

**TABELLA PARAMETRI LIVELLO 1 - TABELLE DER PARAMETER EBENE 1  
 - TABLE OF LEVEL 1 PARAMETERS - TABLA DE PARÁMETROS NIVEL 1 -  
 TABLEAU PARAMÈTRES NIVEAU 1 - TABELA PARAMETRI RAZINE 1**

Par.	Campo Range Plage Bereich Rango Range	Modello Model Modèle Modell Modelo Model N	Modello Model Modèle Modell Modelo Model B	Livello Level Niveau Ebene Nivel Razine	Unità Unit Unité Einheit Unidad Jedinica	Par.	Campo Range Plage Bereich Rango Range	Modello Model Modèle Modell Modelo Model N	Modello Model Modèle Modell Modelo Model B	Livello Level Niveau Ebene Nivel Razine	Unità Unit Unité Einheit Unidad Jedinica
<b>CP</b>						<b>AL</b>					
dIF	0.1 ... 30.0	2	2	1	°C	AFd	1.0 ... 50.0	2.0	2.0	1	°C
HSE	-50.0 ... 302	15.0	-15.0	1	°C/°F	HAL	-50.0 ... 150	8.0	8.0	1	°C
LSE	-58.0 ... 50.0	-2.0	-25.0	1	°C/°F	LAL	-50.0 ... 50.0	-2	-2	1	°C
<b>dEF</b>						<b>SA3</b>					
dIt	0 ... 250	3	3	1	h	<b>CnF</b>					
dEt	1 ... 250	15	15	1	min	PA2	0 ... 255	33	33	1	num.
dSt	-50.0 ... 150	18	18	1	°C	rel	-	-	-	1	-
dTl	0 / 1 / 2	0	0	1	num.	IAb	-	-	-	1	-
<b>FAr</b>											
FSr	-50.0 ... 150	30.0	2	1	°C/°F						
Fdl	0 ... 250	1	1	1	min						
dt	0 ... 250	2	2	1	min						
FdC	0 ... 99	3	1	1	min						

**TABELLA PARAMETRI LIVELLO 2 - TABELLE DER PARAMETER EBENE 2  
 - TABLE OF LEVEL 2 PARAMETERS - TABLA DE PARÁMETROS NIVEL 2 -  
 TABLEAU PARAMÈTRES NIVEAU 2 - TABELA PARAMETRI RAZINE 2**

Par.	Campo Range Plage Bereich Rango Range	Modello Model Modèle Modell Modelo Model N	Modello Model Modèle Modell Modelo Model B	Livello Level Niveau Ebene Nivel Razine	Unità Unit Unité Einheit Unidad Jedinica	Par.	Campo Range Plage Bereich Rango Range	Modello Model Modèle Modell Modelo Model N	Modello Model Modèle Modell Modelo Model B	Livello Level Niveau Ebene Nivel Razine	Unità Unit Unité Einheit Unidad Jedinica
<b>CP</b>						<b>diS</b>					
OSP	-30.0...30.0	0.0	0.0	2	°C/°F	PA1	0 ... 255	5	5	2	num.
Cil	0 ... 250	0	0	2	min	PA2	0 ... 255	33	33	2	num.
CAI	0 ... 250	0	0	2	min	LOC	n / y	n	n	2	flag
Ont	0 ... 250	1	1	2	min	ndt	n / y	y	y	2	flag
OFt	0 ... 250	0	0	2	min	CA1	-12.0...12.0	0.0	0.0	2	°C/°F
dOn	0 ... 250	0	0	2	s	CA2	-12.0...12.0	0.0	0.0	2	°C/°F
dOF	0 ... 250	5	5	2	min	CA3	-12.0...12.0	0.0	0.0	2	°C/°F
dbi	0 ... 250	6	6	2	min	CA	0 / 1 / 2	2	2	2	num.
OdO	0 ... 250	1	1	2	min	Ldl	-55.0...140	-50.0	-50.0	2	°C/°F
HC	C / H	C	C	2	flag	Hdl	-50.0...302	140.0	140.0	2	°C/°F
<b>FnC</b>						<b>ddl</b>					
dEF		-	-	2		Ldd	0 ... 255	1	1	2	min
rAP		-	-	2		drc	0 / 1	0	0	2	flag
rAL		-	-	2		ddd	0 / 1 / 2 / 3	1	1	2	num.
SP	SP / OSP	OSP	OSP	2	flag	Ero	0 / 1 / 2 / 3 / 4	1	1	2	num.

**TABELLA PARAMETRI LIVELLO 2 - TABELLE DER PARAMETER EBENE 2  
 - TABLE OF LEVEL 2 PARAMETERS - TABLA DE PARÁMETROS NIVEL 2 -  
 TABLEAU PARAMÈTRES NIVEAU 2 - TABELA PARAMETRI RAZINE 2**

Par.	Campo Range Plage Bereich Rango Range	Modello Model Modèle Modell Modelo Model N	Modello Model Modèle Modell Modelo Model B	Livello Level Niveau Ebene Nivel Razine	Unità Unit Unité Einheit Unidad Jedinica	Par.	Campo Range Plage Bereich Rango Range	Modello Model Modèle Modell Modelo Model N	Modello Model Modèle Modell Modelo Model B	Livello Level Niveau Ebene Nivel Razine	Unità Unit Unité Einheit Unidad Jedinica
<b>Fpr</b>						<b>Add</b>					
UL		n	n	2		dEA	0 ... 14	1	1	2	num.
dL		n	n	2		FAA	0 ... 14	0	0	2	num.
Fr		n	n	2		SIP	1b / 2b	1b	1b	2	flag
<b>CnF</b>						<b>Pty</b>					
H00	0 / 1	1	1	2	flag	PrE					
H02	0 ... 15	2	2	2	s	PEn	0 ... 15	5	5	2	num.
H06	n / y	y	y	2	flag	PEi	1 ... 99	10	10	2	min
H08	0 ... 3	2	2	2	num.	<b>Lit</b>					
H11	-16 ... 16	0	0	2	num.	dSd	n / y	n	n	2	flag
H12	-16 ... 16	-9	-9	2	num.	dLt	0 ... 31	0	0	2	min
H21	0 ... 11	1	1	2	num.	OFl	n / y	y	y	2	flag
H22	0 ... 11	2	2	2	num.	dOd	n / y	y	y	2	flag
H23	0 ... 11	3	3	2	num.	dAd	0 ... 250	0	0	2	min
H24	0 ... 11	5	5	2	num.	dFO	0 ... 250	4	4	2	min
H25	0 ... 11	0	0	2	num.	dCO	0 ... 250	4	4	2	min
H31	0 ... 11	1	1	2	num.	PEA	0 ... 3	1	1	2	num.
H32	0 ... 11	2	2	2	num.	dOA	0 ... 3	3	3	2	num.
H33	0 ... 11	7	7	2	num.	<b>AL</b>					
H41	n / y	y	y	2	flag	AIt	0 / 1	1	1	2	flag
H42	n / y	y	y	2	flag	PAO	0 ... 10	4	4	2	h
H43	n/y/2EP	n	n	2	num.	dAO	0 ... 999	60	60	2	min
H48	n / y	n	n	2	flag	OAO	0 ... 10	1	1	2	h
PA2	0 ... 255	33	33	2	num.	IdO	0 ... 250	20	20	2	min
<b>FAn</b>						<b>IAO</b>					
FCO	n / y / dc	n	n	2	num.	dAI	n / y	n	n	2	flag
FPt	0 / 1	0	0	2	flag	AOP	0 / 1	0	0	2	flag
Fot	-50.0...150.0	-50.0	-50.0	2	°C/°F	PbA	0 ... 3	1	1	2	num.
FAd	1.0 ... 50.0	2.0	2.0	2	°C/°F	dA3	-30.0...30.0	3.0	3.0	2	°C/°F
dFd	n / y	y	y	2	flag	rLO	0 / 1 / 2	0	0	2	num.
Fod	n / y	y	y	2	flag						
Fon	0 ... 99	0	0	2	min						
FoF	0 ... 99	0	0	2	min						
SCF	-50 ... 150.0	0	0	2	°C/°F						
dCF	-30.0 ... 30.0	0	0	2	°C/°F						
ICF	0 ... 59	0	0	2	min						
dCd	n / y	n	n	2	flag						
<b>dEE</b>											
dty	0 / 1 / 2	1	1	2	num.						
dt2	0 / 1 / 2	1	1	2	num.						
dCl	0 / 1 / 2 / 3	0	0	2	num.						
dOH	0 ... 59	0	0	2	min						
dE2	1 ... 250	15	15	2	h/min/s						
dS2	-50.0 ... 150	15	15	2	°C/°F						
dPO	n / y	y	y	2	flag						
tcd	-31 ... 31	0	0	2	min						
Ced	0 ... 60	0	0	2	min						