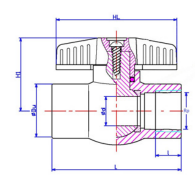


## 1701.- MONOBLOK FILETTATA FEMMINA





Prodotto	Rp	DN	L	HL	d	Du	H1	I	PN	peso (kg)
651701005LD										
651701007										
651701010										
651701013										
651701015										
651701020										

RIFERIMENTI NORMATIVI					
UNI EN 1452 – Sistemi di tubazioni di materia plastica per l'adduzione d'acqua – Policloruro di vinile non plastificato (PVC-U)	UNI EN 10226 – Filettature di tubazioni per accoppiamento con tenuta sul filetto				

CARATTERISTICHE TECNICHE				
MATERIALI	CORPO: policloruro di vinile non plastificato (PVC-U250 se non diversamente indicato) SFERA: policloruro di vinile non plastificato (PVC-U250 se non diversamente indicato) SEGGI DI TENUTA: Santoprene GUARNIZIONI E O-RING: gomma copolimero etilene propilene (EPDM) MANIGLIA: Acrilonitrile-butadiene-stirene (ABS) per art 1701			
COLORE	Grigio opaco in conformità con la UNI EN 1452			
DESTINAZIONE D'USO	Per tubi in PVC-U. Attacchi filettati: materiali plastici			
PRESCRIZIONI SANITARIE	I raccordi in PVC-U250 sono conformi a quanto richiesto dal D.M. nº 174 del 06/04/2004 ovvero idonei al convogliamento d'acqua destinata al consumo umano			
FLUIDI	Convogliamento di fluidi in pressione quali: - acqua, per qualsiasi uso e fino ad una pressione PN16 se non diversamente indicato - applicazioni industriali (interrate o fuori-terra)  Convogliamento di fluidi non in pressione			



CARATTERISTICHE TECNICHE								
FILETTATURE					Tutte le filettature fino a 2.1/2", designate R e Rp, sono in conformità all UNI EN 10226-1 (filettatura esterna conica ed interna cilindrica, a tenuta sul filetto)			
TEMPERATURE DI ESERCIZIO DEL FLUIDO						da 10° a 45°C		
PRESSIONI 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 (ft) riportati nella seguente tabella			
T esercizio	10°-25°	25° - 30°	30° - 35°	35° - 40°	40° - 45°			
PFA* bar	16	14,4	12,8	11,2	10			
PFA* bar	10	9	8 7 6,25		6,25			
PFA* bar	6	5,4	4,8	4,8 4,2 3,6				
PFA = ft x PN * in accordo co	n UNI EN 805	- fattore di rid	uzione in acco	rdo con UNI E	N ISO 1452-2			