

Articolo disponibile anche in colori diversi (vedi sotto cod. VR), richiedere la cartella colori.
Item available in other colours as well (see VR code below), please ask for colour chart.
Article disponible aussi en couleurs différentes (voir ci-dessous le code VR), demandez la table des couleurs.

Materiali:

Acciaio

Certificazioni:

in corso

Pressione Max d'esercizio:

8 bar

Temperatura Max d'esercizio:

95 °C

Trattamento Esterno:

Verniciatura a polveri epossidiche

Colore standard:

RAL9010

Fornitura standard:

Fornito con 3 attacchi da 1/2" e uno cieco

Accessori dedicati:

pag 72-73

Confezionamento:

Avvolto da Pluriball protettivo e quindi
imballato in scatola di cartone insieme
al relativo kit di montaggio.

Materials:

Steel

Certifications:

undergoing

Max Working Pressure:

8 bar

Max Working Temperature:

95 °C

Coating:

Epoxy powder painting

Colour standard:

RAL 9010 White

Standard supply:

Supplied with 3 1/2" connections and
one blinded

Related accessories:

pag 72-73

Packaging:

Packaged in a Pluriball protective shrink
and then boxed in a cardboard box together with
installation kit

Matériaux:

Acier

Certifications:

en cours

Pression max d'exercice:

8 bar

Température max d'exercice:

95 °C

Traitement superficiel:

Peinture en poudre époxy

Couleur standard:

Blanc RAL 9010

Livraison standard:

Fournis avec 3 connexions de 1/2" et
une connexion pleine

Accessoire relatifs:

pag 72-73

Emballage:

Emballé en film Pluriball et ensuite en boîte de
carton avec son jeu d'accessoires pour
l'installation

Opzioni speciali a pagamento: - Special options subject to charge: - Options spéciales sujetées à supplément:

Cod. VR

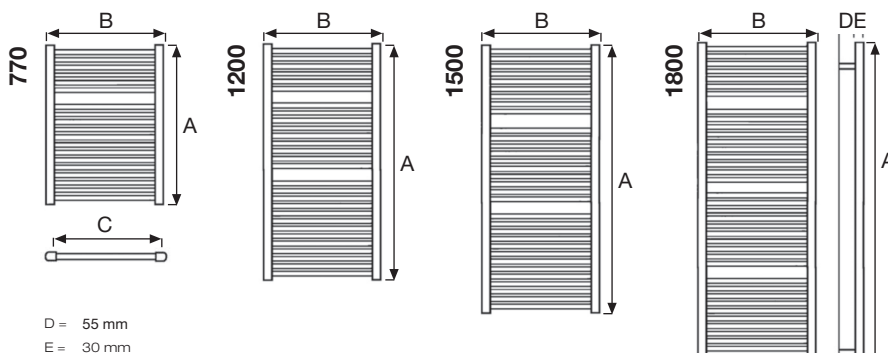
Verniciatura diversa dal BIANCO RAL 9010
(rif. cartella ERCOS colori)

Cod. VR

Painting charge for colours other than RAL9010
white (see ERCOS colour chart)

Cod. VR

Charge supplémentaire pour couleurs différentes
du Blanc RAL9010 (voir table des couleurs
ERCOS)



CODICE/CODE	N° TUBI PIPES/TUBES	N° TUBI			KG	LT	W ΔT 40° C	W ΔT 50° C	W ΔT 60° C
		A mm	B mm	C mm					
ASSQA F9010 500770	9	770	500	470	5,74	3,32	208	265	343
ASSQA F9010 5001200	14	1200	500	470	8,94	5,18	313	399	517
ASSQA F9010 6001200	14	1200	600	570	10,22	5,65	328	418	541
ASSQA F9010 5001500	18	1500	500	470	11,38	6,47	394	502	650
ASSQA F9010 6001500	18	1500	600	570	13,02	6,95	413	527	682
ASSQA F9010 5001800	21	1800	500	470	13,41	7,77	452	577	747
ASSQA F9010 6001800	21	1800	600	570	15,33	8,12	471	601	778