



**NOTE**

- Posizione 1 - VALVOLA AUTOMATICA SFOGO ARIA: Attacco da G1/2 maschio. Corpo in ottone (UNI EN 12165 CW617N) cromato. Galleggiante in PP. Tenuta idraulica in EPDM.
- Posizione 2 - RUBINETTO INTERCETTAZIONE AUTOMATICO: Attacco G 1/2 maschio.
- Posizione 3 - PORTASONDA PER TEMPERATURA: Attacco da G1/2 femmina.
- Posizione 4 - BOCCHETTONE: Attacco G 2 femmina.
- Posizione 5 - SEPARATORE IDRAULICO: Materiale corpo in acciaio verniciato con polveri epossidiche. Pressione massima di esercizio 10 bar. Campo di temperatura di esercizio 0 + 110°C
- Posizione 6 - ELEMENTO DEFANGATORE.
- Posizione 7 - COIBENTAZIONE: Materiale PE-X espanso a celle chiuse. Spessore 20 mm. Densità parte interna 30 Kg/m³ parte esterna 50 Kg/m³. Conducibilità termica (ISO 2581) a 0°C 0,038 W/(mxK) - a 40°C 0,045 W/(mxK). Coefficiente di resistenza al vapore (DIN 52615) > 1.300. Campo di temperatura di esercizio 0 + 100°C. Resistenza al fuoco (DIN 4102) classe B2.
- Posizione 8 - VALVOLA DI SCARICO: Attacco portagomma. Corpo in ottone (UNI EN 12165 CW617N). Tenuta idraulica in EPDM.

C	1			Scatola imballo a carico del fornitore	
B	2	912.687.		Et. imballo kit separatore idraulico HS 8,5	
A	1		548009	Separatore idraulico filettato G2 Caleffi	Acciaio verniciato con polveri epossidiche
POS.	Q.TA'	CODICE BAXI	COD. FORNITORE	DESCRIZIONE	MATERIALE
KIT SEPARATORE IDRAULICO FILETTATO G2 CALEFFI					
				DENOMINAZIONE	N° Peso design. Materiale codice Stato
					Derivato dal Disegnato Data
					Specifico Ceccato S. 10-11-08
					Controllo Specifica Scala
					1 : 2
					Sostituisce il
					9
					8
					7
					6
					5
					4
					3
					2
					1
					ARMADI
				Emittente DIRS	CODICE
				Coimpiegante	36.2867.

**BAXI S.p.A.** Emittente DIRS  
Coimpiegante

DISEGNO ESEGUITO CON CAD - NON CORREGGERE O MODIFICARE A MANO

FORMATO A1 - UNI 936

Conforme Direttiva:  
ROHS 2002/95/CE

BAXI S.p.A. si riserva ai termini di legge la proprietà  
del presente disegno con divieto di riproduzione o  
comunicarlo senza la propria autorizzazione.

UNI ISO 2768-mK  
1 = Critica  
2 = Importante

UNI ISO 2768-mK