

TECHNICAL SHEET | SCHEDA TECNICA



Code Ø17 Codice Ø17	Outlets on the right Uscite solo dx
1401703	3+3
1401704	4+4
1401705	5+5
1401706	6+6
1401707	7+7
1401708	8+8
1401709	9+9
1401710	10+10
1401711	11+11
1401712	12+12
1401713	13+13

1 DESCRIPTION - DESCRIZIONE

Slim cabinet with Control pre-assembled manifold with outlets and ballvalve on the right.

Slim cabinet made of zinc-plated sheet metal, thickness 8 cm, with adjustable feet, height 70÷74 cm, a net on the back, dead holes for side entrances, slide guides for a pair of brackets, a protective cover for plaster.

CONTROL manifolds Ø 1¼" are made of brass, and they are used to distribute the pipes into rooms. They are provided with on-off valves (suitable for electrothermic heads), initial fittings, micrometric lockshields with data labels to locate rooms, ball air vent valves and ball drain valves with hose nozzles and plugs, brackets with vibration-damping rubber tops, which can be installed into cabinets or onto the wall, and fittings for polyethylene pipes Ø 17-13 mm.

N.B.: Frame and door shall be ordered separately

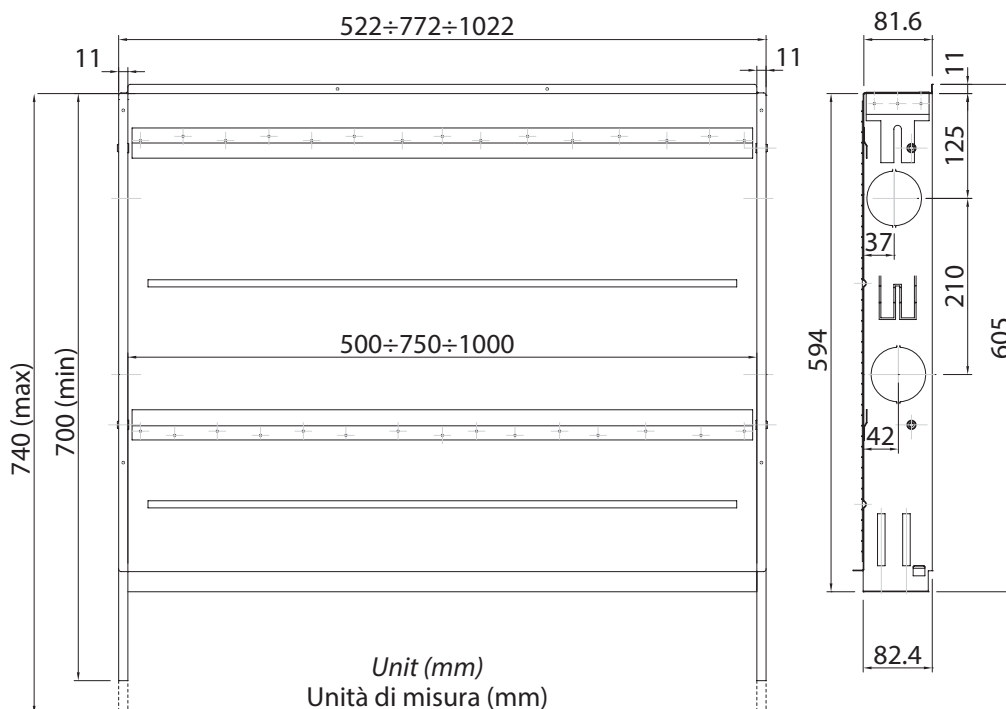
Armadietto Slim con collettore Control premontato con attacchi e valvola a sfera a destra.

Armadietto Slim costruito in lamiera zincata, spessore 8 cm, piedini regolabili, altezza cm 70÷74, dotato di rete sullo schienale, falsi fori per entrate laterali, guide per coppia staffe disassate, coperchio di protezione per intonaci.

Collettori Control premontati costruiti in ottone Ø 1¼" per la distribuzione dei tubi nei locali; completi di valvole di intercettazione (predisposte per la testina elettrotermica), gruppi iniziali, termometri, detentori micrometrici con individuazione dei locali, gruppi di sfato e scarico impianto a sfera con portagomma e tappi, staffe disassate con gommini antivibranti per inserimento in armadietto, raccordi per il tubo in polietilene Ø 17-13 mm.

N.B.: Telaio e porta da acquistare separatamente

2 SLIM CABINET DIMENSIONS - QUOTE DIMENSIONALI ARMADIETTO SLIM



TECHNICAL SHEET | SCHEDA TECNICA

3 MANIFOLD TECHNICAL DATA - DATI TECNICI COLLETTORE

PERFORMANCE

Liquid: water,
glycolic water 30% at most

Max. Operating Pressure: 10 bar

Max. Testing Pressure: 6 bar

Operating Temperature: 5÷100°C

PRESTAZIONI

Fluido impiegato: acqua,
acqua glicolata max 30%

Pressione max esercizio: 10 bar

Pressione max di collaudo: 6 bar

Temperature di esercizio: 5÷100°C

SIZE

Main outlets of the manifold: 1" 1/4 F
-Distance between axis: 210 mm

Derivations: Pipe clamp fitting 3/4" Ø17
- Distance between axis 50 mm

DIMENSIONI

Attacchi principali collettore: 1" 1/4 F
-Interasse: 210 mm

Derivazioni: raccordi a stringere 3/4"Ø17
- interasse: 50 mm

4 DIMENSION OF THE MANIFOLD - INGOMBRO COLLETTORI

OVERALL SIZE CONSIDERING SIDE RISERS

INGOMBRO CON COLONNE DAL LATO

Number of outlet Numero di uscite		3+3	4+4	5+5	6+6	7+7	8+8	9+9	10+10	11+11	12+12	13+13
Pre-Assembled Control Control Premontato	cm	38	43	49	54,5	59,5	64,5	69,5	74,5	81	86	91
		SLIM 50		SLIM 75				SLIM 100				

OVERALL SIZE CONSIDERING BOTTOM RISERS

INGOMBRO CON COLONNE DAL BASSO

Number of outlet Numero di uscite		3+3	4+4	5+5	6+6	7+7	8+8	9+9	10+10	11+11	12+12	13+13
Pre-Assembled Control Control Premontato	cm	38	43	49	54,5	59,5	64,5	69,5	74,5	81	86	91
		SLIM 75					SLIM 100					

