

Sistema in Cascata “in linea” o “back to back” 2x Nesta Chrome NC 80 WH

DESCRIZIONE PER CAPITOLATO

Il Sistema in Cascata **2x** Nesta Chrome **NC 80 WH** può essere realizzato nelle configurazioni

- **In Linea;**
- **Back to Back (B2B).**

Questo sistema modulare facilmente installabile grazie all'apposito Kit idraulico di cascata ed all'accessoriato predisposto da AIC, è particolarmente indicato per quegli ambienti di medie e grandi dimensioni il cui massimo fabbisogno termico è solo un picco di quello totale previsto.

Ogni caldaia Nesta Chrome è predisposta di serie per gestire una cascata fino a 6 generatori, senza necessità di acquistare centraline aggiuntive. E' sufficiente dotare le caldaie che compongono la cascata di una interfaccia di comunicazione in cascata (di serie nei modelli 100, 115 e 150), da inserire nell'apposito alloggiamento predisposto e determinare quale generatore funzionerà da “**Principal**”, programmando gli altri come “**Subsequent**”. In questo modo:

- le caldaie che compongono la cascata possono lavorare al minor regime di carico termico possibile, per ottenere il massimo rendimento di ogni generatore e ridurre al minimo la sequenza di accensioni e spegnimenti.
- si possono impostare i parametri di progetto, per regolare i valori ottimali di potenza massima e minima entro i quali deve lavorare il generatore Nesta Chrome, così da oltrepassare questi limiti solo nei picchi di massima (o minima) richiesta dell'impianto.
- Si può gestire la rotazione periodica dei generatori (con ritardi impostabili) al fine di garantire un'usura uniforme delle singole caldaie che compongono la cascata.

Il sistema è composto da:

1. Numero **2** Caldaie a condensazione murali AIC **Nesta Chrome NC 80 WH**, installabili anche su apposito frame (telaio di sostegno autoportante, di tipo *in linea* o *back to back*, opzionale), in configurazione cascata.

(vedi descrizione di capitolato “Nesta Chrome NC 80 WH”)

- 1.1. Numero **2** interfaccia di comunicazione cascata

Il cui circuito primario prevede:

2. **Kit idraulico Cascata 2 Nesta Chrome 60-80** (configurazione “In Line”) oppure **Kit idraulico Cascata 2 Nesta Chrome 60-80 B2B** (configurazione “Back to Back”.

Kit idraulico per facilitare le operazioni di installazione e manutenzione garantendo la continuità di servizio, in acciaio inox, con omologazione INAIL, comprensivo di:

2.1. Collettore di mandata e collettore di ritorno acqua circuito primario.

Collettori di batteria (mandata e ritorno) in acciaio inox con possibilità di collegamento del circuito secondario sia a destra che a sinistra.

Diametro Ø	100	DN
Pressione max di funzionamento	3	bar
Temperatura massima di funzionamento	100	°C

2.2. 2x Raccordi di mandata e ritorno collettori/caldaia

Raccordi di mandata e ritorno di collegamento Modulo Caldaia a Collettore Batteria

Diametro Ø	1”1/4	pollici
Pressione max di funzionamento	3	bar
Temperatura max di funzionamento	100	°C

2.3. Tubo collettore gas in acciaio inox

Tubo collettore gas in acciaio inox con raccordi bocchettone gas caldaia / tubo collettore gas e valvola di intercettazione singola Caldaia e con possibilità di collegamento dell'adduzione di cascata sia a destra che a sinistra.

Diametro Ø	65	DN
------------	----	----

2.4. 2x Circolatore elettronico

Circolatore elettronico per il singolo generatore di cascata per Nesta Chrome 60-150, ad alta efficienza, con indicatore LED multifunzione, visualizzazione prevalenza nominale e blocchi, interasse di 180 mm, fornito con coppia di bocchettoni da 1" ¼, regolazione con Δp -c, Δp -v o velocità costante.

Dati tecnici circolatore **Wilo Yonos PARA Hight Flow 30/10**:

Portata massima	8,5	mc/h
Prevalenza	10	m.c.a.
Indice di Efficienza Energetica (EEI)	$\leq 0,20$	
Dimensioni flange	30	DN
Potenza nominale	140	W

2.5. 2x Valvola di Sicurezza

Valvola di sicurezza di modulo caldaia certificata CE su raccordo di mandata Modulo Caldaia/Collettore

Diametro Ø	1	pollici
Pressione max di funzionamento	3	bar

2.6. 2x Valvola 3 vie

Valvola 3 vie di modulo caldaia su raccordo di mandata modulo caldaia / Collettore

Diametro Ø	1+1/4	pollici
Pressione max di funzionamento	50	bar
Temperatura max di funzionamento	100	°C

2.7. 2x Valvola di NON ritorno

Valvola di NON ritorno di modulo caldaia su raccordo di ritorno Modulo Caldaia/Collettore

Diametro Ø	1+1/4	pollici
------------	-------	---------

2.8. 2x Valvola 2 vie

Valvola 2 vie di sezionamento modulo caldaia su raccordo di ritorno Modulo Caldaia/Collettore

Diametro Ø	1+1/2	pollici
Pressione max di funzionamento	30	bar

3. Kit INAIL con dispositivi di Sicurezza, Protezione e Controllo per Cascata Nesta Chrome fino a 300 kW (valvola VIC esclusa);

Il Kit INAIL è composto da un tronchetto flangiato in acciaio INOX

Diametro Ø	100	DN
Pressione max di funzionamento	3	bar
Temperatura max di funzionamento	100	°C

con connessioni filettate per dispositivi INAIL, completo dei seguenti accessori:

3.1. Bi-Termostato di massima e di regolazione;

Temperatura di Regolazione	0 ÷ 90	°C
Temperatura di Blocco	100	°C

3.2. Pressostato di sicurezza o di massima;

Range di regolazione	2 ÷ 4,5	bar
Tarato a	2,5	bar

3.3. Pressostato di minima;

Range di regolazione	0,5 ÷ 1,5	bar
Tarato a	0,7	bar

3.4. Termometro;

Range di misurazione	0 ÷ 120	°C
----------------------	---------	----

3.5. Manometro e rubinetto con flangia di controllo;

Range di misurazione	0 ÷ 6	bar
----------------------	-------	-----

3.6. Pozzetto per termometro di controllo;**3.7. Valvola di sicurezza certificata e tarata a banco INAIL;**

Diametro orificio	1"	pollici
Diametro orificio di scarico	1"1/4	pollici
Pressione di taratura	2,7	bar

3.8. Pozzetto per valvola VIC (valvola non fornita);**3.9. Vaso di espansione (non fornito).****4. (A) Kit scambiatore a piastre < 160 kW**

Il kit scambiatore di calore a piastre compreso nella fornitura dell'ibrido è di tipo saldobrasato.

Scambiatore a piastre saldobrasato in acciaio AISI 316L. Con attacchi contrapposti Victaulic appositamente studiati e dotati di opportuni adattatori per essere facilmente abbinati ai Kit idraulici di cascata AIC e collegati lato impianto. Completo di piedi di sostegno e adattatori. Conformi alla Direttiva Europea 2014 /68/UE [PED].

Dati tecnici:

Potenza	160	kW
Pressione max di esercizio	25	bar
Temperatura max di esercizio	90	°C
Temperatura ingresso lato primario	80	°C
Temperatura uscita lato primario	60	°C
Temperatura ingresso lato secondario	55	°C
Temperatura uscita lato secondario	70	°C
Perdita di carico circ. secondario	278	mbar

Dimensioni:

Attacchi Victaulic (Ø)	1+1/4	pollici
Altezza (h)	286	mm
Lunghezza (l)	123	mm
Profondità (w)	268	mm

4. (B) Kit scambiatore di calore a piastre ispezionabili PHE G 160

Su richiesta è possibile avere *come opzione* uno scambiatore di pari caratteristiche termiche di tipo a piastre ispezionabili.

Scambiatore a piastre ispezionabili in acciaio AISI 316L. Telaio completo di guide di allineamento in acciaio al carbonio. Tiranti in acciaio zincato. Guarnizioni in nitrile-butadiene NPR HT (temperatura Max 120 °C). Conformi alla Direttiva Europea 2014/68/UE [PED]. **Completo di Box isolamento termico** PHE G 120/250 costituito da 2 semi-gusci di lamierino anodizzato rivestiti internamente da elastomero 20 mm, assemblati con apposite clip di trattenuta.

Dati tecnici:

Potenza	160	kW
Pressione max. esercizio	10	bar
Temperatura max. di esercizio	120	°C
Temperature Ingresso lato primario	80	°C
Temperature Uscita lato primario	60	°C
Temperature Ingresso lato secondario	55	°C
Temperature Uscita lato secondario	70	°C
Portata lato primario	7020	l/h
Perdita di carico lato primario	10	kPa
Portata lato secondario	9340	l/h
Perdita di carico lato secondario	17	kPa

Dimensioni:

Attacchi filettati maschio (Ø)	2	pollici
Altezza (h)	896	mm
Lunghezza (l)	300	mm
Profondità (w)	330	mm
Peso	107	kg

5. Collettore scarico fumi orizzontale 2 caldaie Ø 150.

Collettore scarico fumi orizzontale in PP per 2 caldaie, diametro Ø 150 mm ("In Line"), oppure collettore scarico fumi orizzontale in PP per 2 caldaie B2B ("Back to Back"), diametro Ø 150 mm. Dotato di una valvola anti-reflusso fumi per ogni caldaia componente la cascata.

Temperatura uscita fumi	80	°C
Altezza Geodeica slm	50	m

La distanza dall'ultima caldaia all'imbocco del tratto verticale non deve essere maggiore di 1 metro. Per il diametro e la lunghezza max ammessa dello scarico verticale, consultare le tabelle a pagg. 80-81 del ListoCatalogo. Per condizioni di dimensionamento diverse contattare l'ufficio Tecnico AIC.

- 6. Frame cascata 2 caldaie Nesta Chrome** in configurazione "In Linea" (opzionale), nella configurazione "Back to Back" il frame è compreso nel kit idraulico. Il Frame è corredabile di supporto collettore fumi su frame (opzionale).

Marca: **AIC**

Serie: **Cascata Nesta Chrome in linea / back to back**

Modello: **2x Nesta Chrome NC80WH (B2B)**