



# BASI IN PLASTICA PER CAVALLOTTI

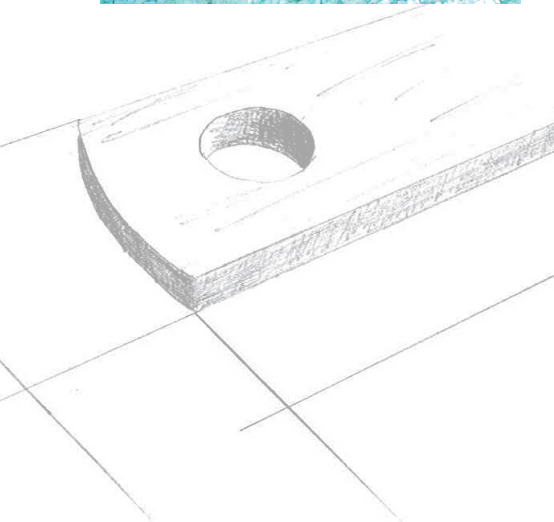
## BASI LUNGHE



# TYPE 063

### CARATTERISTICHE MATERIALI

Codice Materiale	PA	PP
Materiale	POLIAMMIDE	POLIPROPILENE Copolimeri
Colore	NERO	BLU
<b>CARATTERISTICHE MECCANICHE</b>		
Modulo elastico in trazione	8.500 MPa ISO 527-2	1.30 GPa ISO 527-2
Resistenza all'urto Izod con intaglio 23°	9.0 KJ/m <sup>2</sup> ISO 180/A	--
Deformazione a rottura in trazione 23°	3.3% ISO 527	6% ISO 527-2
Sforzo a snervamento in trazione	150 MPa ISO 527	25.0 MPa ISO 527-2
Resistenza all'urto Charpy con intaglio	10 J/m <sup>2</sup> ISO 179	1.30J/cm <sup>2</sup> ISO 179
Durezza Shore	--	85 ISO2039-2
<b>CARATTERISTICHE TERMICHE</b>		
Classe d'infiammabilità	V0 UL 94	--
Prevenzione antincendio	EN 45545-2	--
Temperatura di deformazione HDT 1.82 N/mm <sup>2</sup>	245 °C ISO 75	--
Temperatura di deformazione HDT 0.46 Mpa (66psi)	255 °C ISO 75	92.0°C ISO 75-2
Temperatura di deformazione HDT 1.8 Mpa (264 psi)	245 °C ISO 75	50°C ISO 75-2
Temperatura di rammollimento VICAT 49N	--	--
Resistenza ai raggi UV	NO	NO
Massima resistenza alla temperatura	-40°C +140° C IEC 216	-30°C + 90°C IEC 216
<b>CARATTERISTICHE ELETTRICHE</b>		
Rigidità dielettrica 2mm	21 KV/mm IEC 60243	--
Resistenza alle correnti striscianti 3.2mm SOL. A	600 V IEC 60112	--
Resistività di volume	10*13 Ohm/m IEC 60093	--
<b>CARATTERISTICHE CHIMICHE</b>		
Acidi indeboliti - Soluzione alcalina	Resistenza buona	Resistenza limitata
Benzina - Oli minerali	Resistenza buona	Resistenza buona
Alcol - Altri oli - Acqua marina	Resistenza buona	Resistenza buona



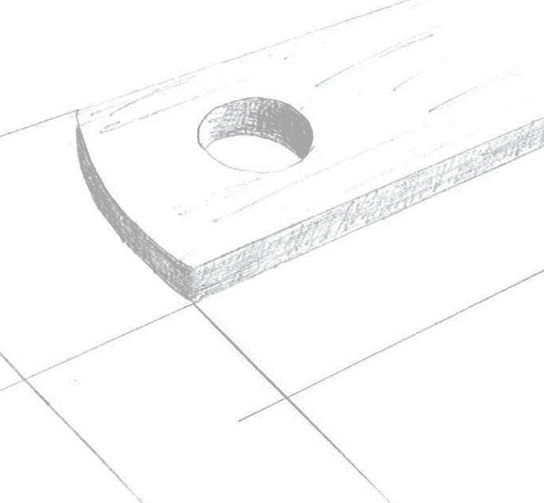
# BASI LUNGHE PER CAVALLOTTI

Ø del tubo			misure [mm]					peso		codici		
[mm]	pollici		L2	L3	B	H5	H6	ØD	POLIAMMIDE [g]	POLIPROPIL. [g]	Codice Poliammide	Codice Polipropene
26,9	3/4"	M6	70	37	30	5	12	11	25,00	16,00	30633007	30634007
		M8										
		M10										
33,7	1"	M6	75	43	30	5	12	11	26,80	16,50	30633010	30634010
		M8										
		M10										
42,4	1.1/4"	M6	75	52	30	5	12	11	25,50	16,80	30633012	30634012
		M8										
		M10										
48,3	1.1/2"	M8	95	60	35	10	15	13	46,60	29,50	30633015	30634015
		M10										
		M12										
60,3	2"	M8	95	72	35	10	15	13	44,00	29,00	30633020	30634020
		M10										
		M12										
76,1	2.1/2"	M8	115	88	35	10	15	13	55,90	36,00	30633025	30634025
		M10										
		M12										
88,9	3"	M8	135	100	35	10	15	13	57,00	30,80	30633030	30634030
		M10										
		M12										
102	3.1/2"	M8	150	117	40	10	20	18	84,50	53,50	30633035	30634035
		M10										
		M12										
114,3	4"	M12	185	131	40	10	20	18	110,00	74,40	30633040	30634040
		M16										
		M20										
139,7	5"	M8	210	154,5	40	10	20	18	131,00	84,40	30633050	30634050
		M10										
		M12										
168	6"	M10	220	182	40	10	20	18	138,20	90,00	30633060	30634060
		M12										
		M16										
219	8"	M10	280	240	50	10	25	22	260,50	156,40	30633080	30634080
		M16										
		M20										
273	10"	M10	350	294	50	10	25	22	323,30	192,40	30633100	30634100
		M16										
		M20										
324	12"	M16	420	348	60	15	30	26	529,40	340,00	30633120	30634120
		M20										
		M24										
356	14"	M16	460	380	60	15	30	26	618,50	387,00	30633140	30634140
		M20										
		M24										
406,4	16"	M16	510	432	60	15	30	26	681,90	431,50	30633160	30634160
		M20										
		M24										
457,2	18"	M20	550	484	60	15	30	26	722,10	793,00	30633180	30634180
		M24										
		M20										
508	20"	M24	600	534	60	15	30	26	795,80	916,00	30633200	30634200
		M20										
		M24										
609,6	24"	M20	700	636	60	15	30	26	928,50	1030,00	30633240	30634240
		M24										
		M20										

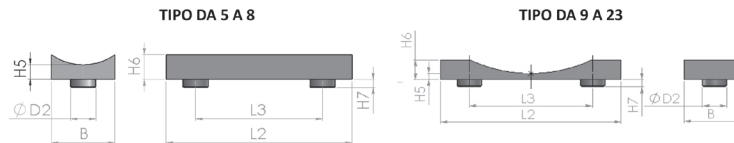


# BASI IN PLASTICA PER CAVALLOTTI

## BASI CORTE



# TYPE 063



## CARATTERISTICHE MATERIALI

Codice Materiale	PA		PP	
Materiale	POLIAMMIDE		POLIPROPILENE Copolimeri	
Colore	NERO		BLU	
<b>CARATTERISTICHE MECCANICHE</b>				
Modulo elastico in trazione	8.500 MPa	ISO 527-2	1.30 GPa	ISO 527-2
Resistenza all'urto Izod con intaglio 23°	9.0 KJ/m <sup>2</sup>	ISO 180/A	--	
Deformazione a rottura in trazione 23°	3.3%	ISO 527	6%	ISO 527-2
Sforzo a snervamento in trazione	150 MPa	ISO 527	25.0 MPa	ISO 527-2
Resistenza all'urto Charpy con intaglio	10 J/m <sup>2</sup>	ISO 179	1.30J/cm <sup>2</sup>	ISO 179
Durezza Shore	--		85	ISO2039-2
<b>CARATTERISTICHE TERMICHE</b>				
Classe d'infiammabilità	V0	UL 94	--	
Prevenzione antincendio	EN 45545-2		--	
Temperatura di deformazione HDT 1.82 N/mm <sup>2</sup>	245 °C	ISO 75	--	
Temperatura di deformazione HDT 0.46 Mpa (66psi)	255 °C	ISO 75	92.0°C	ISO 75-2
Temperatura di deformazione HDT 1,8 Mpa (264 psi)	245 °C	ISO 75	50°C	ISO 75-2
Temperatura di rammollimento VICAT 49N	--		--	
Resistenza ai raggi UV	NO		NO	
Massima resistenza alla temperatura	-40°C +140° C IEC 216		-30°C + 90°C IEC 216	
<b>CARATTERISTICHE ELETTRICHE</b>				
Rigidità dielettrica 2mm	21 KV/mm	IEC 60243	--	
Resistenza alle correnti striscianti 3.2mm SOL. A	600 V	IEC 60112	--	
Resistività di volume	10*13 Ohm/m	IEC 60093	--	
<b>CARATTERISTICHE CHIMICHE</b>				
Acidi indeboliti - Soluzione alcalina	Resistenza buona		Resistenza limitata	
Benzina - Oli minerali	Resistenza buona		Resistenza buona	
Alcol - Altri oli - Acqua marina	Resistenza buona		Resistenza buona	

# BASI CORTE PER CAVALLOTTI

Ø del tubo			misure [mm]							peso		codici								
[mm]	pollici		L2	L3	B	H5	H6	H7	ØD	POLIAMMIDE [g]	POLIPROPIL. [g]	Codice Poliammide	Codice Polipropene							
26,9	3/4"	M6	35	25	24	5	8	5	8	7,10	4,60	30631007	30632007							
		M8																		
		M10																		
33,7	1"	M6																		
		M8																		
		M10																		
42,4	1.1/4"	M6																		
		M8																		
		M10																		
48,3	1.1/2"	M8																		
		M10																		
		M12																		
60,3	2"	M8	38	50	10	6	10	18,90	11,40	30631020	30632020									
		M10																		
		M12																		
76,1	2.1/2"	M8																		
		M10																		
		M12																		
88,9	3"	M8										75	40PP (40,5 PA)	70	17	15	87,90	52,00	30631030	30632030
		M10																		
		M12																		
102	3.1/2"	M8																		
		M12																		
		M16																		
114,3	4"	M8																		
		M10																		
		M12																		
139,7	5"	M16																		
		M8																		
		M10																		
168	6"	M12	140	90PP (91 PA)	75	8	26	10	25	171,50	110,00	30631060	30632060							
		M10																		
		M16																		
219,1	8"	M10																		
		M16																		
		M20																		
273	10"	M10																		
		M16																		
		M20																		
324	12"	M16												220	150PP (152 PA)	75	32	30	303,50	189,60
		M20																		
		M24																		
356	14"	M16																		
		M20																		
		M24																		
406,4	16"	M16																		
		M20																		
		M24																		
457,2	18"	M20																		
		M24																		
		M20																		
508	20"	M24																		
		M20																		
		M24																		