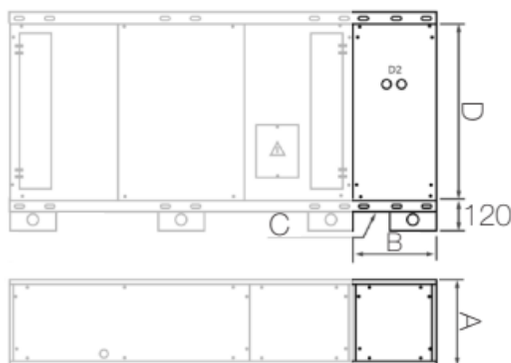
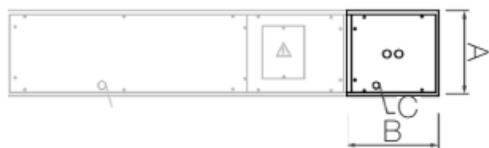
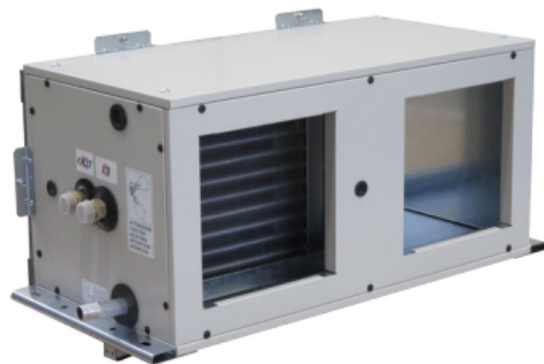


Batteria ad acqua per riscaldamento/raffrescamento



- Modulo esterno interfacciabile direttamente al lato di immissione/ estrazione aria interna.
- Batteria ad acqua a 3 ranghi per il riscaldamento/raffrescamento.
- Vasca di raccolta della condensa in alluminio.

Descrizione	Potenza frigorifera ⁽¹⁾ (kW)		Potenza termica ⁽²⁾ (kW)	Portata acqua ⁽¹⁾ (l/h)	Perdita di carico lato acqua ⁽¹⁾ (kPa)	Perdita di carico lato aria ⁽¹⁾ (Pa)	Peso (kg)
	tot	sens					
CCS-H 05	2,46	1,35	3,30	432	12	51	28
CCS-H 10	4,47	2,41	5,86	756	18	53	31
CCS-H 15	6,83	3,76	9,34	1188	9	54	35
CCS-H 20	10,62	5,84	14,03	1836	13	50	42
CCS-H 30	16,14	8,72	20,83	2772	19	50	52
CCS-H 40	20,68	11,37	27,50	3564	15	55	58

(1) aria in ingresso a 28°C 60% UR; acqua in/out 7°/12°C;

(2) aria in ingresso a 13°C; acqua in/out 45°/40°C.

A, B, C, D: dimensioni riportate nella tabella della batteria ad espansione diretta per riscaldamento/raffrescamento.