

Con Quilt il designer Peter Jamieson reinterpreta il concetto di radiatore a piastra. La purezza della linea si arricchisce di nuovi riflessi e piacevoli effetti tattili. Con Quilt il calore si esalta nella luce dell'ambiente domestico con eleganza e raffinatezza.

Through "Quilt" the designer PJ re-interprets the concept of plate radiators. The Purity of its line is enriched with new reflections and pleasant tactile effects. Quilt enhances itself through the light of your home environment with style and sophistication. Avec Quilt le designer

Peter Jamieson réinterprète le concept de radiateur plaque. La pureté des lignes s'enrichit de nouveaux reflets et d'agréables effets tactiles. Avec Quilt la chaleur s'exalte dans la lumière du milieu domestique avec élégance et raffinement.

Con "Quilt" el designer PJ reinterpreta el concepto de radiador de placa. La pureza de la linea se enriquece con nuevas reflexiones y hermosos efectos táctiles. Con "Quilt" el calor se exalta en la luz del ambiente doméstico con elegancia y refinamiento.

COD.	A mm	B mm	C mm	white & colors		Peso kg	Cap. Lt
				$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$		
QTIVI150038	1505	380	1450	548	285	18,72	4,5
QTIVI150052	1505	528	1450	767	398,9	26,13	6,3
QTIVI150067	1505	676	1450	987	513,3	33,55	8
QTIVI180038	1805	380	1750	650	338	21,5	5,3
QTIVI180052	1805	528	1750	910	473,2	30	7,4
QTIVI180067	1805	676	1750	1170	608,4	38,5	9,5
QTIV200038	2005	380	1950	715	371,8	23,5	5,8
QTIV200052	2005	528	1950	1001	520,6	32,8	8,1
QTIV200067	2005	676	1950	1287	669,3	42,1	10,4

1 Kcal/h = 1,16278 W

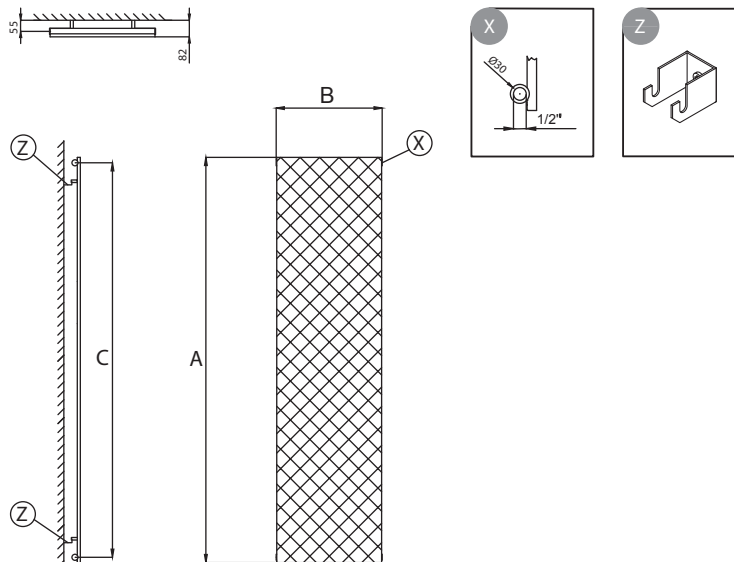
Per radiatori versione ORIZZONTALE sostituire lettera "V" con lettera "H" nel codice For HORIZONTAL radiators replace the letter "V" with letter "H" in the code Pour radiateurs en version HORIZONTALE remplacer la lettre "V" par la lettre "H" dans le code Para radiadores version HORIZONTAL substituir en el código la letra "V" con letra "H"



Temperatura max di esercizio: 90° C  
Maximum operating temperature: 90 °C  
Température maximum de fonctionnement: 90 °C  
Temperatura máx de funcionamento: 90 °C

Pressione max di esercizio: 400 kPa  
Maximum operating pressure: 400 kPa  
Pression maximum de fonctionnement: 400 kPa  
Presión máx de funcionamiento: 400 kPa

41



☒ Dimensioni sezioni corpo scaldfante  
Radiator body section dimensions  
Dimensions des sections du corps chauffant  
Dimensiones de las secciones del cuerpo calefactor

☒ Sistemi di fissaggio a parete  
Wall fastening systems  
Systèmes d'installation murale  
Sistemas de fijación a la pared

Non disponibili nella versione cromata  
Chromed version not available  
Version chromée non disponible  
No disponibles en versión cromada

Non disponibile nella versione per impianto monotubo  
Version for single-pipe system not available.  
Non disponible dans la version pour installation mono-tube  
No está disponible en la versión para instalación monotubo

Per le possibili configurazioni attacchi consultare le pagine 126 -127  
With regard to the possible connection set ups, consult pages 126 -127  
Pour les configurations possibles des raccords, consulter les pages 126 -127  
Para saber las posibles configuraciones de los enganches consulte las páginas 126 -127