



Dati tecnici

Settore	Industria
Tipo	Piastra di adattamento
Per serie	AV05-BP
Tipo	Montaggio all'interno
Attacco aria compressa ingresso	G 3/8
attacco aria compressa uscita	G 1/4
Attacco scarico	G 3/8
Raccordo aria compressa 12	G 1/8
Raccordo aria compressa 14	M5
Fornitura	Piastra di adattamento, set di guarnizioni, viti di fissaggio, nastro di tenuta
Pressione di esercizio min.	-0.95 bar
Pressione di esercizio max	10 bar
Temperatura ambiente min.	-10 °C
Temperatura ambiente max.	60 °C
Temperatura del fluido min.	-10 °C
Temperatura del fluido max.	60 °C
Fluido	Aria compressa

Numero delle posizione delle valvole max. 12

Materiale

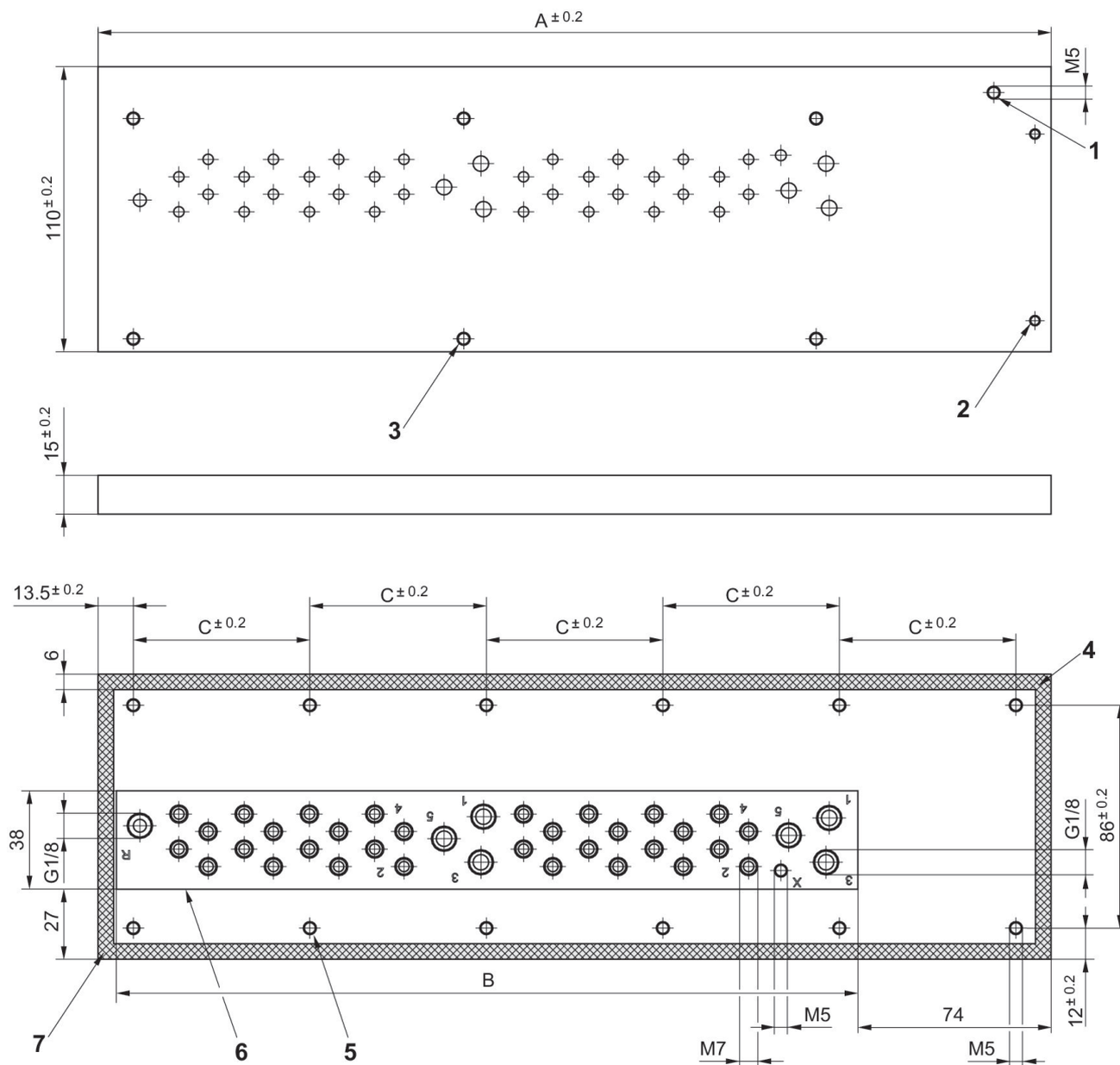
Materiale corpo	Alluminio
Superficie Corpo	anodizzato
Codice	R412026483

Informazioni tecniche

Il tipo di protezione dipende dalla stabilità della parete di montaggio.

Per maggiori informazioni sul montaggio di raccordi a vite e tolleranze dei tubi flessibili utilizzabili consultare il documento "Informazioni tecniche" (disponibile nel MediaCentre).

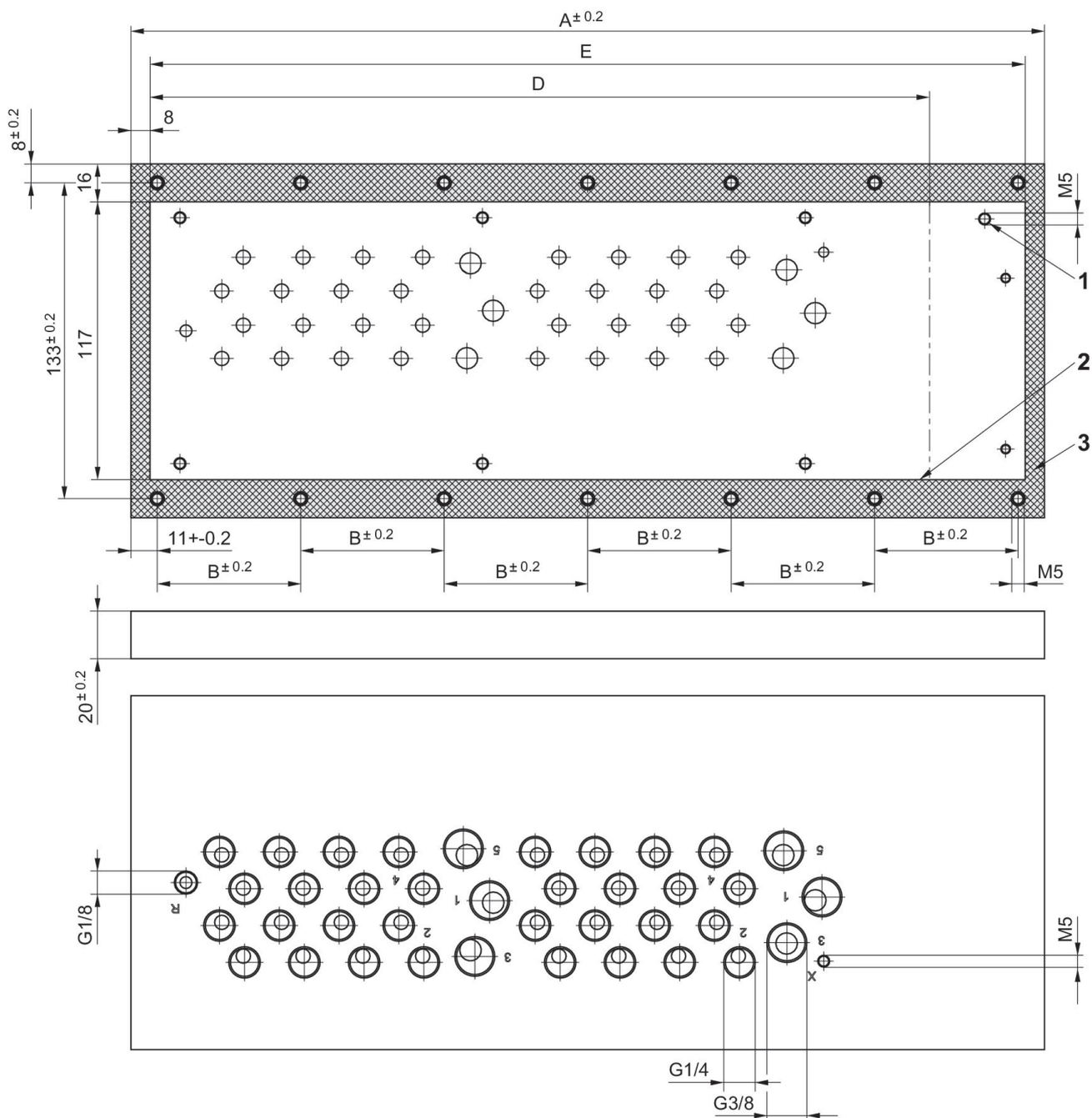
Fig. 1



- 1) Vite di messa a terra
- 2) Coppia per montaggio di sistemi valvola: M4: [[2,5] Nm]
- 3) Coppia per montaggio di sistemi valvola: M5: [[5] Nm]
- 4) superficie di tenuta
- 5) Coppia per montaggio a quadro: M5: [[5] Nm]
- 6) Fessura quadro di comando
- 7) Istruzioni di montaggio nastro sigillante, si veda fig. 3

Codice	A	B	C
R412026481	183	109	52
R412026482	233	159	51.5
R412026483	315	241	57.6

Fig. 2

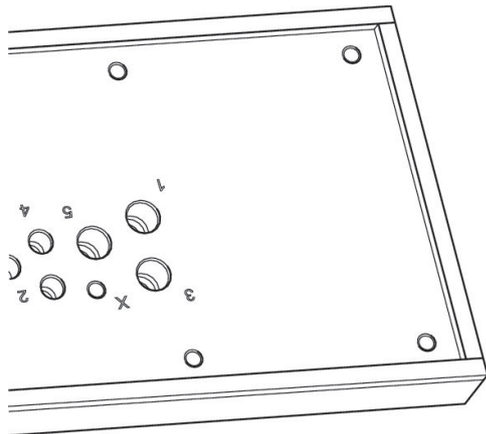


- 1) Filettatura per vite di messa a terra
- 2) Fessura quadro di comando
- 3) superficie di tenuta

Codice	A	B	D - Fessura quadro di comando Multipolare	E - Fessura quadro di comando Bus di campo
R412026485	200	59.33	144	184
R412026486	250	57	194	234

Codice	A	B	D - Fessura quadro di comando Multipolare	E - Fessura quadro di comando Bus di campo
R412026487	332	62	276	316

Massime dimensioni esterne per raccordo ad innesto



Incollare il nastro sigillante a filo

Tipo di raccordo	Filettatura di raccordo	Diametro esterno max.
2, 4	G 1/4	19
1, 3 e 5 (inferiori)	G 3/8	24,75
X (sopra, inferiori)	M5	10,9