





















## POLIAMMIDE 6

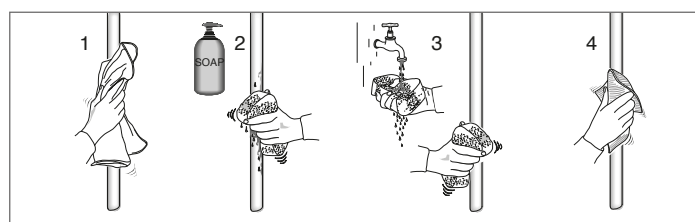
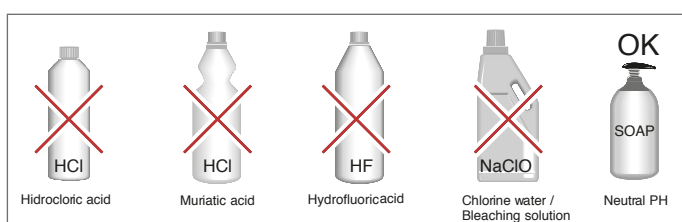
Il Poliammide 6 è una resina termoplastica ad alta resistenza meccanica, con ottima tenacità agli urti ed alta resistenza ad usura e abrasione. Classificata come autoestinguente di categoria UL 94V-2, non emana gas tossici, è un materiale sicuro, praticamente indeformabile e molto durevole.

- RESINA TERMOPLASTICA (POLIAMMIDE 6).
- ALTA RESISTENZA MECCANICA.
- TENACITÀ AGLI URTI.
- RESISTENZA AD USURA E ABRASIONE.
- CLASSIFICATA COME AUTOESTINGUENTE DI CATEGORIA UL 94V-2.
- NON EMANA GAS TOSSICI.

Non esiste alcuna corrispondenza tra i colori dei nostri pezzi stampati / estrusi in Poliammide 6 con i colori RAL. I colori RAL indicati nella tabella qui riportata rappresentano solo i colori che in qualche modo si avvicinano alle nostre colorazioni tenendo in considerazione che in alcuni casi le differenze sono piuttosto marcate e che tale corrispondenza nasce da considerazioni spesso soggettive. In molti casi infatti i componenti in plastica pba presentano colorazioni che si pongono in posizione intermedia rispetto a due differenti RAL. In altri casi è davvero impossibile trovare anche una minima somiglianza. Per un' opportuna valutazione del colore è necessario prendere visione di un campione.

PBA	RAL	LRV	PBA	RAL	LRV
 <b>A1</b> BIANCO PLUS	 NESSUNA CORRISPONDENZA		 <b>05</b> BLU PASTELLO	 NESSUNA CORRISPONDENZA	
 <b>01</b> BIANCO	 <b>RAL 9016</b>	<b>87</b>	 <b>07</b> GRIGIO	 <b>RAL 7038 - RAL 7030</b>	<b>27</b>
 <b>02</b> BISCOTTO	 <b>RAL 1013</b>	<b>76</b>	 <b>09</b> ROSSO	 <b>RAL 3003 - RAL 3002</b>	<b>9</b>
 <b>03</b> GIALLO PASTELLO	 NESSUNA CORRISPONDENZA		 <b>10</b> NERO	 <b>RAL 9005</b>	<b>5</b>
 <b>04</b> GIALLO	 <b>RAL 1023 - RAL 1021</b>	<b>65</b>	 <b>17</b> ANTRACITE	 <b>RAL 7021</b>	

## PULIZIA



## MATERIALI E FINITURE

MATERIALE	FINITURE		.XX	* colori indicativi
POLIAMMIDE 6	Bianco Plus		.A1	
	Bianco	LRV 87	.01	
	Biscotto	LRV 76	.02	
	Giallo Pastello		.03	
	Giallo	LRV 65	.04	
	Blu Pastello		.05	
	Grigio	LRV 27	.07	
	Rosso	LRV 9	.09	
	Nero	LRV 5	.10	
	Antracite		.17	

L'LRV (LIGHT REFLECTANCE VALUE – indice di riflettenza della luce) si basa su una scala da 0 a 100: lo 0, rappresenta una superficie perfettamente assorbente che potrebbe essere considerata come totalmente nera, mentre il 100, rappresenta una superficie perfettamente riflettente che potrebbe essere considerata come perfettamente bianca. Il contrasto visivo è dato come differenza di LRV tra due superfici. I principi legati alla percezione dell'informazione dell'Universal Design stabiliscono che il progetto architettonico deve comunicare le informazioni in modo efficace indipendentemente dalle condizioni ambientali.