

TORRI

design Bettazzi + Percoco

TORRI rappelle la skyline déchiquetée des grandes villes d'aujourd'hui. À la base, le défi de transformer un radiateur, grand et élancé, en authentique élément architectural au sein du cadre domestique. LE TORRI, fabriqué avec des lames d'acier parallèles, dépourvu de tout élément ornemental, élance vers le haut ses sommets déchiquetés qui semblent indiquer l'infini. Dans le haut, les lames d'acier, toujours reliées entre elles, sont découpées à des angles différents pour créer une sorte de jeux d'ombres et de clairs-obscur, dignes d'une micro-architecture.

TORRI radiators are inspired by the jagged skyline of a modern metropolis. The challenge was to design a tall, slim radiator that would act as an architectural feature in the domestic environment. Torri radiators are made from parallel, totally plain, steel plates that rise from the ground, their uneven summits reaching up to infinity. The tops of the interconnected steel plates are cut at different angles to create a play of light and shadow, like a micro-architecture.

Las Torri se inspiran en el recortado skyline de las metrópolis contemporáneas. La idea nace del desafío de hacer de un radiador alto y de líneas finas un auténtico elemento arquitectónico en el ambiente. TORRI, realizado con láminas de acero paralelas, se eleva desde el suelo hacia la altura con sus cimas recortadas que apuntan al infinito. Las láminas de acero de la parte cimera están cortadas en distintos ángulos para crear un efecto de juegos de sombras y claroscuros dignos de una microarquitectura.

DIMENSIONS

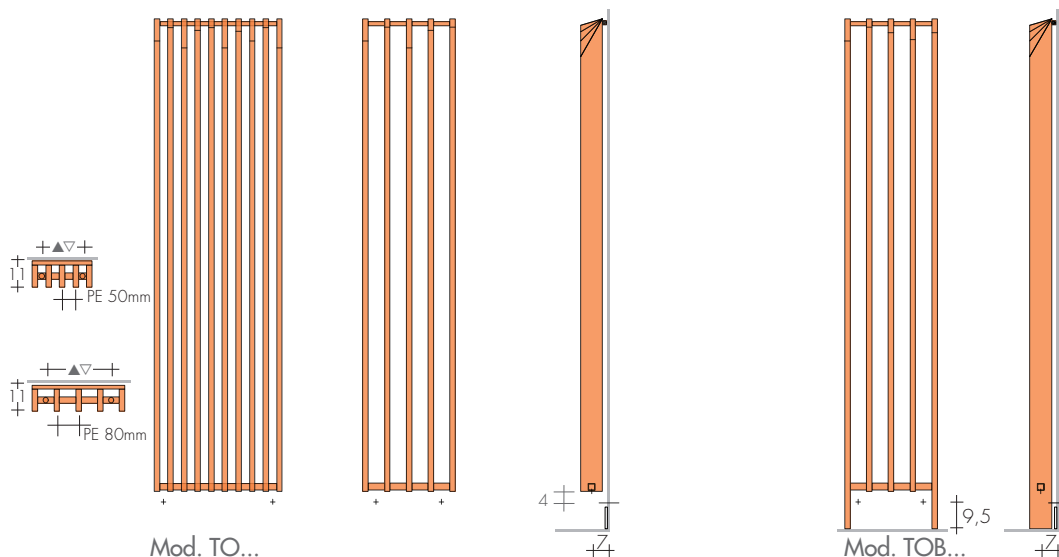
H : 180/200/220/240 cm
L : da 22 a 114 cm
P : 9,5 cm

PE 50

L = n° el x PE 5 cm - 3 cm
▲▽ EG = (n° el-2) x PE 5 cm

PE 80

L = n° el x PE 8 cm - 6 cm
▲▽ EG = (n° el-2) x PE 8 cm



Mod. TO...

Mod. TOB...

MOD.	n° el		5 el		6 el		7 el		8 el		9 el		10 el		11 el		12 el		13 el		14 el		15 el		EN 442 Watt Δt 50 K																									
	H cm	L cm	▲	▽	▲	▽	▲	▽	▲	▽	▲	▽	▲	▽	▲	▽	▲	▽	▲	▽	▲	▽	▲	▽																										
TO 180/..177	180	22	34	15	24	27	42	20	32	32	50	25	40	37	58	30	48	42	66	35	56	47	74	40	64	52	82	45	72	57	90	50	80	62	98	55	88	62	106	55	96	72	114	65	104	1639,10				
		€	748,70		837,80		926,80		1015,80		1104,90		1193,90		1283,00		1372,00		1461,00		1550,10		1639,10		1728,00		1817,00		1906,00		1995,00		2084,00		2173,00		2262,00		2351,00		2440,00		2529,00		2618,00		2707,00		2796,00	2025 2393
TO 200/..197	200	€	783,00		875,80		968,70		1061,50		1154,40		1247,20		1340,10		1432,90		1525,80		1618,60		1711,50		1804,40		1897,20		1990,00		2082,80		2175,60		2268,40		2361,20		2454,00		2546,80		2639,60		2732,40		2825,20	2253 2663		
TO 220/..217	220	€	816,60		913,10		1009,70		1106,20		1202,80		1299,30		1395,90		1492,40		1588,90		1685,50		1782,00		1878,50		1975,00		2071,50		2168,00		2264,50		2361,00		2457,50		2554,00		2650,50		2747,00		2843,50	2483 2933				
TO 240/..237	240	€	850,90		951,20		1051,60		1151,90		1252,30		1352,60		1453,00		1553,30		1653,70		1754,00		1854,40		1954,80		2055,10		2155,50		2255,90		2356,30		2456,70		2557,10		2657,50		2757,90		2858,30	2711 3204						

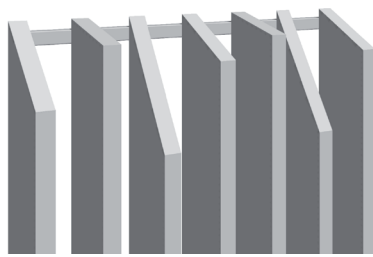
Sur demande, mod. TOB, (pieds h 14 cm)

On demande, mod TOB (feet h 14 cm)

A petición, mod TOB (pies h 14 cm)

supplément/ surcharge/suplemento 106,40 €

Es: TO 220/80 - 9el EG ø 3/8" SB3061



Répétition d'éléments inclinés à droite tous les 7 el.

Repetition of elements inclined to the right every 7el.

Repetición de elementos inclinados a la derecha cada 7 el.

RACCORDEMENTS STANDARD EG ø 3/8"
Peinture blanc sablé - Consoles blanches M4
Pression maximale de service 4 BARS
Peinture d'après nuancier Brem +15/25%

STANDARD FITTING EG ø 3/8"
White "sablé" paintwork - White brackets M4
Maximum operating pressure 4 BAR
Paintwork to Brem color list +15/25%

CONEXIÓN DE SERIE EG ø 3/8"
Pintura blanca sablé - Soportes blancos M4
Presión máxima de funcionamiento 4 BAR
Pintura tabla de colores Brem +15/25%

