



**MATERIALI/ MATERIALS**

-Corpo-Tubi/Body-Pipes	Acciaio S235 Verniciato/Painted Steel S235
-Valvola automatica sfiato aria/Automatic air vent valve	Ottone CW617N /Brass CW617N
-Defangatore/Dirt Remover	Ottone CW617N/ Brass CW617N
-Isolamento/Insulation	EPP/EPP
Densità /Density	45 kg/mc
Campo di temperatura/Working Temperature Range	-5÷120 °C
Conducibilità termica/Thermal Conductivity	0.037 W/(mk)
Resistenza al fuoco/Reaction to fire (UL94)	classe HBF/HBF class

**CARATTERISTICHE IDRAULICHE/ HYDRAULIC CHARACTERISTICS**

-Pressione nominale - Nominal pressure: 6 bar  
 -Limiti di temperatura del fluido - Fluid temperature limits: 0-110 °C

SCALA SCALE	1:10	VALORI ANGOLARI ANGULAR VALUES	±30°	MATERIALE / MATERIAL	DESIGN DRAW	Dal Maso	DATA DATE	06/09/16
CONTR. CHECK								
TRATT. TERMICO E/O SUPERF. HEAT/SUPERFICIAL TREATMENT				VERNICIATO GRIGIO	CORRISPONDE A/CORRESPONDS TO			
SOSTITUISCE I/SUBSTITUTES								
SOSTITUITO DA/SUBSTITUTED BY								
				COLLETTORE DEFANGATORE/SEPARATORE 2+(LATERALE) ATTACCHI PRINCIPALI G1 1/2 ATTACCHI UTENZE GHIERE G1 1/2F INTERASSE 125mm		Referred to law terms, MUT SpA reserves the ownership on this drawing and prohibits to reproduce or communicate it without authorization DISEGNO / DRAWING <b>7.030.02210-01</b> DIMENSIONI IN mm DIMENSIONS IN mm		