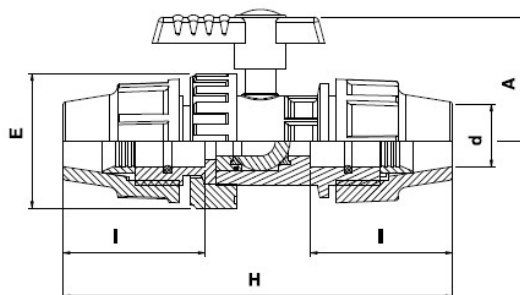


## 3601 - VALVOLA SFERA BIANCO&NERO



Prodotto	d	E	H	I	A	PN	peso (kg)
36010020	20	52	151	55	48	16	0,150
36010025	25	60	160	55	60	16	0,200
36010032	32	78	186	62	70	16	0,350

### RIFERIMENTI NORMATIVI

UNI EN 10226-1 – Filettature di tubazioni per accoppiamento con tenuta sul filetto – Dimensioni, tolleranze e designazione

### CARATTERISTICHE TECNICHE

CAMPO D'IMPIEGO	Acqua								
MATERIALI	<p>CORPO: Polipropilene Hi-grade copolimero block nero (Hostalen PP H1022)</p> <p>GHIERA: Polipropilene Hi-grade copolimero block nero (Hostalen PP H1022) + 10% fibra di vetro</p> <p>SFERA E ALBERO DI MANOVRA: Polipropilene Hi-grade copolimero block nero (Hostalen PP H1022)</p> <p>O-RING: EPDM</p> <p>SEGGI DI TENUTA: PTFE</p>								
DESTINAZIONE D'USO	Destinate ad essere utilizzate in impianti per acqua potabile, irrigazione, giardinaggio								
TEMPERATURE DI ESERCIZIO DEL FLUIDO	da 0° a 40°C								
PRESSIONE DI ESERCIZIO DEL FLUIDO	La Pressione Nominale (PN) indicata si riferisce ad una Temperatura di esercizio pari a 20°C. Per applicazioni con temperature costantemente superiori (e comunque fino a 40°C) la Pressione di Esercizio Ammissibile (PFA) si ottiene applicando alla PN i coefficienti di riduzione riportati nell'Appendice A della UNI EN 12201-1								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Temperatura</th><th>Coefficiente ft</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>20°C</td><td>1</td></tr> <tr> <td>30°C</td><td>0,87</td></tr> <tr> <td>40°C</td><td>0,74</td></tr> </tbody> </table> <p>PFA = ft x PN</p>		Temperatura	Coefficiente ft	20°C	1	30°C	0,87	40°C	0,74
Temperatura	Coefficiente ft								
20°C	1								
30°C	0,87								
40°C	0,74								

### NOTE

Con attacco a compressione della linea Bianco&Nero

1/1

