

## 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

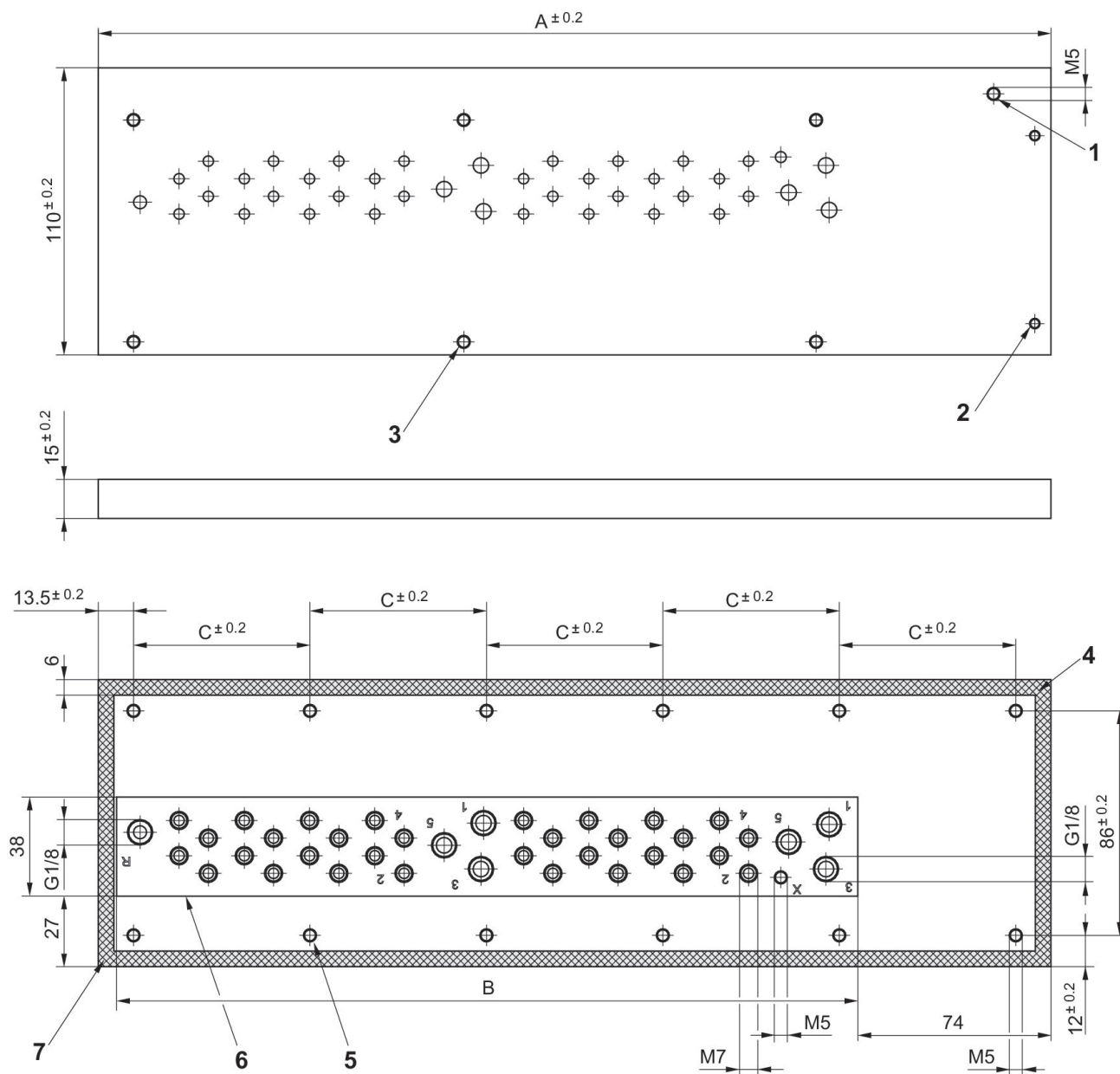
Materiale corpo	Alluminio
Superficie Corpo	anodizzato
Codice	R412026483

## 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).

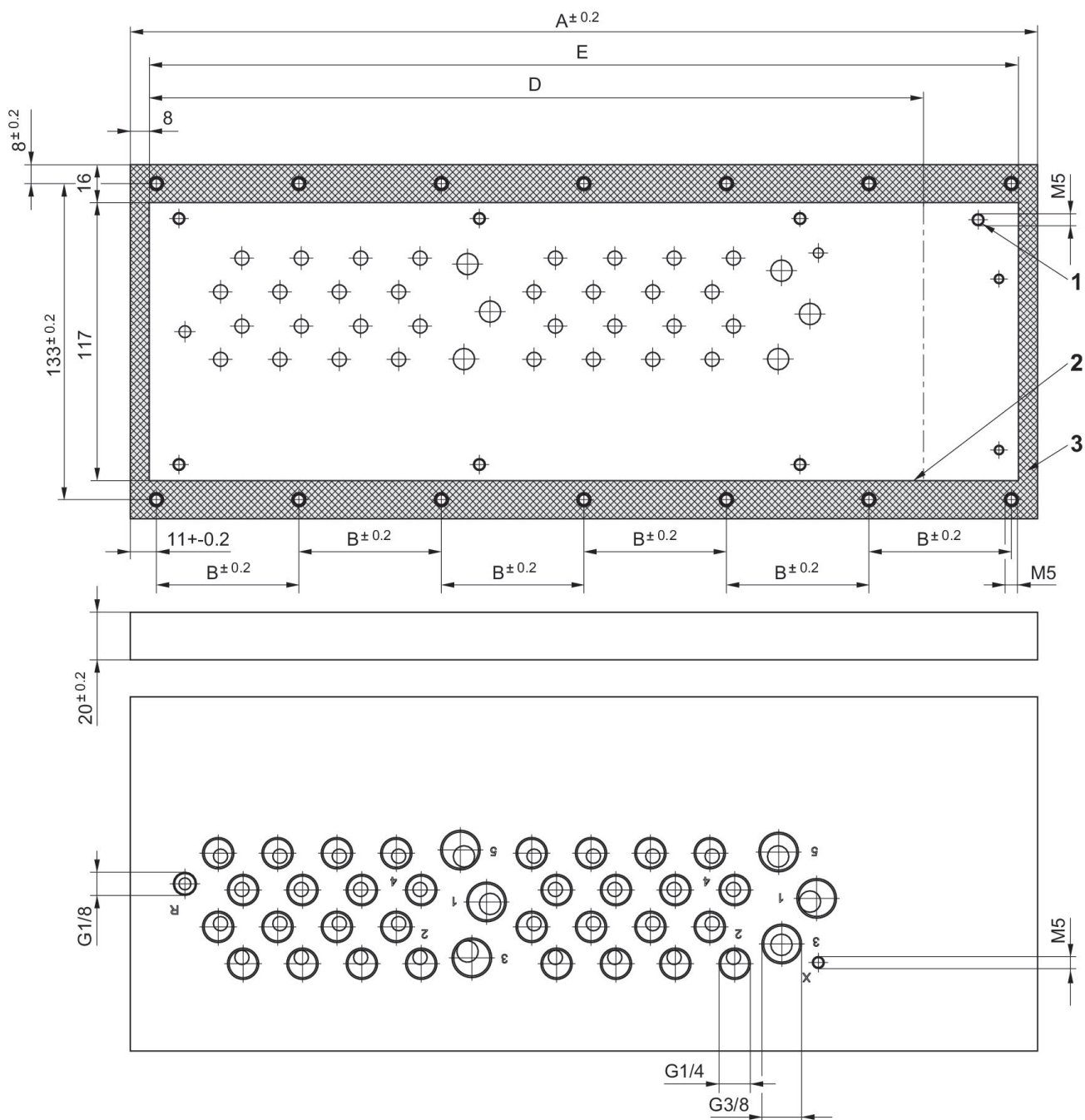
Fig. 1



- 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

# Piastra di adattamento

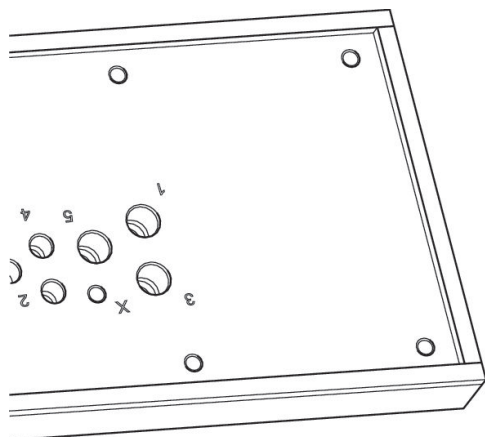
R412026483

AV05

2024-08-07

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