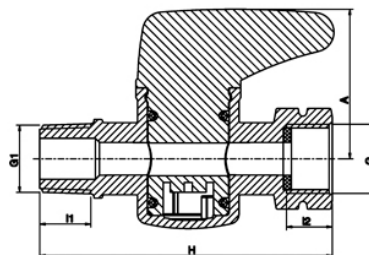


## 3012 - VALVOLA QTV FIL. MASCH. E FEMM.



Prodotto	RxRp	H	A	I3	I2	peso (kg)
03012055	1/2"x1/2"	89	49	15	14	0,047
03012077	3/4"x3/4"	97	49	17	18	0,052

### RIFERIMENTI NORMATIVI

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

### CARATTERISTICHE TECNICHE

CAMPO D'IMPIEGO	<p>I raccordi a compressione IRRIFIT PLASSON sono idonei all'utilizzo per irrigazione e giardinaggio</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Affidabili: la presenza dell'anello di aggraffaggio garantisce l'antisfilamento</li> <li>● Versatili: utilizzabili per la giunzione di tubazioni in PEBD e ali gocciolanti</li> <li>● Facili da installare: il serraggio delle ghiera viene fatto "a mano", permettendo una installazione rapida e sicura</li> </ul>
MATERIALI	<p>CORPO: polipropilene Hi-grade copolimero nero (PP-B)            OTTURATORE: polipropilene Hi-grade copolimero grigio (PP-B)            GHIERE: polipropilene marrone (PP-B)            GUARNIZIONI: gomma nitrilica (NBR)            ANELLO DI AGGRAFFAGGIO: poliacetale (POM) giallo</p>
PRESCRIZIONI SANITARIE	<p>Conformi a quanto richiesto dal D.M. del 06/04/2004 n° 174 idonei al convogliamento d'acqua potabile o da potabilizzare e di altri fluidi alimentari</p>
FILETTATURE	<p>Tutte le filettature fino a 2.1/2", designate R e Rp, sono in conformità alla UNI EN 10226-1 (filettatura esterna conica ed interna cilindrica, a tenuta sul filetto)            Le filettature da 3" e 4", designate Rc, sono in conformità alla UNI EN 10226-2 (filettatura esterna conica ed interna conica, a tenuta sul filetto)            Le filettature designate con la lettera G sono realizzate in conformità alla ISO 228 (filettatura interna cilindrica, non a tenuta sul filetto)</p>

### NOTE

Senso di flusso: indicato dalla freccia impressa sul corpo

1/1