
RUNTAL DOMINO

RUNTAL DESIGN STUDIO



runtal

DATI TECNICI

ALTEZZA 1200 MM	L mm	N1 mm	N2 mm	V dm ³	M kg	SK %	QMS kg/h	N	P ΔT 50K watt	P ΔT 30K watt	PREZZO euro
DOH-120-040	400	298	50	1,05	13,7	36	35,68	1,19	415	226	— *
DOH-120-050	500	398	50	1,30	16,8	36	43,94	1,20	511	278	— *
DOH-120-060	600	498	50	1,55	20,0	36	52,19	1,20	607	330	— *
DOH-120-070	700	598	50	1,80	23,2	37	60,44	1,20	703	382	— *

1400 MM	mm	mm	mm	dm ³	kg	%	kg/h		watt	watt	euro
DOH-140-040	400	298	50	1,13	15,7	35	41,96	1,21	488	263	— *
DOH-140-050	500	398	50	1,39	19,3	36	51,33	1,21	597	322	— *
DOH-140-060	600	498	50	1,66	22,9	36	60,79	1,21	707	381	— *
DOH-140-070	700	598	50	1,93	26,6	37	70,25	1,21	817	440	— *

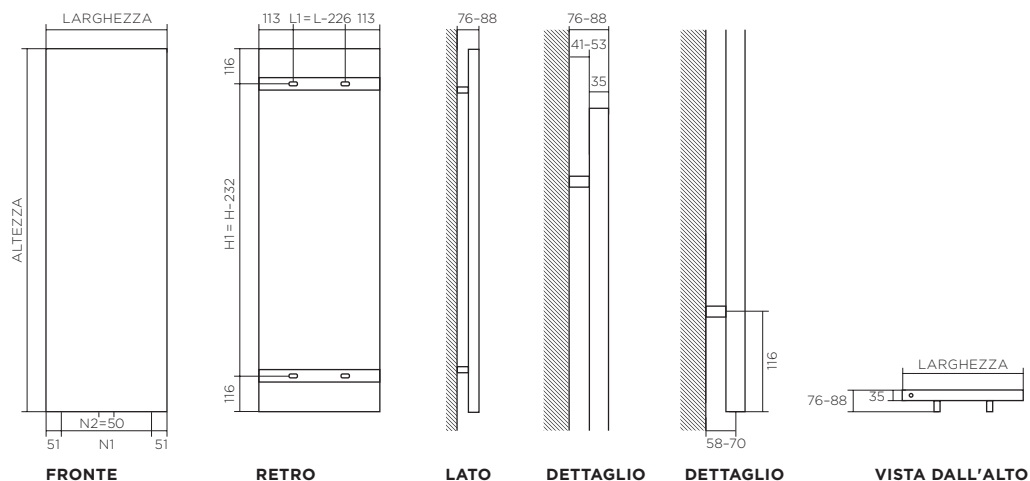
1600 MM	mm	mm	mm	dm ³	kg	%	kg/h		watt	watt	euro
DOH-160-040	400	298	50	1,20	17,7	35	47,81	1,22	556	298	— *
DOH-160-050	500	398	50	1,48	21,8	36	58,38	1,22	679	364	— *
DOH-160-060	600	498	50	1,77	25,9	37	68,96	1,23	802	429	— *
DOH-160-070	700	598	50	2,05	30,0	37	79,45	1,23	924	493	— *

1800 MM	mm	mm	mm	dm ³	kg	%	kg/h		watt	watt	euro
DOH-180-040	400	298	50	1,28	19,6	36	53,22	1,23	619	330	— *
DOH-180-050	500	398	50	1,58	24,2	37	64,92	1,21	755	407	— *
DOH-180-060	600	498	50	1,88	28,8	37	76,52	1,24	890	472	— *
DOH-180-070	700	598	50	2,18	33,3	38	88,13	1,24	1025	544	— *

2000 MM	mm	mm	mm	dm ³	kg	%	kg/h		watt	watt	euro
DOH-200-040	400	298	50	1,35	21,6	36	58,29	1,25	678	358	— *
DOH-200-050	500	398	50	1,67	26,6	37	70,93	1,25	825	436	— *
DOH-200-060	600	498	50	1,98	31,7	38	83,57	1,25	972	513	— *
DOH-200-070	700	598	50	2,30	36,8	38	96,21	1,25	1119	591	— *

L	Larghezza (mm)
N1	Interasse (mm)
N2	Interasse (mm)
V	Contenuto d'acqua (dm ³)
M	Peso (kg)
SK	Parte radiante (%)
QMS	Portata nominale (kg/h)
n	Esponente
P (EN442)	Resa termica ΔT 50K (watt)
P	Resa termica ΔT 30K (watt)
*	Per i prezzi si prega di contattare Runtal Italia.

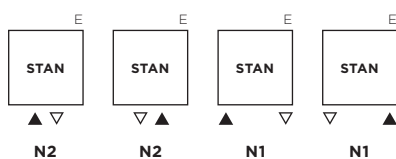
SPECIFICHE TECNICHE



Superficie	Codice	Supplemento
Bianco RAL9016 (standard)	0603	-
Classic e Trendy	secondo la cartella colori runtal	15%
Metal Look	secondo la cartella colori runtal ad esclusione di Inox Look (0891)	25%
White Quarz	0521	25%

DATI TECNICI

Materiali	Parte frontale in acciaio liscio. Serpentina di acciaio tra due lastre di grafite.
Pressione d'esercizio	max. 12,0 bar (EN 442)
Pressione di prova	25,0 bar
Temperatura d'esercizio	max. 120° C
Fissaggio	Set di mensole in RAL9016, istruzioni di montaggio e valvola di sfiato di design da 1/2" a corredo.
Accessori	Barra portasalviette su richiesta
Valvole	Secondo il catalogo «Accessori e valvole»
Allacciamenti	Standard 4 x 1/2" con filettatura interna, mandata (▲)/ritorno (▼) a sinistra o a destra, 1/2" in basso al centro con interasse 50 mm (N2) o 2 x 1/2" all'esterno (N1) verso il basso, sfiato da 1/2" (E)



RUNTAL ITALIA S.R.L.

via Provinciale 15/D, IT-24040 Lallio (BG)
T +39 035 455 15 11, F +39 035 455 15 12
info@runtalitalia.it, www.runtal.com

Un'azienda del Zehnder Group.

runtal