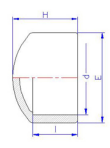


## **5070 - CALOTTA**





Prodotto	d	E	Н	I	PN	peso (kg)
050700016						
050700020						
050700025						
050700032						
050700040						
050700050						
050700063						
050700075						
050700090						
050700110						
050700125						
050700140						
050700160						
050700200						
050700225						
050700250						

## RIFERIMENTI NORMATIVI

UNI EN 1452 - Sistemi di tubazioni di materia plastica per l'adduzione d'acqua - Policloruro di vinile non plastificato (PVC-U)

CARATTERISTICHE TECNICHE					
MATERIALI	CORPO: policloruro di vinile non plastificato (PVC-U250 se non diversamente indicato)				
	PVC-U250 di elevata qualità con MRS (Minimum Required Strenght) di 26 N/mm2, ove non diversamente indicato				
COLORE	Grigio opaco in conformità con la UNI EN 1452				
DESTNAZIONE D'USO	Per tubi in PVC-U				

1/1



				С	ARATTERIST	ICHE TECNICHE	
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	
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		
PFA* bar	6	5,4	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		

NOTE	
Dal Ø 200 articolo in PVC-U	