



CARATTERISTICHE IDRAULICHE/ HYDRAULIC CHARACTERISTICS

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

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

SCALA SCALE 1:10 TOLLERANZE DIMENSIONALI DIMENSIONAL TOLERANCES 	VALORI ANGOLARI ANGULAR VALUES		MATERIALE / MATERIAL		DISEGN. DRAW Dal Maso DATA DATE 18/04/17	
	fino > 3 a 3 fino > 5 a 5 fino > 30 a 30 fino > 120 a 120 fino > 400 a 400 fino > 1000 a 1000	$\pm 30'$ $\pm 20'$ $\pm 15'$ $\pm 10'$ $\pm 5'$		TRATT. TERMICO E/O SUPERF. HEAT/SUPERFICIAL TREATMENT VERNICIATO GRIGIO PP LU LF RAL7042		CORRISPONDE A/CORRESPONDS TO SOSTITUISCE IL/SUBSTITUTES SOSTITUITO DA/SUBSTITUTED BY
	PLASTICA a 0.15 VETRO a 0.17 METALLO a 0.05 METALLO a 0.1 METALLO a 0.2	PLASTICA a 0.15 VETRO a 0.17 METALLO a 0.05 METALLO a 0.1 METALLO a 0.2	PLASTICA a 0.25 VETRO a 0.25 METALLO a 0.1 METALLO a 0.2 METALLO a 0.3	PLASTICA a 0.4 VETRO a 0.4 METALLO a 0.2 METALLO a 0.3 METALLO a 0.5	PLASTICA a 1 VETRO a 1 METALLO a 0.5 METALLO a 0.8 METALLO a 1.2	a 2.5 a 1000 a 1000 a 1000 a 1000 a 1000
	COLLETTORE 3+1 (LATERALE) ATTACCHI PRINCIPALI G1 1/2 ATTACCHI UTENZE GHIERE G1 1/2F INTERASSE 125mm		Referenced to law terms, MUT SpA reserves the ownership on this drawing and prohibits to reproduce or communicate it without authorization		DISEGNO / DRAWING 7.030.02269-00 DIMENSIONI IN mm DIMENSIONS IN mm	