

**TUBI IN RILSAN 11 LINEARI FLESSIBILI**  
**RILSAN 11 LINEAR FLEXIBLE HOSES**
**RILSAN PA 11 DIN 74324 Ø 12 X 10 PA 11 PHL**

03 -

CODICE CODE	Ø mm. OUT. INS.	ROTTOLI ROLLS	PRESSIONE ESERCIZIO WORKING PRESSURE	PRESSIONE SCOPPIO EXPLOSION PRESSURE	€ ml.
TR * 0201	2 x 1	100	44	133	
TR * 0301	3 x 1	100	67	200	
TR * 0302	3 x 2	100	27	80	
TR * 0402	4 x 2	100	44	133	
TR * 04025	4 x 2,5	50+100	31	92	
TR * 04027	4 x 2,7	100	26	78	
TR * 0503	5 x 3	100	33	100	
TR * 0504	5 x 4	100	15	44	
TR * 0603	6 x 3	100	44	133	
TR * 0604	6 x 4	50+100	27	80	
TR * 0806	8 x 6	50+100	19	57	
TR * 0907	9 x 7	100	17	50	
TR * 1006	10 x 6	100	33	100	
TR * 1008	10 x 8	50+100	15	44	
TR * 1208	12 x 8	100	27	80	
TR * 1209	12 x 9	100	19	57	
TR * 1210	12 x 10	50+100	12	36	
TR * 1412	14 x 12	50	10	31	
TR * 15125	15 x 12,5	50	12	36	
TR * 1614	16 x 14	50	9	27	
TR * 1815	18 x 15	50	12	36	
TR * 2016	20 x 16	50	15	44	
TR * 2018	20 x 18	50	7	21	
TR * 2218	22 x 18	50	13	40	
TR * 2220	22 x 20	50	6	19	
TR * 2420	24 x 20	50	12	36	
TR * 2522	25 x 22	50	9	26	
TR * 2824	28 x 24	50	10	31	
TR * 3025	30 x 25	50	12	36	
TR * 4034	40 x 34	50	11	32	

\* N=NEUTRO / AZ=AZZURRO / B=BLU / G=GIALLO / NR=NERO / R=ROSSO / V=VERDE

**TEMPERATURE °C**

Il RILSAN può essere impiegato in una gamma di temperature variante da -40°C a +80°C.

Qui di seguito riportiamo una tabella delle pressioni di esercizio espresse in % in funzione delle temperature.

**TOLLERANZE:**

± 0,05 sullo spessore della parete

± 0,05 sul Øe fino a 10 mm.

± 0,1 sul Øe da 12 a 25 mm.

± 0,5% sul peso.

**COLORI DISPONIBILI**

Dal Øe 4 al Øe 12: neutro, rosso, giallo, blu, verde, nero e azzurro.

Per le altre misure: neutro.

I tubi realizzati con RILSAN PA 11 sono idonei all'utilizzo su impianti frenanti, poiché il prodotto soddisfa i requisiti della norma **DIN 73378**. Nel colore nero si registra rispondenza alle norme **DIN 74323 e 74324**.

**TEMPERATURES °C**

RILSAN can be used in a range of temperatures from -40°C to +80°C.

Here we state a table concerning the working pressure expressed in % as a function of temperatures.

**TOLERANCE:**

± 0,05 on the thickness of the wall

± 0,05 on the outside diameter up to 10 mm.

± 0,1 on the outside diameter from 12 to 25 mm.

± 0,5% on the weight.

**AVAILABLE COLOURS**

From 4 to 12 mm. outside dia.: neutral - red - yellow - blue - blue light - green - black.

As regards other measures: neutral.

Tubes realized with RILSAN PA 11 are fit for airbrake because the product has all the necessary qualification as provided in Norm **DIN 73378**.

The black colours tube, are in accordance with Norms **DIN 74323 e 74324**.

20°	30°	40°	50°	60°	70°	80°
100%	83%	72%	64%	57%	52%	47%

**TUBI IN RILSAN 11 LINEARI FLESSIBILI - MISURE SPECIALI**  
**RILSAN 11 LINEAR FLEXIBLE HOSES - SPECIAL DIMENSIONS**

CODICE CODE	Ø mm. OUT. INS.	ROTTOLI ROLLS	PRESSIONE ESERCIZIO WORKING PRESSURE	PRESSIONE SCOPPIO EXPLOSION PRESSURE	€ ml.
TRN025016	2,5 x 1,6	100	29	88	
TRN03025	3 x 2,5	100	12	36	
TRN04035	4 x 3,5	100	9	27	
TRN05035	5 x 3,5	100	24	71	
TRN06350435	6,3 x 4,3	1/4 100	25	75	
TRN06045	6 x 4,5	100	19	57	
TRN0704	7 x 4	100	36	109	
TRN079063	7,9 x 6,3	100	15	44	
TRN0804	8 x 4	100	44	133	
TRN095207	9,5 x 7	3/8 100	20	61	
TRN1270952	12,7 x 9,5	1/2 100	19	57	
TRN1512	15 x 12	100	15	44	

**TUBO LONGLIFE PA12 FLESSIBILE**  
**LONGLIFE PA12 FLEXIBLE HOSE**
**LONGLIFE PA 12 - Ø 12 x 10 DIN 73378 03-02**

CODICE CODE	Ø mm. OUT. INS.	PRESSIONE ESERCIZIO WORKING PRESSURE	ROTTOLI ROLLS	PRESSIONE SCOPPIO EXPLOSION PRESSURE	€ mL
PA * 04025	4 x 2,5	35	100	100	
PA * 04027	4 x 2,7	32	100	97	
PA * 0604	6 x 4	33	100	100	
PA * 0806	8 x 6	24	100	71	
PA * 1008	10 x 8	19	100	56	
PA * 1210	12 x 10	15	100	45	
PA * 1412	14 x 12	13	100	30	
PA * 1512	15 x 12	15	50	44	
PA * 15125	15 x 12,5	10	50	28	

\* NR=NERO / N=NEUTRO / AZ=AZZURRO / G=GIALLO / B=BLU / R=ROSSO

**ASSENZA DI MIGRAZIONE DI PLASTIFICANTE - OTTIMA FLESSIBILITÀ NEL TEMPO E STABILITÀ DIMENSIONALE**  
**NO MIGRATION OF PLASTICIZER - EXCELLENT FLEXIBILITY ANY TIME AND DIMENSIONAL STABILITY**
**TEMPERATURE °C**

Il PA 12 può essere impiegato in una gamma di temperature variante da -40°C a +100°C.

Qui di seguito riportiamo una tabella delle pressioni di esercizio espresse in % in funzione delle temperature.

**TOLLERANZE:**

± 0,05 sullo spessore della parete  
 ± 0,05 sul Øe fino al Ø 12  
 ± 0,1 sul Øe dal Ø 14  
 ± 0,5% sul peso.

**COLORI DISPONIBILI**

Dal Øe 4 al Øe 12: nero, neutro, azzurro, giallo, blu e rosso.  
 Per le altre misure: neutro.

**TEMPERATURES °C**

PA 12 can be used in a range of temperatures from -40°C to +100°C.

Here we state a table concerning the working pressure expressed in % as a function of temperatures.

**TOLERANCE:**

± 0,05 on the thickness of the wall  
 ± 0,05 on the Øo up to Ø 12  
 ± 0,1 from Ø 14  
 ± 0,5% on the weight.

**AVAILABLE COLOURS**

From 4 to 12 mm. outside dia.: black, neutral, blue light, yellow, blue and red. As regards other measures: neutral.

**TECHNICAL HOSE - PA126HF AIR FLEXIBLE**
**TECHNICAL HOSE PA 126 HF AIR - Ø 12 x 10**

CODICE CODE	Ø mm. OUT. INS.	PRESSIONE ESERCIZIO WORKING PRESSURE	ROTTOLI ROLLS	PRESSIONE SCOPPIO EXPLOSION PRESSURE	€ mL
PHF * 04025	4 x 2,5	28	100	83	
PHF * 0604	6 x 4	24	100	72	
PHF * 0806	8 x 6	17	100	51	
PHF * 1008	10 x 8	13	100	40	
PHF * 1210	12 x 10	11	100	33	
PHF * 1411	14 x 11	14	100	43	
PHF * 1512	15 x 12	12	50	36	

\* NR=NERO / N=NEUTRO / AZ=AZZURRO / G=GIALLO / B=BLU / R=ROSSO

**ASSENZA DI MIGRAZIONE DI PLASTIFICANTE - OTTIMA FLESSIBILITÀ NEL TEMPO E STABILITÀ DIMENSIONALE**  
**NO MIGRATION OF PLASTICIZER - EXCELLENT FLEXIBILITY ANY TIME AND DIMENSIONAL STABILITY**
**TEMPERATURE °C**

Il PA126HF può essere impiegato in una gamma di temperature variante da -40°C a +80°C.

Qui di seguito riportiamo una tabella delle pressioni di esercizio espresse in % in funzione delle temperature.

**TOLLERANZE:**

± 0,05 sullo spessore della parete  
 ± 0,05 sul Øe fino al Ø 12  
 ± 0,1 sul Øe dal Ø 14  
 ± 0,5% sul peso.

**COLORI DISPONIBILI**

Dal Øe 4 al Øe 12: nero, neutro, azzurro, giallo, blu e rosso. Per le altre misure: neutro.

**TEMPERATURES °C**

PA126HF can be used in a range of temperatures from -40°C to +80°C.

Here we state a table concerning the working pressure expressed in % as a function of temperatures.

**TOLERANCE:**

± 0,05 on the thickness of the wall  
 ± 0,05 on the Øo up to Ø 12  
 ± 0,1 from Ø 14  
 ± 0,5% on the weight.

**AVAILABLE COLOURS**

From 4 to 12 mm. outside dia.: black, neutral, blue light, yellow, blue and red. As regards other measures: neutral.

GRILAMID PA12 AUTOESTI

COLORI DISPONIBILI  
Solo azzurro  
AVAILABLE COLOURS  
Only blue light

TUBO FLESSIBILE GRILAMID PA-12 AUTOESTINGUENTE IN ROTOLI  
GRILAMID PA-12 SELF EXTINGUISH - LINEAR FLEXIBLE HOSES IN ROLLS

CODICE CODE	Ø mm. OUT. INS.	ROTOLI ROLLS	PRESSIONE ESERCIZIO WORKING PRESSURE	PRESSIONE SCOPPIO EXPLOSION PRESSURE	TOLLERANZA SUL Ø mm TOLERANCE ON Ø mm	€ mt.
TRAT04027	4 x 2,7	100	28	85	± 0,05	
TRAT0604	6 x 4	100	29	88	± 0,05	
TRAT0806	8 x 6	100	21	63	± 0,05	
TRAT1008	10 x 8	100	16	49	± 0,05	
TRAT1210	12 x 10	100	13	40	± 0,05	
TRAT1512	15 x 12	100	16	49	± 0,01	
TRAT15125	15 x 12,5	100	13	40	± 0,01	
TRAT1815	18 x 15	50	13	40	± 0,01	
TRAT2218	22 x 18	50	15	44	± 0,01	
TRAT2420	24 x 20	50	13	40	± 0,01	
TRAT2824	28 x 24	50	11	34	± 0,01	
TRAT3025	30 x 25	50	13	40	± 0,01	
TRAT4034	40 x 34	50	12	36	± 0,01	

PA12 AUTOESTINGUENTE

- PRODOTTO SENZA ALOGENI
  - AUTOESTINGUENTE SECONDO NORMA UL 94 V2
  - INODORE
  - SUPERFICIE LISCIA
  - PESO SPECIFICO g/cm 1,06
  - TEMPERATURE DI IMPIEGO DA -30°C a +70°C
  - MODULO ELASTICO A FLESSIONE 700 Mpa
  - ALLUNGAMENTO A 10 BAR DI 1 BARRA DA 4 M 1 mm
  - RIDOTTO ALLUNGAMENTO IN BASE ALLA PRESSIONE E ALLA TEMPERATURA
  - ALLUNGAMENTO IN BASE ALLA TEMPERATURA 0,1 mm OGNI °C
- ES.: BARRA DA 4 M, DA 15°C a 40°C (ΔT X 0,1)=25X0,1=2,5 LA BARRA RISULTERÀ DA mm 4002,5, SE IN PRESSIONE A 10 BAR mm 4003,5

TUBO FLESSIBILE GRILAMID PA-12 AUTOESTINGUENTE IN BARRE MT. 4  
GRILAMID PA-12 SELF EXTINGUISH - LINEAR FLEXIBLE HOSES MT. 4

CODICE CODE	Ø mm. OUT. INS.	METRI METERS	PRESSIONE ESERCIZIO WORKING PRESSURE	PRESSIONE SCOPPIO EXPLOSION PRESSURE	TOLLERANZA SUL Ø mm TOLERANCE ON Ø mm	€ barra cad.
BTRAT1210	12 x 10	4	13	40	± 0,05	
BTRAT1512	15 x 12	4	16	49	± 0,01	
BTRAT1815	18 x 15	4	13	40	± 0,01	
BTRAT2218	22 x 18	4	15	44	± 0,01	
BTRAT2420	24 x 20	4	13	40	± 0,01	
BTRAT2824	28 x 24	4	11	34	± 0,01	
BTRAT3025	30 x 25	4	13	40	± 0,01	
BTRAT4034	40 x 34	4	12	36	± 0,01	

CONFEZIONE TUBO IN SCATOLA RILSAN PA11 PHL  
BOX OF RILSAN PA11 PHL



CODICE CODE	Ø mm. INS. OUT.	SCATOLA METRI BOX METERS	€ rot.
SCTR2.5X4X50N	2.5 x 4	50	
SCTR4X6X25N	4 x 6	25	
SCTR4X6X50N	4 x 6	50	
SCTR6X8X25N	6 x 8	25	
SCTR6X8X50N	6 x 8	50	
SCTR8X10X25N	8 x 10	25	
SCTR10X12X25N	10 x 12	25	

COLORI DISPONIBILI: solo neutro  
AVAILABLE COLOURS: only neutral

CONFEZIONE TUBO IN SCATOLA ELASTOLLAN C98 PHL  
BOX OF ELASTOLLAN C98



CODICE CODE	Ø mm. INS. OUT.	SCATOLA METRI BOX METERS	€ rot.
SCTE2.5X4X50A	2.5 x 4	50	
SCTE4X6X25A	4 x 6	25	
SCTE4X6X50A	4 x 6	50	
SCTE5.5X8X50A	5.5 x 8	50	
SCTE6X8X25A	6 x 8	25	
SCTE6X8X50A	6 x 8	50	
SCTE8X10X25A	8 x 10	25	

COLORI DISPONIBILI: solo azzurro  
AVAILABLE COLOURS: only light blue

**TUBO IN NYLON 6 LINEARE**  
**NYLON 6 LINEAR HOSES**

CODICE CODE	Ø mm. OUT. INS.	ROTOLI ROLLS	PRESSIONE ESERCIZIO WORKING PRESSURE	PRESSIONE SCOPPIO EXPLOSION PRESSURE	€ mt.
TN * 0201	2 x 1	100	56	167	
TN * 03015	3 x 1,5	100	56	167	
TN * 0302	3 x 2	100	33	100	
TN * 0402	4 x 2	100	56	167	
TN * 04025	4 x 2,5	100	38	115	
TN * 0403	4 x 3	100	24	71	
TN * 0503	5 x 3	100	42	125	
TN * 0604	6 x 4	100	33	100	
TN * 0806	8 x 6	100	24	71	
TN * 0907	9 x 7	100	21	63	
TN * 1008	10 x 8	100	19	56	
TN * 1208	12 x 8	100	33	100	
TN * 1210	12 x 10	100	15	45	
TN * 1412	14 x 12	100	13	38	
TN * 1512	15 x 12	100	19	56	
TN * 15125	15 x 12,5	100	15	45	
TN * 1614	16 x 14	100	11	33	
TN * 1815	18 x 15	100	15	45	
TN * 1816	18 x 16	100	10	29	

# NYLON PA6

**TEMPERATURE °C**

Il NYLON può essere impiegato in una gamma di temperature variante da -10°C a +80°C. Qui di seguito riportiamo una tabella delle pressioni di esercizio espresse in % in funzione delle temperature.

**TEMPERATURES °C**

NYLON can be used in a range of temperatures from -10°C to +80°C. Here we state a table concerning the working pressure expressed in % as a function of temperatures.

20°	30°	40°	50°	60°	70°	80°
100%	83%	72%	64%	57%	52%	47%

**COLORI DISPONIBILI**

Dal Øe 4 al Øe 12: neutro - rosso - giallo - blu - azzurro - verde - nero.  
Per le altre misure: neutro.

**AVAILABLE COLOURS**

From 4 to 12 mm. outside dia: neutral - red - yellow - blue - blue light - green - black.  
As regards other measures: neutral.

**TUBO IN POLIETILENE LINEARE FLESSIBILE**  
**POLYETHYLENE LINEAR FLEXIBLE HOSES**

CODICE CODE	Ø mm. OUT. INS.	ROTOLI ROLLS	PRESSIONE ESERCIZIO WORKING PRESSURE	PRESSIONE SCOPPIO EXPLOSION PRESSURE	€ mt.
TPL* 03015	3 x 1,5	100	21	63	
TPL* 0402	4 x 2	100	21	63	
TPL* 04025	4 x 2,5	100	15	44	
TPL* 0503	5 x 3	100	16	48	
TPL* 0604	6 x 4	100	13	38	
TPL* 0806	8 x 6	100	9	27	
TPL* 0907	9 x 7	100	8	24	
TPL* 1008	10 x 8	100	7	21	
TPL* 1210	12 x 10	100	6	17	
TPL* 15125	15 x 12,5	100	6	17	
TPL* 1814	18 x 14	100	8	24	
TPL* 2016	20 x 16	100	7	21	
TPL* 2620	26 x 20	100	8	25	
TPL* 3225	32 x 25	100	8	23	

# POLIETILENE

**TEMPERATURE °C**

Il POLIETILENE può essere impiegato in una gamma di temperature variante da -10°C a +60°C.

Qui di seguito riportiamo una tabella delle pressioni di esercizio espresse in % in funzione delle temperature.

**TEMPERATURES °C**

POLYETHYLENE-PE can be used in a range of temperatures from -10°C to +60°C. Here we state a table concerning the working pressure expressed in % as a function of temperatures.

20°	30°	40°	50°	60°	70°	80°
100%	83%	72%	64%	57%	52%	47%

**COLORI DISPONIBILI**

Dal Øe 4 al Øe 12: neutro - rosso - giallo - blu - azzurro - verde - nero.  
Per le altre misure: neutro.

**AVAILABLE COLOURS**

From 4 to 12 mm. outside dia: neutral - red - yellow - blue - blue light - green - black.  
As regards other measures: neutral.

TUBO IN POLIETILENE ALIMENTARE  
POLYETHYLENE HOSES FOR FOOD

**CERTIFICATO**

CODICE CODE	Ø mm. OUT. INS.	ROTOLI ROLLS	PRESSIONE ESERCIZIO WORKING PRESSURE	PRESSIONE SCOPPIO EXPLOSION PRESSURE	€ mt.
TPAN04025	4 x 2,5	100	20	55	
TPAN0604	6 x 4	100	20	38	
TPAN0806	8 x 6	100	14	28	
TPAN1007	10 x 7	100	20	36	
TPAN1209	12 x 9	100	12	22	
TPA*15115	15 x 11,5	100	10	30	

**NSF INTERNATIONAL**

\* Solo - Blu - Rosso  
\* Only - Bleu - Red

LDPE 12.00 X 9 ID NSF-PA NSF-PA CMAX 10bar at 20C

TUBO PA 12 - J 44 - LINEARI SUPERFLESSIBILI  
PA 12 - J 44 - EXTRAFLEXIBLE HOSES



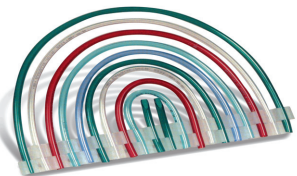
**PA12 EXTRAFLEX**

COLORI DISPONIBILI - Neutro - azzurro  
AVAILABLE COLOURS - Neutral - blue light

CODICE CODE	Ø mm. OUT. INS.	ROTOLI ROLLS	PRESSIONE ESERCIZIO WORKING PRESSURE	PRESSIONE SCOPPIO EXPLOSION PRESSURE	€ mt.
TR * F04027	4 x 2,7	100	20	60	
TR * F0604	6 x 4	100	21	62	
TR * F0806	8 x 6	100	15	44	
TR * F1008	10 x 8	100	11	34	
TR * F10065	10 x 6,5	100	22	66	
TR * F10075	10 x 7,5	100	13	35	
TR * F1209	12 x 9	100	15	44	
TR * F1210	12 x 10	100	9	28	
TR * F1411	14 x 11	50	12	37	
TR * F15125	15 x 12,5	50	10	30	

\* N=NEUTRO/NEUTRAL / AZ=AZZURRO/BLUE LIGHT

POLIURETANO SERIE 1198 ANTI U.V.  
1198 POLYURETHAN ANTI-ULTRAVIOLET



COLORI DISPONIBILI TRASPARENTI  
Neutro - azzurro - viola - rosso - verde  
AVAILABLE TRANSPARENT COLOURS  
Neutral - blue light - violet - red - green

CODICE CODE	Ø mm. OUT. INS.	ROTOLI ROLLS	PRESSIONE ESERCIZIO WORKING PRESSURE	PRESSIONE SCOPPIO EXPLOSION PRESSURE	€ mt.
TPUV * 04025	4 x 25	100	12	37	
TPUV * 0604	4 x 6	100	11	32	
TPUV * 0805	8 x 5	100	12	37	
TPUV * 08055	8 x 5,5	100	10	30	
TPUV * 10065	10 x 6,5	100	11	34	
TPUV * 10075	10 x 7,5	100	8	23	
TPUV * 1208	12 x 8	100	11	32	
TPUV * 1209	12 x 9	100	8	23	

\* N=NEUTRO / AZ=AZZURRO / VI=VIOLA / R=ROSSO / V=VERDE

TUBO IN ALLUMINIO RIVESTITO IN POLIETILENE NERO  
ALUMINIUM HOSES AND COVERED OF HIGH DENSITY POLYETHYLENE



CODICE CODE	Ø mm. EST. OUT.	PRESSIONE ESERCIZIO WORKING PRESSURE	ROTOLI ROLLS	€ mt.
TDK0604	6	17	100	
TDK0805	8	17	100	
TDK1007	10	17	100	
TDK1209	12	15	25	
TDK1610	16	15	25	

95

**POLIURETANO 95 SHORE FLESSIBILE A BASSE TEMPERATURE**  
**POLYURETHANE 95 SHORE FLEXIBLE AT LOW TEMPERATURES**

CODICE CODE	Ø mm. OUT. INS.	ROTOLI ROLLS	PRESSIONE ESERCIZIO WORKING PRESSURE	PRESSIONE SCOPPIO EXPLOSION PRESSURE	mt.
TP * 0317016	3,17 x 1,6	100	18	53	
TP * 0402	4 x 2	100	18	53	
TP * 04025	4 x 2,5	100	12	37	
TP * 0503	5 x 3	100	13	40	
TP * 06036	6 x 3,6	100	13	40	
TP * 0604	6 x 4	100	11	32	
TP * 0805	8 x 5	100	12	37	
TP * 08055	8 x 5,5	100	10	30	
TP * 0806	8 x 6	100	8	23	
TP * 10065	10 x 6,5	100	11	34	
TP * 1208	12 x 8	100	11	32	
TP * 1410	14 x 10	50	9	27	
TP * 1610	16 x 10	50	12	37	
TP * 1611	16 x 11	50	10	30	
TP * 1812	18 x 12	50	5	16	
TP * 1913	19 x 13	50	10	25	
TP * 2014	20 x 14	50	4	14	

**COLORI DISP. - AVAILABLE COLOURS**  
 Azzurro - nero - rosso - neutro - giallo - verde  
 Blue light - black - red - neutral - yellow - green

\* AZ=AZZURRO / N=NEUTRO / G=GIALLO / NR=NERO / R=ROSSO / V=VERDE

\* AZ=AZZURRO / N=NEUTRO

\* N=NEUTRO

98

**POLIURETANO 98 SHORE FLESSIBILE A BASSE TEMPERATURE**  
**POLYURETHANE 98 SHORE FLEXIBLE AT LOW TEMPERATURES**

CODICE CODE	Ø mm. OUT. INS.	ROTOLI ROLLS	PRESSIONE ESERCIZIO WORKING PRESSURE	PRESSIONE SCOPPIO EXPLOSION PRESSURE	mt.
TPT * 0402	4 x 2	100	22	67	
TPT * 04025	4 x 2,5	100	15	46	
TPT * 0503	5 x 3	100	17	50	
TPT * 0604	6 x 4	100	13	40	
TPT * 06350435	6,35 x 4,35 1/4"	100	10	29	
TPT * 0805	8 x 5	100	15	40	
TPT * 08055	8 x 5,5	100 AGRI	12	37	
TPT * 0806	8 x 6	100	10	29	
TPT * 09520635	9,52 x 6,35 3/8"	100	10	29	
TPT * 10075	10 x 7,5	100 AGRI	10	29	
TPT * 1008	10 x 8	100	7	22	
TPT * 1208	12 x 8	100	13	40	
TPT * 1209	12 x 9	100	10	29	
TPT * 1270952	12,7 x 9,52 1/2"	100	10	29	

**COLORI DISPONIBILI**  
 Azzurro - nero - rosso - neutro  
**AVAILABLE COLOURS**  
 Blue light - black - red - neutral

\* AZ=AZZURRO / N=NEUTRO / NR=NERO / R=ROSSO

**TEMPERATURE °C**

Il POLIURETANO può essere impiegato in una gamma di temperature variante da -40°C a +60°C.

Qui di seguito riportiamo una tabella delle pressioni di esercizio espresse in % in funzione delle temperature.

**TEMPERATURES °C**

POLYURETHANE can be used in a range of temperatures from -40°C to +60°C.

Here we state a table concerning the working pressure expressed in % as a function of temperatures.

20°	30°	40°	50°	60°
100%	83%	72%	64%	57%