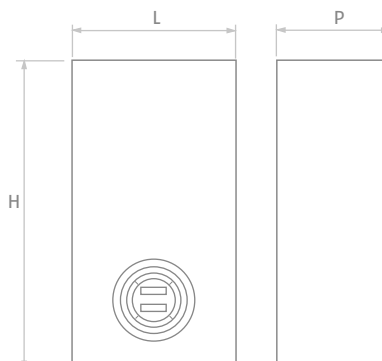


Condexa Pro



- Rendimento ★★★★★ secondo direttiva 92/42/CEE
- Moduli termici murali a condensazione dotati di bruciatore premiscelato modulante a gas

Scambiatore a tubo corrugato bimetallico che garantisce elevate superfici di scambio, resistenza alla corrosione, possibilità di lavorare con alti ΔT (fino a 40°C) riducendo i tempi di messa a regime.

L'elettronica di base include la regolazione climatica e la gestione della cascata dei moduli termici che possono funzionare singolarmente (come Master) o solo in batteria (come Slave).

L'ottimale gestione della combustione e gli elevati rapporti di modulazione fino a 1 a 6, consentono elevati rendimenti e basse emissioni inquinanti (Classe 5 secondo UNI EN 297).

I moduli includono di serie: sonda esterna, rubinetto scarico caldaia, valvole di sicurezza, kit di trasformazione GPL e supporto a muro.

- La continuità di servizio è garantita dalla modularità del sistema: anche in caso di guasto di un modulo il funzionamento complessivo non è pregiudicato
- La funzione antigelo ed antigrippaggio ne garantisce il funzionamento con ogni condizione climatica
- Elevata flessibilità impiantistica: possibilità di gestione di una zona diretta, una miscelata e un bollitore sanitario già dalla scheda della caldaia master. Possibilità di gestire ulteriori zone miscelate tramite appositi accessori
- Funzionamento fino a 6 bar.

DATI TECNICI

utile 80°/60° max	Potenza kW utile 50°/30° max	focolare min - max	utile Pn (80°/60°) %	Rendimento utile Pn (50°/30°) %	utile 30% Pn (50°/30°) %	H mm	L mm	P mm	Ø mm	Attacchi M Ø	R Ø	G Ø	Peso caldaia a vuoto kg	Codice n.	Denominazione commerciale	Prezzo Euro
44,2	48,5	15-45	98,2	107,7	108,7	1000	600	380	50	1"	1"	3/4"	60	20019407	CONDEXA PRO 50 M	4.756,00
88,3	96,8	15-90	98,2	107,7	108,7	1000	600	380	50	1"	1"	3/4"	90	20019408	CONDEXA PRO 100 M	7.799,00
68,5	75,3	15-69,6	98,4	108,2	108,7	1000	600	380	50	1"	1"	3/4"	90	20019525	CONDEXA PRO 100 M RES	7.339,00
88,3	96,8	15-90	98,2	107,7	108,7	1000	600	380	50	1"	1"	3/4"	90	20019409	CONDEXA PRO 100 S	7.028,00
34,2	37,6	15-34,8	98,4	108,2	108,7	1000	600	380	50	1"	1"	3/4"	60	20019410	CONDEXA PRO 50 M RES	4.410,00
68,5	75,3	15-69,6	98,4	108,2	108,7	1000	600	380	50	1"	1"	3/4"	90	20019524	CONDEXA PRO 100 S RES	6.749,00

ACCESSORI

Denominazione commerciale	Codice n.	Prezzo Euro	Note
Kit idraulico per cascate ≤ 100 kW	4030070	678,00	(2)
Kit compensatore idraulico bassa potenza (fino a 100 kW) con tronchetto ISPEL (senza sicurezze)	4030028	606,00	
Kit idraulico per cascate > 100 kW	4030071	1.967,00	(*)(2)
Kit compensatore idraulico media potenza (fino a 200 kW) con tronchetto ISPEL (senza sicurezze)	4030040	1.553,00	
Kit sicurezze ISPEL (fino a 720 kW)	4030091	244,00	
Kit valvola 2 vie	4030074	195,00	
Kit pompa di iniezione	4030075.1	363,00	(2)
Kit collettore Fumi DN125 (per moduli con 2 scarichi fumo)	4030312	409,00	
Kit collettore Fumi DN125 (per moduli con 1 scarico fumo)	4030311	254,00	
Kit sifone scarico condensa per collettore fumi DN125	4030031	228,00	
Kit collettore Fumi DN160 (per moduli con 2 scarichi fumo)	4030037	425,00	
Kit collettore Fumi DN160 (per moduli con 1 scarico fumo)	4030019	290,00	
Kit elettrico gestione zona mix aggiuntiva	20016110	327,00	
Controllo remoto	4030072	569,00	
Kit sifone scarico condensa collettore fumi DN160	4030018	228,00	
Kit sonda mandata e sonda bollitore	4030036	41,00	
Kit trasformazione stagna 50	4030085	79,00	
Kit trasformazione stagna 100	4030086	120,00	
Riduttore PPT DN 50/80	4030083	47,00	
Kit neutralizzatore N2	4031810	441,00	
Kit neutralizzatore HN2	4031811	1.347,00	(A)(1)
Kit neutralizzatore N3	4031812	975,00	(A)
Kit neutralizzatore HN3	4031813	3.026,00	(A)(1)

Collettori coibentati di Mandata e Ritorno e collettore Gas con connessioni diretta agli attacchi di caldaia con flange cieche/tappo su un lato. Provvisto inoltre di rubinetti di intercettazione mandata, ritorno e gas per ciascun elemento termico e di rubinetti di carico e scarico.

(*) Predisposizione per una potenza massima di 360 kW.

(1) Dotato di pompa di estrazione.

(2) In esaurimento.

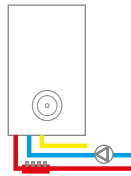
(A) Disponibilità del materiale presso nostro magazzino: 30 gg. lavorativi dalla data di ricevimento dell'ordine.

SISTEMI A CONDENSAZIONE CONDEXA PRO

Gruppo singolo

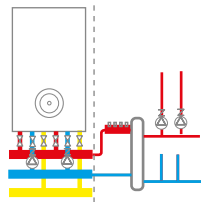
35 kW
CONDEXA PRO 50 M RES

45 kW
CONDEXA PRO 50 M



Gruppo singolo

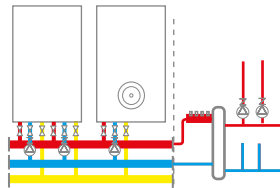
90 kW
CONDEXA PRO 100 M



- n.2 kit pompa di iniezione (fino a 100 kW)
- n.1 kit idraulico per cascate ≤ 100 kW
- n.1 kit compensatore idraulico bassa potenza (fino a 100 kW)
- n.1 kit sicurezze ISPESL (fino a 720 kW)

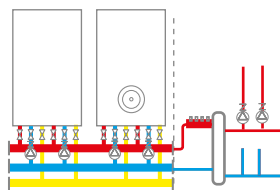
Sistema modulare con circolatore a corredo di ogni modulo

115 kW
1 CONDEXA PRO 50 M
1 CONDEXA PRO 100 S RES



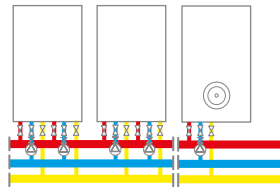
- n. 3 kit pompa di iniezione
- n. 1 kit idraulico per cascate > 100 kW
- n.1 kit compensatore idraulico media potenza (fino a 200 kW)
- n.1 kit sicurezze ISPESL (fino a 720 kW)

135 kW
1 CONDEXA PRO 50 M
1 CONDEXA PRO 100 S



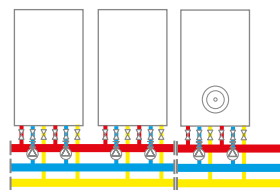
- n. 4 kit pompa di iniezione
- n. 1 kit idraulico per cascate > 100 kW
- n.1 kit compensatore idraulico media potenza (fino a 200 kW)
- n.1 kit sicurezze ISPESL (fino a 720 kW)

180 kW
1 CONDEXA PRO 100 M
1 CONDEXA PRO 100 S



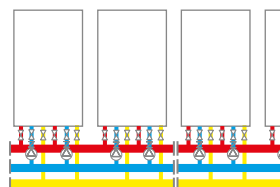
- n. 5 kit pompa di iniezione
- n. 2 kit idraulico per cascate > 100 kW
- n.1 kit sicurezze ISPESL (fino a 720 kW)
- Kit compensatore idraulico a cura dell'installatore

225 kW
1 CONDEXA PRO 50 M
2 CONDEXA PRO 100 S



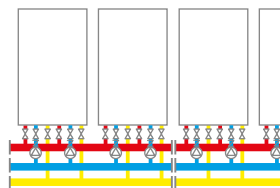
- n. 6 kit pompa di iniezione
- n. 2 kit idraulico per cascate > 100 kW
- n.1 kit sicurezze ISPESL (fino a 720 kW)
- Kit compensatore idraulico a cura dell'installatore

270 kW
1 CONDEXA PRO 100 M
2 CONDEXA PRO 100 S



- n. 7 kit pompa di iniezione
- n. 2 kit idraulico per cascate > 100 kW
- n.1 kit sicurezze ISPESL (fino a 720 kW)
- Kit compensatore idraulico a cura dell'installatore

315 kW
1 CONDEXA PRO 50 M
3 CONDEXA PRO 100 S



- n. 8 kit pompa di iniezione
- n. 2 kit idraulico per cascate > 100 kW
- n.1 kit sicurezze ISPESL (fino a 720 kW)
- Kit compensatore idraulico a cura dell'installatore

360 kW
1 CONDEXA PRO 100 M
3 CONDEXA PRO 100 S