

Funzioni dei controller standard

	R7/R8	3216	3208	B500/ B510	C540/ C550	P570/ P580	D580 ⁴	3508	3504	H500	H1700	H3700	NCC
Numero di programmi	1	1	1	5	10	50	> 50	1/10/ 25/50 ³	1/10/ 25/50 ³	20	20	20	100
Segmenti	1	8	1	4	20	40	7	500 ³	500 ³	20	20	20	20
Funzioni extra (ad esempio ventola o portelli automatici) massimo				2	2	2-6		0-4 ³	2-8 ³	3 ³	6/2 ³	8/2 ³	16/4 ³
Numero massimo di zone regolabili	1	1	1	1	1	3	1	2 ^{1,2}	2 ^{1,2}	1-3 ³	8	8	8
Comando regolazione a zone manuale				●	●	●							
Regolazione carica/regolazione del bagno di fusione								○	○	○	○	○	○
Autoottimizzazione		●	●	●	●	●		●	●				
Orologio in tempo reale				●	●	●	●			●	●	●	●
Display grafico a colori				●	●	●	●			4" 7"	7"	12"	22"
Visualizzazione grafica delle curve di temperatura (svolgimento del programma)				●	●	●	●						
Messaggi di stato con visualizzazione del testo in chiaro			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Immissione dei dati tramite touch panel				●	●	●	●			●	●	●	●
Programmi inseribili con nome (es Sinterizzazione)				●	●	●	●				●	●	●
Blocco tasti				●	●	●	●	○	○				
Livelli utente				●	●	●	●	●	●	○	○	○	●
Funzione skip per cambio segmento				●	●	●	●			●	●	●	●
Immissione dei programmi con incrementi di 1 °C e/o 1 min.	●	●	●	●	●	●	1 sec.	●	●	●	●	●	●
Orario di avvio programmabile (es. per usufruire delle tariffe notturne)				●	●	●	●			●	●	●	●
Commutazione °C/°F	○	○	○	●	●	●	●	○	○	●	● ³	● ³	● ³
Contatore kWh				●	●	●	●						
Contaore di esercizio				●	●	●	●			●	●	●	●
Uscita set point			○	●	●	●	●	○	○		○	○	○
NLog Comfort per HiProSystem: la registrazione dei dati di processo su un supporto di memoria esterno										○	○	○	
NLog Basic per controller Nabertherm: registrazione dei dati di processo con USB flash drive				●	●	●	●						
Interfaccia per software VCD				○	○	○		○	○				
Memoria errori				●	●	●	●			●	●	●	●
Numero di lingue selezionabili				24	24	24	24						
Compatibile con Wi-Fi (App MyNabertherm)				●	●	●	●						
Solar Mode				●	●	●	●						

¹ Non come regolatore del bagno di fusione

² Possibilità di comandare ulteriori regolatori zonal separati

³ A seconda del modello

⁴ Per la descrizione della regolazione del D580 vedi capitolo „Forno di cottura e forno di pressatura“ nel catalogo “Forni Dentale”

● Standard

○ Opzione



Tensioni di alimentazione dei forni Nabertherm

Monofase: tutti i forni sono disponibili per tensioni di alimentazione di 110 V - 240 V, 50 o 60 Hz. Modelli VL .. solo 220 V - 240 V, 50 o 60 Hz.

Trifase: tutti i forni sono disponibili per tensioni di alimentazione di 200 V - 240 V, 380 V - 480 V, 50 o 60 Hz.