO	DEPRESSIONE DI ESERCIZIO	RAGGIO DI CURVATURA INTERNO	PESO
[mm]	[bar]	[mm H ₂ O]	[mm]	[gr/m]
25	1,60	5100	8	120
38	1,30	5000	12	168
51	1,20	4300	16	250
63	1,10	4000	20	300
76	1,10	3400	25	410
89	1,00	3000	29	490

DIAMETRI	PRESSIONE DI ESERCIZIO	DEPRESSIONE DI ESERCIZIO	RAGGIO DI CURVATURA INTERNO	PESO
[mm]	[bar]	[mm H ₂ O]	[mm]	[gr/m]
95	0,90	2800	33	550
102	0,90	2600	35	650
114	0,90	2200	40	720
127	0,80	1700	46	800
152	0,70	1400	50	980
180	0,60	1100	60	1190
203	0,50	700	68	1330
254	0,40	450	100	1650
305	0,10	300	116	2000

La pressione di controllo (espressa in bar*) è pari alla pressione di esercizio per 1,5. La pressione massima (espressa in bar*) è pari alla pressione di esercizio per 3. I dati riportati nella presente tabella sono indicativi. * I dati di pressione e depressione si riferiscono a +20°C ambiente.

GREEN BUILDING

Grazie anche al sostegno ed al supporto di GreenMap, i prodotti Tecnica contribuiscono all'ottenimento dei crediti dei maggiori sistemi di rating internazionali di sostenibilità degli edifici:



LEED

Contribuisce ai seguenti crediti:

MR



WELL

Contribuisce ai seguenti crediti:

MATERIALS

Per maggiori dettagli riguardanti le contribuzioni specifiche ai crediti indicati contattare Tecnica Srl.

APPLICAZIONI

OEM	Temperatura d'impiego	Easy pack	Auto estinguente	Industria	Navale	Trasporti	Bocchette e diffusori	Amagnetico*
					*su richiesta			
Aeronautica*	Cappe aspiranti	Aspiraz.alte temperature	VMC mezzi trasporto	VMC mezzi operatori				

OPZIONI

A richiesta Tubo flessibile P4/FR con manicotti terminali

A richiesta Tubo flessibile P4/FR ISO isolato con melammina espansa e paravapore in tessuto di neoprene (colore nero)





P4-S/FR

Tubo flessibile realizzato con doppio strato di tessuto in fibra di vetro spalmato di silicone autoestinguente, spirale incorporata in acciaio armonico, doppio cordoncino esterno in fibra di vetro.

CARATTERISTICHE TECNICHE E LIMITI DI IMPIEGO

COLORE	PEZZATURE	TEMPERATURE D'IMPIEGO	DIAMETRI DI PRODUZIONE	COMPRESSIBILITA' ASSIALE	REAZIONE AL FUOCO
Azzurro	4 m. standard (2m per ø 19 mm)	-60°C +270°C (+300°C punte)	da 19 a 305 mm	30%	EN 45545-2:2013 A1:2015 (R1/HL1, HL2)

DIAMETRI DI PRODUZIONE

19**	22	25	26	28	30	32	35	38	39	41	42	44	45	51	52	55	57	58	60	62	63	64	65	67	70
72	76	80	83	89	92	95	102	108	110	114	120	127	130	140	152	160	165	170	178	180	203	229	254	305	

(**) diametri disponibili unicamente in pezzature da 2mt
Altri diametri, diversi da quelli indicati, sono disponibili previa verifica di fattibilità

PRINCIPALI IMPIEGHI

Aspirazione, estrazione e soffiaggio d'aria anche con particelle polverose in presenza di alte temperature.

MANUTENZIONE

Verificare periodicamente lo stato di usura del tubo e provvedere alla sua immediata sostituzione nel caso di danneggiamenti e rotture. Prestare massima attenzione alle temperature di impiego del condotto.

DATI TECNICI

DIAMETRI	PRESSIONE DI ESERCIZIO	DEPRESSIONE DI ESERCIZIO	RAGGIO DI CURVATURA INTERNO	PESO
[mm]	[bar]	[mm H ₂ O]	[mm]	[gr/m]
19	3,00	7300	9	110
25	2,80	7100	12	185
38	2,60	6000	18	305
51	2,60	5200	24	360
63	2,40	4600	31	485
76	2,20	4300	38	580

DIAMETRI	PRESSIONE DI ESERCIZIO	DEPRESSIONE DI ESERCIZIO	RAGGIO DI CURVATURA INTERNO	PESO
[mm]	[bar]	[mm H ₂ O]	[mm]	[gr/m]
89	2,00	4000	44	690
95	1,90	3700	49	730
102	1,90	3500	52	770
114	1,50	3000	60	845
127	1,40	2400	69	925
152	1,20	1700	75	1200
180	1,00	1200	90	1430
203	0,70	900	101	1650
254	0,50	700	150	2090
305	0,30	500	200	2550

La pressione di controllo (espressa in bar*) è pari alla pressione di esercizio per 1,5. La pressione massima (espressa in bar*) è pari alla pressione di esercizio per 3. I dati riportati nella presente tabella sono indicativi. * I dati di pressione e depressione si riferiscono a +20°C ambiente.

GREEN BUILDING

Grazie anche al sostegno ed al supporto di GreenMap, i prodotti Tecnica contribuiscono all'ottenimento dei crediti dei maggiori sistemi di rating internazionali di sostenibilità degli edifici:



LEED

Contribuisce ai seguenti crediti:
MR



WELL

Contribuisce ai seguenti crediti:
MATERIALS

Per maggiori dettagli riguardanti le contribuzioni specifiche ai crediti indicati contattare Tecnica Srl.

APPLICAZIONI

OEM	Superfici lisce	Temperatura d'impiego	Easy pack	Auto estinguente	Resistenza allo strappo	Industria	Navale	Trasporti
							*su richiesta	
Bocchette e diffusori	Amagnetico*	Aeronautica*	Cappe aspiranti	Aspiraz.alte temperature	VMC mezzi trasporto	VMC mezzi operatori		

OPZIONI

A richiesta Tubo flessibile P4-S/FR con manicotti terminali

A richiesta Tubo flessibile P4-S/FR ISO isolato con melammina espansa e paravapore in tessuto di neoprene (colore nero)





P4/PES

Tubo flessibile realizzato con uno strato di tessuto in fibra di poliestere spalmato di silicone, spirale interna e visibile in acciaio armonico ramato, cordoncino esterno in fibra di vetro.

CARATTERISTICHE TECNICHE E LIMITI DI IMPIEGO

COLORE	PEZZATURE	TEMPERATURE D'IMPIEGO	DIAMETRI DI PRODUZIONE	COMPRESSIBILITA' ASSIALE
Rosso mattone	4 m. standard	-50°C +210°C	da 22 a 305 mm	30%

DIAMETRI DI PRODUZIONE

22	25	26	28	30	32	35	38	39	41	42	44	45	51	52	55	57	58	60	62	63	64	65	67	70	72
76	80	83	89	92	95	102	108	110	114	120	127	130	140	152	160	165	170	178	180	203	229	254	305		

Altri diametri, diversi da quelli indicati, sono disponibili previa verifica di fattibilità

PRINCIPALI IMPIEGHI

Aspirazione, estrazione e soffiaggio d'aria anche con particelle polverose in presenza di alte temperature.

MANUTENZIONE

Verificare periodicamente lo stato di usura del tubo e provvedere alla sua immediata sostituzione nel caso di danneggiamenti e rotture. Prestare massima attenzione alle temperature di impiego del condotto.

DATI TECNICI

DIAMETRI	PRESSIONE DI ESERCIZIO	DEPRESSIONE DI ESERCIZIO	RAGGIO DI CURVATURA INTERNO	PESO
[mm]	[bar]	[mm H ₂ O]	[mm]	[gr/m]
25	1,60	5100	8	120
38	1,30	5000	12	168
51	1,20	4300	16	250
63	1,10	4000	20	300
76	1,10	3400	25	410
89	1,00	3000	29	490

DIAMETRI	PRESSIONE DI ESERCIZIO	DEPRESSIONE DI ESERCIZIO	RAGGIO DI CURVATURA INTERNO	PESO
[mm]	[bar]	[mm H ₂ O]	[mm]	[gr/m]
95	0,90	2800	33	550
102	0,90	2600	35	650
114	0,90	2200	40	720
127	0,80	1700	46	800
152	0,70	1400	50	980
180	0,60	1100	60	1190
203	0,50	700	68	1330
254	0,40	450	100	1650
305	0,10	300	116	2000

La pressione di controllo (espressa in bar*) è pari alla pressione di esercizio per 1,5. La pressione massima (espressa in bar*) è pari alla pressione di esercizio per 3. I dati riportati nella presente tabella sono indicativi. * I dati di pressione e depressione si riferiscono a +20°C ambiente.

GREEN BUILDING

Grazie anche al sostegno ed al supporto di GreenMap, i prodotti Tecnica contribuiscono all'ottenimento dei crediti dei maggiori sistemi di rating internazionali di sostenibilità degli edifici:



LEED

Contribuisce ai seguenti crediti:

MR



WELL

Contribuisce ai seguenti crediti:

MATERIALS

Per maggiori dettagli riguardanti le contribuzioni specifiche ai crediti indicati contattare Tecnica Srl.

APPLICAZIONI

OEM	Flessibilità	Temperatura d'impiego	Easy pack	Auto estinguente	Industria	Navale	Trasporti	Bocchette e diffusori
								*su richiesta
Amagnetico*	Aeronautica*	Cappe aspiranti	Aspiraz.alte temperature	VMC mezzi operatori				

OPZIONI

A richiesta Tubo flessibile P4/PES con manicotti terminali





P4-S/PES

Tubo flessibile realizzato con doppio strato di tessuto in fibra di poliestere spalmato di silicone, spirale incorporata in filo di acciaio armonico ramato, doppio cordoncino esterno in fibra di vetro.

CARATTERISTICHE TECNICHE E LIMITI DI IMPIEGO

COLORE	PEZZATURE	TEMPERATURE D'IMPIEGO	DIAMETRI DI PRODUZIONE	COMPRESSIBILITA' ASSIALE
Rosso mattone	4 m. standard (2m per ø 19 mm)	-50°C +210°C	da 19 a 305 mm	30%

DIAMETRI DI PRODUZIONE

19**	22	25	26	28	30	32	35	38	39	41	42	44	45	51	52	55	57	58	60	62	63	64	65	67	70
72	76	80	83	89	92	95	102	108	110	114	120	127	130	140	152	160	165	170	178	180	203	229	254	305	

(**) diametri disponibili unicamente in pezzature da 2mt
Altri diametri, diversi da quelli indicati, sono disponibili previa verifica di fattibilità

PRINCIPALI IMPIEGHI

Aspirazione, estrazione e soffiaggio d'aria anche con particelle polverose in presenza di alte temperature.

MANUTENZIONE

Verificare periodicamente lo stato di usura del tubo e provvedere alla sua immediata sostituzione nel caso di danneggiamenti e rotture. Prestare massima attenzione alle temperature di impiego del condotto.

DATI TECNICI

DIAMETRI	PRESSIONE DI ESERCIZIO	DEPRESSIONE DI ESERCIZIO	RAGGIO DI CURVATURA INTERNO	PESO
[mm]	[bar]	[mm H ₂ O]	[mm]	[gr/m]
19	3,00	7300	9	110
25	2,80	7100	12	185
38	2,60	6000	18	305
51	2,60	5200	24	360
63	2,40	4600	31	485
76	2,20	4300	38	580

DIAMETRI	PRESSIONE DI ESERCIZIO	DEPRESSIONE DI ESERCIZIO	RAGGIO DI CURVATURA INTERNO	PESO
[mm]	[bar]	[mm H ₂ O]	[mm]	[gr/m]
89	2,00	4000	44	690
95	1,90	3700	49	730
102	1,90	3500	52	770
114	1,50	3000	60	845
127	1,40	2400	69	925
152	1,20	1700	75	1200
180	1,00	1200	90	1430
203	0,70	900	101	1650
254	0,50	700	150	2090
305	0,30	500	200	2550

La pressione di controllo (espressa in bar*) è pari alla pressione di esercizio per 1,5. La pressione massima (espressa in bar*) è pari alla pressione di esercizio per 3. I dati riportati nella presente tabella sono indicativi. * I dati di pressione e depressione si riferiscono a +20°C ambiente.

GREEN BUILDING

Grazie anche al sostegno ed al supporto di GreenMap, i prodotti Tecnica contribuiscono all'ottenimento dei crediti dei maggiori sistemi di rating internazionali di sostenibilità degli edifici:



LEED

Contribuisce ai seguenti crediti:

MR



WELL

Contribuisce ai seguenti crediti:

MATERIALS

Per maggiori dettagli riguardanti le contribuzioni specifiche ai crediti indicati contattare Tecnica Srl.

APPLICAZIONI

OEM	Superfici lisce	Flessibilità	Temperatura d'impiego	Easy pack	Auto estinguente	Resistenza allo strappo	Industria	Navale
							*su richiesta	
Trasporti	Bocchette e diffusori	Amagnetico*	Aeronautica*	Cappe aspiranti	Aspiraz.alte temperature	VMC mezzi operatori		

OPZIONI

A richiesta Tubo flessibile P4-S/PES con manicotti terminali





P16/S VITON®

Tubo flessibile realizzato con doppio strato di tessuto in fibra di vetro spalmato di Viton®, spirale incorporata in filo di acciaio armonico ramato, doppio cordoncino esterno in fibra di vetro. Particolarmente indicato per applicazioni in presenza di varie tipologie di acidi, cloruri, gas, oli e soluzioni; resistente ai raggi UV ed estremamente flessibile anche con basse temperature.

CARATTERISTICHE TECNICHE E LIMITI DI IMPIEGO

COLORE	PEZZATURE	TEMPERATURE D'IMPIEGO	DIAMETRI DI PRODUZIONE	COMPRESSIBILITA' ASSIALE
Verde	4 m. standard (2m per ø 19,22,25 mm)	-40°C +200°C (+280°C punte)	da 19 a 305 mm	30%

DIAMETRI DI PRODUZIONE

19*	22*	25*	26	28	30	32	35	38	39	41	42	44	45	51	52	55	57	58	60	62	63	64	65	67	70
72	76	80	83	89	92	95	102	108	110	114	120	127	130	140	152	160	165	170	178	180	203	229	254	305	

(*) diametri disponibili unicamente in pezzature da 2mt
Altri diametri, diversi da quelli indicati, sono disponibili previa verifica di fattibilità

PRINCIPALI IMPIEGHI

Aspirazione, estrazione e soffiaggio d'aria a medie temperature, anche con particelle polverose e gas aggressivi (Acetilene, Acido Borico, Etanolo, Oli Lubrificanti, Salsedine, Acido Tartarico ecc.). Ottima resistenza in presenza di particelle di olii e liquidi.

MANUTENZIONE

Verificare periodicamente lo stato di usura del tubo e provvedere alla sua immediata sostituzione nel caso di danneggiamenti e rotture. Prestare massima attenzione alle temperature di impiego del condotto.

DATI TECNICI

DIAMETRI	PRESSIONE DI ESERCIZIO	DEPRESSIONE DI ESERCIZIO	RAGGIO DI CURVATURA INTERNO	PESO
[mm]	[bar]	[mm H ₂ O]	[mm]	[gr/m]
19	3,00	7300	9	110
25	2,80	7100	12	185
38	2,60	6000	18	305
51	2,60	5200	24	360
63	2,40	4600	31	485
76	2,20	4300	38	580

DIAMETRI	PRESSIONE DI ESERCIZIO	DEPRESSIONE DI ESERCIZIO	RAGGIO DI CURVATURA INTERNO	PESO
[mm]	[bar]	[mm H ₂ O]	[mm]	[gr/m]
89	2,00	4000	44	690
95	1,90	3700	49	730
102	1,90	3500	52	770
114	1,50	3000	60	845
127	1,40	2400	69	925
152	1,20	1700	75	1200
180	1,00	1200	90	1430
203	0,70	900	101	1650
254	0,50	700	150	2090
305	0,30	500	200	2550

I dati riportati nella presente tabella sono indicativi.

* I dati di pressione e depressione si riferiscono a +20°C ambiente.

GREEN BUILDING

Grazie anche al sostegno ed al supporto di GreenMap, i prodotti Tecnica contribuiscono all'ottenimento dei crediti dei maggiori sistemi di rating internazionali di sostenibilità degli edifici:



BREEAM®

LEED	WELL	BREEAM
------	------	--------

Contribuisce ai seguenti crediti:

MR

Contribuisce ai seguenti crediti:

MATERIALS

Contribuisce ai seguenti crediti:

HEA

Per maggiori dettagli riguardanti le contribuzioni specifiche ai crediti indicati contattare Tecnica Srl.

APPLICAZIONI

OEM	Superfici lisce	Temperatura d'impiego	Resistenza agenti chimici	Attenzione	Easy pack	Resistenza allo strappo	Resistenza all'ozono	Resistenza al cloro
Industria	Amagnetico*	Cappe aspiranti	Aspiraz.alte temperature	Resistenza agenti corrosivi				

*su richiesta



TERMOCLIP CSM

Tubo flessibile realizzato con tessuto in poliestere spalmato di GSM, spirale esterna in filo di acciaio zincato. Il flessibile è difficilmente infiammabile con una buona resistenza agli agenti chimici, ai raggi UV e all'ozono. Inoltre è resistente alle vibrazioni ed ha una grande forza di tensione. Molto flessibile e comprimibile. Raggio di curvatura ridotto.

CARATTERISTICHE TECNICHE E LIMITI DI IMPIEGO

COLORE	PEZZATURE	TEMPERATURE D'IMPIEGO	COMPRESSIBILITA' ASSIALE
Esterno nero, Interno grigio	da 3 o 6 m.	-40°C +175°C (+190°C punte)	6:1

DIAMETRI DI PRODUZIONE STANDARD

50	55	60	65	70	75	80	90	100	110	120	125	130	140	150	160	170	175	180
200	215	225	250	275	300	315	325	350	375	400	450	500	550	600	700	800	900	

Altri diametri, diversi da quelli indicati, sono disponibili previa verifica di fattibilità

PRINCIPALI IMPIEGHI

Condizionamento, ventilazione, sistemi di riscaldamento.
Convogliamento gas di scarico. Aspirazione anche in presenza di agenti corrosivi.

MANUTENZIONE

Verificare periodicamente lo stato di usura del tubo e provvedere alla sua immediata sostituzione nel caso di danneggiamenti e rotture.
Prestare massima attenzione alle temperature di impiego del condotto.

DATI TECNICI

DIAMETRI	PRESSIONE DI ESERCIZIO	DEPRESSIONE DI ESERCIZIO	RAGGIO DI CURVATURA INTERNO	PESO
[mm]	[bar]	[bar]	[mm]	[gr/m]
50	0,900	0,400	30	400
60	0,780	0,278	36	500
75	0,620	0,178	45	600
80	0,610	0,156	48	600
100	0,510	0,100	60	600
110	0,480	0,083	66	700

DIAMETRI	PRESSIONE DI ESERCIZIO	DEPRESSIONE DI ESERCIZIO	RAGGIO DI CURVATURA INTERNO	PESO
[mm]	[bar]	[bar]	[mm]	[gr/m]
120	0,360	0,070	72	700
125	0,330	0,064	75	800
150	0,220	0,044	90	900
160	0,210	0,039	96	900
180	0,172	0,031	108	1000
200	0,148	0,025	120	1200
250	0,100	0,016	175	1600
300	0,070	0,011	210	2100
350	0,056	0,008	245	2500
400	0,047	0,006	280	3100
500	0,043	0,004	400	4100

I dati riportati nella presente tabella sono indicativi.

* I dati di pressione e depressione si riferiscono a +20°C ambiente.

GREEN BUILDING

Grazie anche al sostegno ed al supporto di GreenMap, i prodotti Tecnica contribuiscono all'ottenimento dei crediti dei maggiori sistemi di rating internazionali di sostenibilità degli edifici:



BREEAM®

LEED	WELL	BREEAM
Contribuisce ai seguenti crediti: MR	Contribuisce ai seguenti crediti: MATERIALS	Contribuisce ai seguenti crediti: HEA
Per maggiori dettagli riguardanti le contribuzioni specifiche ai crediti indicati contattare Tecnica Srl.		

APPLICAZIONI

OEM	Flessibilità	Resistenza agenti chimici	Attenzione	Resistenza all'ozono	Diametri calibrati*	Anti UV	Conduttivo*	Versione compatta
						*su richiesta		
Industria	Condizionam. dell'aria	VMC	Amagnetico*	Cappe aspiranti	Resistenza agenti corrosivi			

OPZIONI SU RICHIESTA

TERMOCLIP CSM/PTFE - Tubazione realizzata in doppio strato; lato esterno in tessuto di poliestere spalmato con CSM e lato interno film di PTFE. Spirale esterna in filo di acciaio zincato.	TERMOCLIP CSM/PTFE-EL - Tubazione tipo CSM/PTFE con film di PTFE conduttivo $R \leq 10^4 \Omega$
---	--



TERMOCLIP FKM

Tubo flessibile realizzato con tessuto in poliestere spalmato di FKM con spirale esterna in filo di acciaio zincato. Buona resistenza agli agenti chimici, ai raggi UV e all'ozono. Elevata resistenza agli strappi e alle vibrazioni.

CARATTERISTICHE TECNICHE E LIMITI DI IMPIEGO

COLORE	PEZZATURE	TEMPERATURE D'IMPIEGO	COMPRESSIBILITA' ASSIALE
Esterno nero, Interno Nero	da 3 o 6 m. standard	-25°C fino a +210°C	6:1

DIAMETRI DI PRODUZIONE STANDARD

50	55	60	65	70	75	80	90	100	110	120	125	130	140	150	160	170	175	180
200	215	225	250	275	300	315	325	350	375	400	450	500	550	600	700	800	900	

Altri diametri, diversi da quelli indicati, sono disponibili previa verifica di fattibilità

PRINCIPALI IMPIEGHI

Estrazione di agenti corrosivi, di solventi e vernici. Industria della carta e della vernice, industrie chimiche e farmaceutiche.

MANUTENZIONE

Verificare periodicamente lo stato di usura del tubo e provvedere alla sua immediata sostituzione nel caso di danneggiamenti e rotture. Prestare massima attenzione alle temperature di impiego del condotto.

DATI TECNICI

DIAMETRI	PRESSIONE DI ESERCIZIO	DEPRESSIONE DI ESERCIZIO	RAGGIO DI CURVATURA INTERNO	PESO
[mm]	[bar]	[bar]	[mm]	[gr/m]
50	0,900	0,400	30	400
60	0,780	0,278	36	500
75	0,620	0,178	45	600
80	0,610	0,156	48	600
100	0,510	0,100	60	600
110	0,480	0,083	66	700

DIAMETRI	PRESSIONE DI ESERCIZIO	DEPRESSIONE DI ESERCIZIO	RAGGIO DI CURVATURA INTERNO	PESO
[mm]	[bar]	[bar]	[mm]	[gr/m]
120	0,360	0,070	72	700
125	0,330	0,064	75	800
150	0,220	0,044	90	900
160	0,210	0,039	96	900
180	0,172	0,031	108	1000
200	0,148	0,025	120	1200
250	0,100	0,016	175	1600
300	0,070	0,011	210	2100
350	0,056	0,008	245	2500
400	0,047	0,006	280	3100
500	0,043	0,004	400	4100

I dati riportati nella presente tabella sono indicativi.

* I dati di pressione e depressione si riferiscono a +20°C ambiente.

GREEN BUILDING

Grazie anche al sostegno ed al supporto di GreenMap, i prodotti Tecnica contribuiscono all'ottenimento dei crediti dei maggiori sistemi di rating internazionali di sostenibilità degli edifici:



BREEAM®

LEED	WELL	BREEAM
Contribuisce ai seguenti crediti: MR	Contribuisce ai seguenti crediti: MATERIALS	Contribuisce ai seguenti crediti: HEA
Per maggiori dettagli riguardanti le contribuzioni specifiche ai crediti indicati contattare Tecnica Srl.		

APPLICAZIONI

OEM	Flessibilità	Temperatura d'impiego	Resistenza agenti chimici	Attenzione	Resistenza all'ozono	Resistenza allo strappo	Diametri calibrati*	Anti UV
						*su richiesta		
Versione compatta*	Industria	Condizionam. dell'aria*	Cappe aspiranti	Aspirazione alte temperat.	Resistenza agenti corrosivi			



TERMOCLIP PTFE

Tubazione estremamente leggera realizzata con tessuto in fibra di vetro spalmato di PTFE, spirale esterna con filo di acciaio zincato. Resiste sia alle alte che alle basse temperature, alle condizioni meteorologiche e agli aggressivi chimici. Il tubo risulta essere molto flessibile e comprimibile presentando un'alta forza di tensione. Il PTFE è molto sicuro per la salute di chi lo utilizza ed ha una superficie antiaderente.

CARATTERISTICHE TECNICHE E LIMITI DI IMPIEGO

COLORE	PEZZATURE	TEMPERATURE D'IMPIEGO	COMPRESSIBILITA' ASSIALE
Marrone	da 3 o 6 m.	-150°C fino a +250°C	6:1

DIAMETRI DI PRODUZIONE STANDARD

50	55	60	65	70	75	80	90	100	110	120	125	130	140	150	160	170	175	180
200	215	225	250	275	300	315	325	350	375	400	450	500	550	600	700	800	900	

Altri diametri, diversi da quelli indicati, sono disponibili previa verifica di fattibilità

PRINCIPALI IMPIEGHI

Estrazione di agenti corrosivi, di solventi e vernici. Industria della carta e della vernice, industrie chimiche e farmaceutiche.

MANUTENZIONE

Verificare periodicamente lo stato di usura del tubo e provvedere alla sua immediata sostituzione nel caso di danneggiamenti e rotture. Prestare massima attenzione alle temperature di impiego del condotto.

DATI TECNICI

DIAMETRI	PRESSIONE DI ESERCIZIO	DEPRESSIONE DI ESERCIZIO	RAGGIO DI CURVATURA INTERNO	PESO
[mm]	[bar]	[bar]	[mm]	[gr/m]
50	0,85	0,32	30	400
60	0,68	0,222	36	500
75	0,47	0,14	45	600
80	0,43	0,125	48	600
100	0,3	0,08	60	600
110	0,258	0,066	66	700

DIAMETRI	PRESSIONE DI ESERCIZIO	DEPRESSIONE DI ESERCIZIO	RAGGIO DI CURVATURA INTERNO	PESO
[mm]	[bar]	[bar]	[mm]	[gr/m]
120	0,224	0,056	72	700
125	0,21	0,05	75	800
150	0,157	0,036	90	900
160	0,14	0,031	96	900
180	0,117	0,025	108	1000
200	0,1	0,02	120	1200
250	0,07	0,013	175	1600
300	0,05	0,009	210	2100
350	0,04	0,007	245	2500
400	0,03	0,005	280	3100
500	0,02	0,003	400	4100

I dati riportati nella presente tabella sono indicativi.

* I dati di pressione e depressione si riferiscono a +20°C ambiente.

GREEN BUILDING

Grazie anche al sostegno ed al supporto di GreenMap, i prodotti Tecnica contribuiscono all'ottenimento dei crediti dei maggiori sistemi di rating internazionali di sostenibilità degli edifici:



LEED

Contribuisce ai seguenti crediti:

MR



WELL

Contribuisce ai seguenti crediti:

MATERIALS

Per maggiori dettagli riguardanti le contribuzioni specifiche ai crediti indicati contattare Tecnica Srl.

APPLICAZIONI

OEM	Superfici lisce	Flessibilità	Temperatura d'impiego	Resistenza agenti chimici	Attenzione	Resistenza allo strappo	Diametri calibrati*	Versione compatta*
Industria	Amagnetico	Cappe aspiranti						

*su richiesta



TERMOCLIP Silicon

Tubo flessibile per alte temperature realizzato con tessuto in fibra di vetro spalmato di silicone e spirale esterna in acciaio zincato. Buona resistenza agli agenti chimici, ai raggi UV e all'ozono. Difficilmente infiammabile, molto flessibile e comprimibile con un'alta forza di tensione.

CARATTERISTICHE TECNICHE E LIMITI DI IMPIEGO

COLORE	PEZZATURE	TEMPERATURE D'IMPIEGO	COMPRIMIBILITA' ASSIALE
Grigio	da 3 o 6 m.	-60°C +300°C (fino a +350°C)	6:1

DIAMETRI DI PRODUZIONE STANDARD

50	55	60	65	70	75	80	90	100	110	120	125	130	140	150	160	170	175	180
200	215	225	250	275	300	315	325	350	375	400	450	500	550	600	700	800	900	

Altri diametri, diversi da quelli indicati, sono disponibili previa verifica di fattibilità

PRINCIPALI IMPIEGHI

Aspirazione gas di scarico da banchi di prova motori per l'industria dell'automobile e veicoli industriali. Aspirazione e ventilazione aria per alte temperature.

MANUTENZIONE

Verificare periodicamente lo stato di usura del tubo e provvedere alla sua immediata sostituzione nel caso di danneggiamenti e rotture. Prestare massima attenzione alle temperature di impiego del condotto.

DATI TECNICI

DIAMETRI	PRESSIONE DI ESERCIZIO	DEPRESSIONE DI ESERCIZIO	RAGGIO DI CURVATURA INTERNO	PESO
[mm]	[bar]	[bar]	[mm]	[gr/m]
50	0,85	0,32	30	400
60	0,68	0,222	36	500
75	0,47	0,14	45	600
80	0,43	0,125	48	600
100	0,3	0,08	60	600
110	0,258	0,066	66	700

DIAMETRI	PRESSIONE DI ESERCIZIO	DEPRESSIONE DI ESERCIZIO	RAGGIO DI CURVATURA INTERNO	PESO
[mm]	[bar]	[bar]	[mm]	[gr/m]
120	0,224	0,056	72	700
125	0,21	0,05	75	800
150	0,157	0,036	90	900
160	0,14	0,031	96	900
180	0,117	0,025	108	1000
200	0,1	0,02	120	1200
250	0,07	0,013	175	1600
300	0,05	0,009	210	2100
350	0,04	0,007	245	2500
400	0,03	0,005	280	3100
500	0,02	0,003	400	4100

I dati riportati nella presente tabella sono indicativi.

* I dati di pressione e depressione si riferiscono a +20°C ambiente.

GREEN BUILDING

Grazie anche al sostegno ed al supporto di GreenMap, i prodotti Tecnica contribuiscono all'ottenimento dei crediti dei maggiori sistemi di rating internazionali di sostenibilità degli edifici:



LEED

Contribuisce ai seguenti crediti:

MR



WELL

Contribuisce ai seguenti crediti:

MATERIALS

Per maggiori dettagli riguardanti le contribuzioni specifiche ai crediti indicati contattare Tecnica Srl.

APPLICAZIONI

OEM	Superfici lisce	Temperatura d'impiego	Resistenza agenti chimici	Attenzione	Auto estinguente	Resistenza all'ozono	Resistenza allo strappo	Diametri calibrati*
Anti UV	Conduttivo*	Versione compatta*	Industria	Trasporti	Amagnetico*	Cappe aspiranti	Aspirazione alte temperat.	Resistenza agenti corrosivi

*su richiesta

OPZIONI

TERMOCLIP SILICON/PTFE - Tubazione realizzata in doppio strato; lato esterno in tessuto di poliestere spalmato con silicone e lato interno film di PTFE.	TERMOCLIP SILICON/PTFE-EL - Tubazione tipo Silicon/PTFE con film di PTFE conduttivo $R \leq 10^4 \Omega$	TERMOCLIP SILICON/S - Realizzato con doppio strato di tessuto per alte temperature.
--	--	---



TERMOCCLIP HT 450

Tubo flessibile realizzato con doppio strato di tessuto. Esterno tessuto in fibra di vetro spalmato di silicone per alte temperature e all'interno tessuto in fibra di vetro grezzo. Spirale esterna in acciaio zincato. Molto flessibile e comprimibile presenta un'alta forza di tensione. Difficilmente infiammabile. Non emette gas tossici se utilizzato ad alte temperature.

CARATTERISTICHE TECNICHE E LIMITI DI IMPIEGO

COLORE	PEZZATURE	TEMPERATURE D'IMPIEGO
Grigio	da 3 o 6 m. standard	-60°C +450°C (+550°C punte)

DIAMETRI DI PRODUZIONE STANDARD

50	55	60	65	70	75	80	90	100	110	120	125	130	140	150	160	170	175	180
200	215	225	250	275	300	315	325	350	375	400	450	500	550	600	700	800	900	

Altri diametri, diversi da quelli indicati, sono disponibili previa verifica di fattibilità

PRINCIPALI IMPIEGHI

Aspirazione gas di scarico da motori per l'industria dell'automobile e degli armamenti. Per la costruzione di forni ed il montaggio di motori in generale. Per l'industria siderurgica ed acciaierie in presenza di elevate temperature.

MANUTENZIONE

Verificare periodicamente lo stato di usura del tubo e provvedere alla sua immediata sostituzione nel caso di danneggiamenti e rotture. Prestare massima attenzione alle temperature di impiego del condotto.

DATI TECNICI

DIAMETRI	PRESSIONE DI ESERCIZIO	DEPRESSIONE DI ESERCIZIO	RAGGIO DI CURVATURA INTERNO	PESO
[mm]	[bar]	[bar]	[mm]	[gr/m]
50	0,9	0,44	30	600
60	0,78	0,306	36	700
75	0,62	0,196	45	1000
80	0,61	0,172	48	1000
100	0,51	0,11	60	1300
110	0,48	0,092	66	1300

DIAMETRI	PRESSIONE DI ESERCIZIO	DEPRESSIONE DI ESERCIZIO	RAGGIO DI CURVATURA INTERNO	PESO
[mm]	[bar]	[bar]	[mm]	[gr/m]
120	0,36	0,077	72	1400
125	0,33	0,071	75	1400
150	0,22	0,049	90	1800
160	0,21	0,043	96	1800
180	0,172	0,035	108	2100
200	0,148	0,028	120	2300
250	0,1	0,018	175	2600
300	0,07	0,013	210	2750
350	0,056	0,009	245	3050
375	0,05	0,008	263	3200
400	0,047	0,007	280	3400
500	0,043	0,005	400	4500

I dati riportati nella presente tabella sono indicativi. * I dati di pressione e depressione si riferiscono a +20°C ambiente.

GREEN BUILDING

Grazie anche al sostegno ed al supporto di GreenMap, i prodotti Tecnica contribuiscono all'ottenimento dei crediti dei maggiori sistemi di rating internazionali di sostenibilità degli edifici:



LEED

Contribuisce ai seguenti crediti:

MR



WELL

Contribuisce ai seguenti crediti:

MATERIALS

Per maggiori dettagli riguardanti le contribuzioni specifiche ai crediti indicati contattare Tecnica Srl.

APPLICAZIONI

OEM	Superfici lisce	Temperatura d'impiego	Resistenza agenti chimici	Attenzione	Resistenza allo strappo	Diametri calibrati*	Industria	Trasporti
Amagnetico*	Cappe aspiranti	Aspirazione alte temperat.						

*su richiesta

OPZIONI

TERMOCLIP HT400 - Tubazione realizzata con tessuto per alte temperature ricoperto di PU, rinforzato da una trama in acciaio inox. Spirale esterna in filo di acciaio zincato.

TERMOCLIP HT550 - Tubazione realizzata con doppio strato di tessuto. Esterno tessuto per alte temperature spalmato di PU, rinforzato da una trama di acciaio inossidabile; interno tessuto in fibra di vetro grezzo. Spirale esterna in acciaio zincato.



TERMOCLIP HT 650

Tubo flessibile a doppio strato costituito da un tessuto per alte temperature spalmato di PU e rinforzato da una trama di acciaio inossidabile. La spirale esterna in acciaio zincato garantisce un'ottima protezione del tubo. Il flessibile è resistente alla fiamma, autoestinguente e non tossico in quanto non viene utilizzato silicone.

CARATTERISTICHE TECNICHE E LIMITI DI IMPIEGO

COLORE	PEZZATURE	TEMPERATURE D'IMPIEGO
Grigio	da 3 o 6 m. standard	-20°C +650°C (+750°C punte)

DIAMETRI DI PRODUZIONE STANDARD

60	65	70	75	80	90	100	110	120	125	130	140	150	160	170	175	180	200
215	225	250	275	300	315	325	350	375	400	450	500	550	600	700	800	900	

Altri diametri, diversi da quelli indicati, sono disponibili previa verifica di fattibilità

PRINCIPALI IMPIEGHI

Aspirazione gas di scarico da motori per l'industria dell'automobile e degli armamenti. Per la costruzione di forni ed il montaggio di motori in generale. Per l'industria siderurgica ed acciaierie in presenza di elevate temperature.

MANUTENZIONE

Verificare periodicamente lo stato di usura del tubo e provvedere alla sua immediata sostituzione nel caso di danneggiamenti e rotture. Prestare massima attenzione alle temperature di impiego del condotto.

DATI TECNICI

DIAMETRI	PRESSIONE DI ESERCIZIO	DEPRESSIONE DI ESERCIZIO	RAGGIO DI CURVATURA INTERNO	PESO
[mm]	[bar]	[bar]	[mm]	[gr/m]
60	Utilizzabile unicamente come tubo da aspirazione	0,32	36	1350
75		0,26	45	1650
80		0,23	48	1800
100		0,17	60	1800
120		0,12	72	2000
125		0,11	75	2100

DIAMETRI	PRESSIONE DI ESERCIZIO	DEPRESSIONE DI ESERCIZIO	RAGGIO DI CURVATURA INTERNO	PESO
[mm]	[bar]	[bar]	[mm]	[gr/m]
150	Utilizzabile unicamente come tubo da aspirazione	0,08	90	2200
160		0,07	96	2400
180		0,05	108	2800
200		0,04	120	3000
250		0,03	175	3550
300		0,02	210	4400
350		0,015	245	5000
400		0,01	280	5900
500		0,007	400	7400

I dati riportati nella presente tabella sono indicativi.

* I dati di pressione e depressione si riferiscono a +20°C ambiente.

GREEN BUILDING

Grazie anche al sostegno ed al supporto di GreenMap, i prodotti Tecnica contribuiscono all'ottenimento dei crediti dei maggiori sistemi di rating internazionali di sostenibilità degli edifici:



LEED

Contribuisce ai seguenti crediti:

MR



WELL

Contribuisce ai seguenti crediti:

MATERIALS

Per maggiori dettagli riguardanti le contribuzioni specifiche ai crediti indicati contattare Tecnica Srl.

APPLICAZIONI

OEM	Superfici lisce	Temperatura d'impiego	Resistenza agenti chimici	Attenzione	Resistenza allo strappo	Diametri calibrati*	Industria	Trasporti
Amagnetico*	Cappe aspiranti	Aspirazione alte temperat.						

*su richiesta

OPZIONI

TERMOCLIP HT1100 - Tubazione realizzata con 3 strati di tessuto. Tessuto esterno per alte temperature ricoperto di PU, rinforzato da rete di filo in acciaio inossidabile; Tessuto intermedio isolante per alte temperature; tessuto interno in acciaio inossidabile per alte temperature. Spirale esterna in acciaio inossidabile.



FASCETTA STRINGITUBO

Fascetta in poliammide autoestingente caricata carbon-black, resistente alla salsedine ed ai raggi ultravioletti.

CARATTERISTICHE:

COLORE: Nero

LARGHEZZA NASTRO:

- 7,8 mm - diametro massimo di serraggio \varnothing 200 mm
- 9,8 mm - diametro massimo di serraggio \varnothing 233 mm



FASCETTA STRINGITUBO A TESTA BASCULANTE

Fascetta in acciaio a testa basculante con carrello di nuova concezione che permette di operare su tubi già montati o in punti difficilmente accessibili. Nastro di 9 mm, carrello e vite in acciaio.

CARATTERISTICHE:

- ART. 36 - Nastro in acciaio INOX e testine in acciaio zincato
- ART. 16 - Fascetta in acciaio INOX

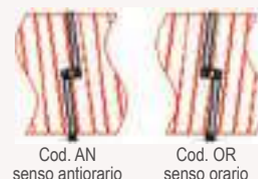


FASCETTA STRINGITUBO CAVALCAFILO

Fascetta in acciaio a testa basculante con cunetta cavalcafilo che garantisce il serraggio anche su tubi con profilo spirale particolarmente accentuato.

CARATTERISTICHE:

- ART. 46 - Nastro in acciaio INOX, cavalcafilo e testina in acciaio zincato



MANICOTTO GIUNZIONE NP

Manicotto maschio in lamiera di acciaio zincato (lung. 120 mm) per giunzione e raccordo tubi flessibili.

CARATTERISTICHE:

- Spessore lamiera 0.6 mm per tubi da \varnothing 80 mm a \varnothing 300 mm
- Spessore lamiera 0.7 mm per tubi da \varnothing 315 mm a \varnothing 600 mm



MANICOTTO CARTELLATO

Manicotto cartellato maschio in lamiera di acciaio zincato per terminazione tubi flessibili.

CARATTERISTICHE:

Lunghezza 40 mm



PRATIKIT INOX

Perfetto per la realizzazione, in modo semplice e rapido, di fascette di diametri diversi a seconda delle esigenze.

CARATTERISTICHE:

- Art. 36
- Nastro continuo in acciaio INOX 430 perforato, larghezza 9mm, lunghezza 25mt.
 - Carrelli basculanti in acciaio inox 430, larghezza 9 mm - confezione da 50 pz.



FASCETTA S96 A SCATTO

Fascetta singola, composta da profilo in PVC, corda in acciaio zincato e chiusura rapida in acciaio zincato.

CARATTERISTICHE:

Prodotta nei diametri:

150* - 200* - 250* - 305 - 406 - 508 - 610 - 700* - 810*

* diametri a richiesta

PAGAMENTO FATTURE

I pagamenti delle fatture devono essere esclusivamente intestati a: TECNICA srl – VIA DEGLI INTARSIATORI ROLESÌ, 1 – 42047 ROLO (RE). In caso di ritardato pagamento saranno riconosciuti a TECNICA srl interessi per ritardato pagamento nella misura del tasso commerciale (prime rate più tre punti) per ogni mese o, in proporzione, per frazione di mese di ritardo.

GARANZIE E RESPONSABILITÀ

TECNICA srl garantisce che i prodotti sono fabbricati in conformità alle specifiche tecniche dichiarate nei bollettini tecnici. TECNICA srl non assume alcuna responsabilità per gli eventuali danni che gli acquirenti del cliente dovessero soffrire in ragione di un insufficiente adempimento degli obblighi nei loro confronti, con particolare riguardo agli oneri di informazione del consumatore.

RECLAMI

Eventuali reclami per merce difettosa devono essere notificati per iscritto a TECNICA srl – VIA DEGLI INTARSIATORI ROLESÌ, 1 – 42047 ROLO (RE) entro 8 giorni dal ricevimento.

Verranno accettati resi autorizzati da TECNICA srl e solo in confezione originale, integra e completa.

VARIE

Le presenti condizioni generali di vendita si intendono conosciute ed accettate per effetto della trasmissione di un ordine di acquisto inviato dal cliente a TECNICA srl e possono essere modificate da Tecnica srl tramite semplice comunicazione scritta.

COME ORDINARE

Tecnica srl è certificata in qualità, pertanto tutti gli ordini dovranno essere formulati in forma scritta ed inviati mezzo fax o mail. Agli ordini telefonici dovrà seguire documento scritto entro i successivi 2 giorni. Ad ogni ordine Tecnica srl invierà conferma d'ordine che riporterà modello e/o specifiche tecniche, quantità e prezzi applicati dei prodotti ordinati.

Ove entro i due giorni successivi dall'invio di tale documento. Questo non ci ritornerà corretto o modificato verrà considerato approvato tacitamente e si procederà con regolare fornitura. Modifiche successive genereranno un ulteriore nuovo ordine con regolare addebito del precedente.

CONDIZIONI GENERALI DI FORNITURA

Il materiale è confezionato in imballi standard (mono o multiprezzo). Normalmente la confezione contiene la quantità minima fornibile. Su richiesta possiamo fornire quantità anche inferiori a prezzi differenziati; in questo caso potrà essere applicata una maggiorazione di costo per l'imballo. Tecnica srl, a richiesta, può studiare e fornire la sua gamma prodotti su richieste specifiche. La merce viaggia a rischio e pericolo del cliente, salvo diverso accordo. Sarà premura di Tecnica srl evadere il più sollecitamente possibile gli ordini pervenuti ed accettati, dando comunicazione di eventuali impedimenti all'evasione. In nessun caso il cliente può annullare un ordine fatto ed accettato senza l'accordo preventivo di Tecnica srl. Con l'inoltro a Tecnica srl dell'ordine, il cliente accetta integralmente le condizioni, le note e le avvertenze riportate nel presente catalogo e contenute anche negli altri documenti prodotti da Tecnica srl (offerte, conferme d'ordine, DDT ed altri).

Alcune precauzioni nella conservazione a magazzino dei prodotti devono essere prese per prevenire possibili deterioramenti del materiale. La conservazione deve avvenire al riparo dalla polvere, dalla luce solare diretta, in ambiente secco e gli articoli devono essere conservati negli imballi originali aprendoli solo al momento dell'utilizzo.

L'eccessiva umidità può danneggiare le materie plastiche utilizzate e corrodere le parti metalliche.

Gli articoli vanno riposti in piano e non schiacciati da pesi, non devono mai essere appesi a ganci, fili o chiodi.

TEMPI DI CONSEGNA

Per prodotti con giacenza a magazzino consegna pronta salvo venduto. Per prodotti non disponibili a magazzino i tempi di consegna indicativamente sono 15/20 gg. data conferma d'ordine. La data di consegna imputata sul documento di conferma d'ordine si deve intendere come data consegna franco magazzino Tecnica.

CONSEGNA

Il trasporto del materiale verrà effettuato unicamente dai corrieri stabiliti da TECNICA srl, salvo espressa richiesta del cliente e con resa in porto assegnato. Per la resa della merce, se richiesta in "porto franco con addebito", verrà addebitato al cliente un contributo spese di spedizione esposto in fattura. La segnalazione del sinistro, dello smarrimento, del guasto, dell'avaria della merce dovrà pervenire via fax alla TECNICA srl entro 24 ore dalla consegna della merce. In caso di mancata segnalazione nel termine del predetto, TECNICA srl declina ogni responsabilità a riguardo.

TECNICATM
TUBI FLESSIBILI



TECNICA srl
è un'azienda certificata
UNI EN 9001:2015
rilasciata dal TUV ITALIA.
Certificato numero 50100 15241

TECNICA™

TUBI FLESSIBILI

TECNICA S.R.L.

Head Office:
I-42047 ROLO (RE)
Via degli Intarsiatori Rolesi, 1

Sedi produttive:
I-42042 FABBRICO (RE)
300136 TIMISOARA (RO)

TELEFONO E FAX

t+39 0522.665129
f+39 0522.650211

PARTITA IVA
01321110353

UFFICIO VENDITE ITALIA

info@tecnicasrl.it
info2@tecnicasrl.it
tecnico@tecnicasrl.it

UFFICIO VENDITE ESTERO

export@tecnicasrl.it
export3@tecnicasrl.it