

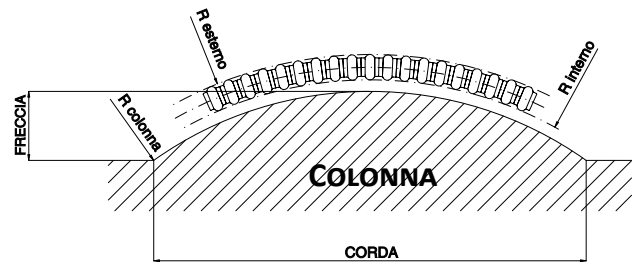
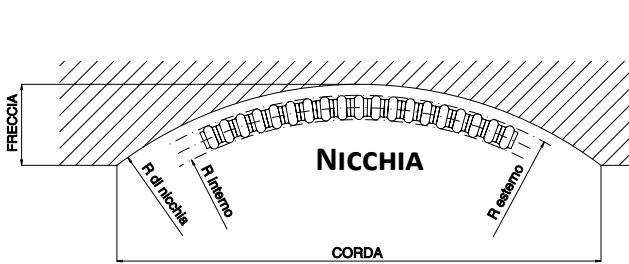


ARDESIA® SOLUZIONI SPECIALI

GARANZIA
5 ANNI

ARDESIA® CURVO

Tra le diverse realizzazioni speciali l'Ardesia® curvo è la soluzione ideale per il posizionamento intorno ad una colonna o all'interno di una nicchia.
Le batterie curve sono realizzabili con raggi di curvatura interno minimo di 1 000 mm per 2 e 3 colonne - 1300 mm per 4, 5 e 6 colonne.
Lo sviluppo della batteria non deve superare la semicirconferenza, ossia l'angolo abbracciato dalla batteria curva deve essere minore di 180°.



COME ORDINARE

In fase di ordine, indicare:

- se il montaggio è entro una nicchia o attorno ad una colonna.
- il numero di colonne; il numero di elementi; l'altezza degli elementi.
- il raggio della colonna o della nicchia (o in alternativa la corda e la freccia della colonna o della nicchia).
- la tipologia di allacciamento e il colore.

ARDESIA® AD ANGOLO

Su richiesta è possibile la realizzazione di batterie personalizzate con esecuzione ad angolo.



COME ORDINARE

In fase di ordine, indicare:

- il numero di colonne,
- il numero di elementi "lato 1" e il numero di elementi "lato 2"
- l'altezza degli elementi
- la tipologia di allacciamento e il colore
- misura e tipologia di angolo.

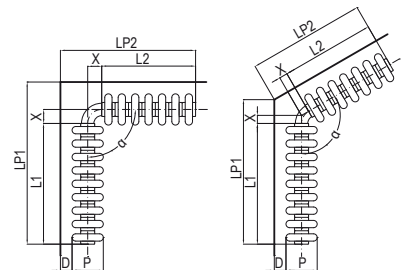
Tappi, riduzioni e nipples forniti a corredo non montati.

GARANZIA
5 ANNI

PARETI ANGOLATE "A CHIUDERE"

N° di colonne	P [mm]	Distanza X [mm] in funzione dell'angolo α											
		$\alpha = 90^\circ$	$\alpha = 105^\circ$	$\alpha = 120^\circ$	$\alpha = 135^\circ$	$\alpha = 150^\circ$	$\alpha = 165^\circ$	$\alpha = 90^\circ$	$\alpha = 105^\circ$	$\alpha = 120^\circ$	$\alpha = 135^\circ$	$\alpha = 150^\circ$	$\alpha = 165^\circ$
2	66	48	37	28	20	13	6	48	51	58	73	105	204
3	107	48	37	28	20	13	6	48	57	70	93	140	281
4	148	93	71	54	39	25	12	93	97	108	133	188	363
5	189	93	71	54	39	25	12	93	102	120	153	223	440
6	230	118	96	79	64	50	37	93	102	120	153	223	440

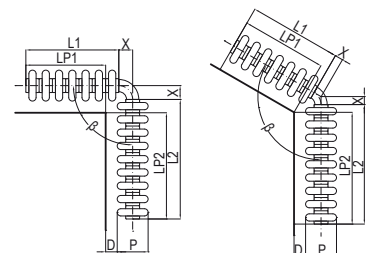
Valore da sommare a (numero elementi x 46) per avere l'ingombro a parete LP con D = 20 in funzione dell'angolo α



PARETI ANGOLATE "AD APRIRE"

N° di colonne	P [mm]	Distanza X [mm] in funzione dell'angolo β											
		$\beta = 90^\circ$	$\beta = 105^\circ$	$\beta = 120^\circ$	$\beta = 135^\circ$	$\beta = 150^\circ$	$\beta = 165^\circ$	$\beta = 90^\circ$	$\beta = 105^\circ$	$\beta = 120^\circ$	$\beta = 135^\circ$	$\beta = 150^\circ$	$\beta = 165^\circ$
2	66	48	37	28	20	13	6	5	4	3	2	1	1
3	107	48	37	28	20	13	6	26	20	15	11	7	3
4	148	93	71	54	39	25	12	1	1	0	0	0	0
5	189	93	71	54	39	25	12	22	16	12	9	6	3
6	230	118	96	79	64	50	37	17	7	-1	-8	-14	-19

Valore da sommare o sottrarre a (numero elementi x 46) per avere l'ingombro a parete LP con D = 20 in funzione dell'angolo β

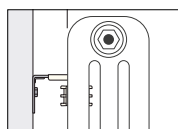


ARDESIA® CON PIEDINI SALDATI

È possibile richiedere Ardesia® con piedini di supporto a pavimento saldati alla batteria ed in tinta con il radiatore.

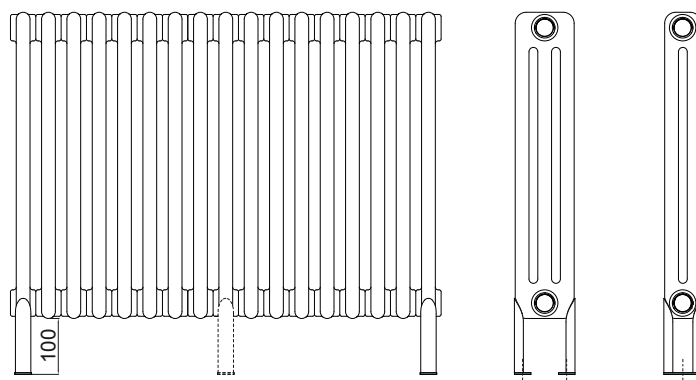
L'altezza standard del piedino è di 100 mm.



Su richiesta sono realizzabili piedini di altezza fino a 150 mm.



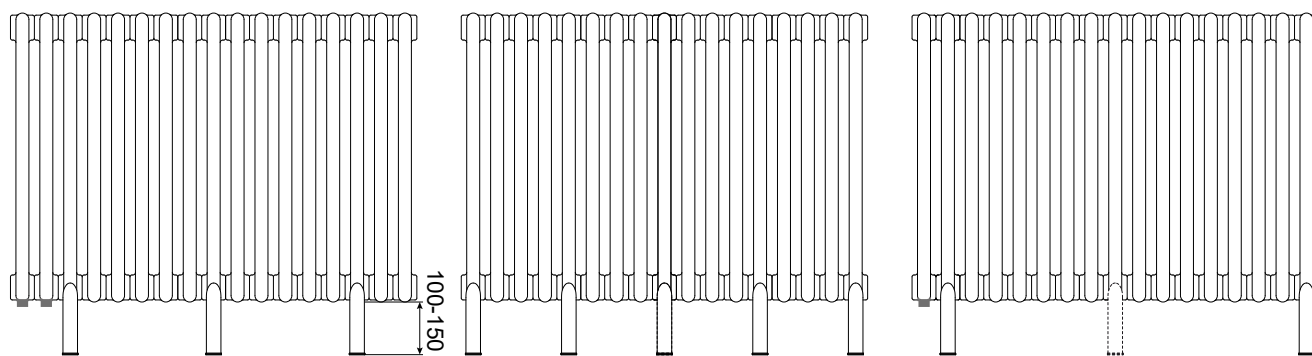
Su ARDESIA® con piedini saldati è sempre necessario installare il kit stabilizzatore a parete.

Cod. 5991990310307



ESECUZIONE PIEDINO STANDARD	2 COLONNE	3 COLONNE	4 COLONNE	5 COLONNE	6 COLONNE	Altezza STANDARD PIEDINI
	collegati alla base 			non collegati 		[mm]
da 3 a 23 ELEMENTI	2 coppie	2 coppie	2 coppie	2 coppie	2 coppie	100
da 24 a 40 ELEMENTI	3 coppie	3 coppie	3 coppie	3 coppie	3 coppie	100
da 40 a 63 ELEMENTI	4 coppie	4 coppie	4 coppie	4 coppie	4 coppie	100

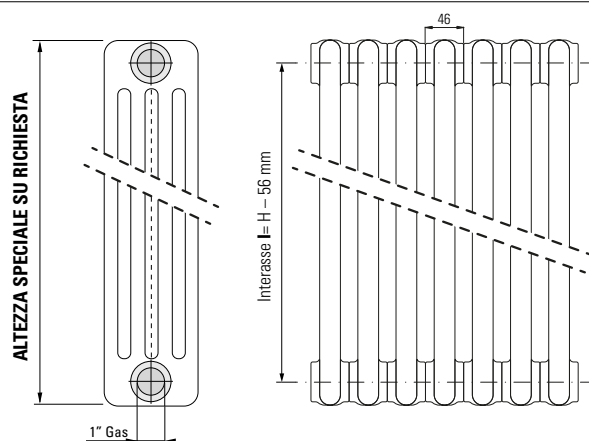
In caso di esigenze particolari o di Allacciamenti con manicotti verso il basso, per facilitare le operazioni di installazione, è possibile realizzare le batterie con piedini saldati in maniera sfalsata o con un numero di piedi superiore allo standard.



ALTEZZE DIVERSE DALLO STANDARD

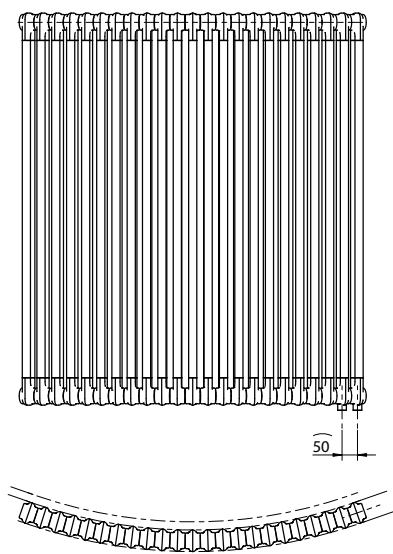
Per la sostituzione di vecchi radiatori o per specifiche esigenze di impianto è possibile richiedere la realizzazione di altezze speciali fuori catalogo da un minimo di 300 mm fino ad un massimo di 2500 mm.

Riferirsi all'altezza standard immediatamente superiore, si accettano richieste solo di modelli la cui altezza o interasse sia superiore di 5 mm rispetto alle misure standard

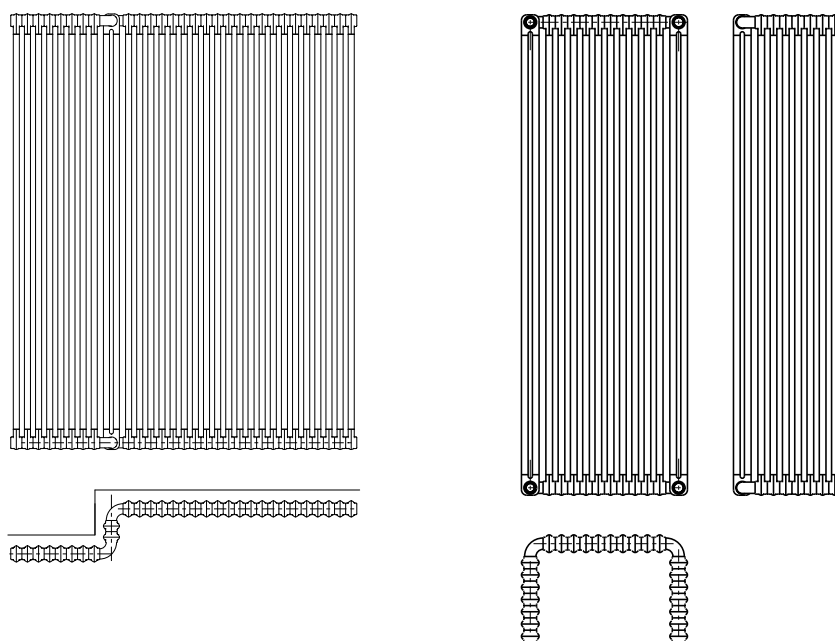


ESEMPI DI REALIZZAZIONI SU MISURA

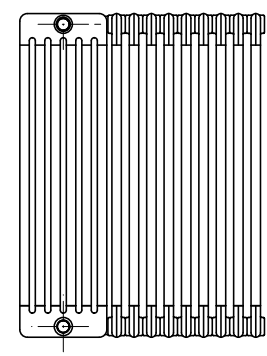
SOLUZIONE CURVA



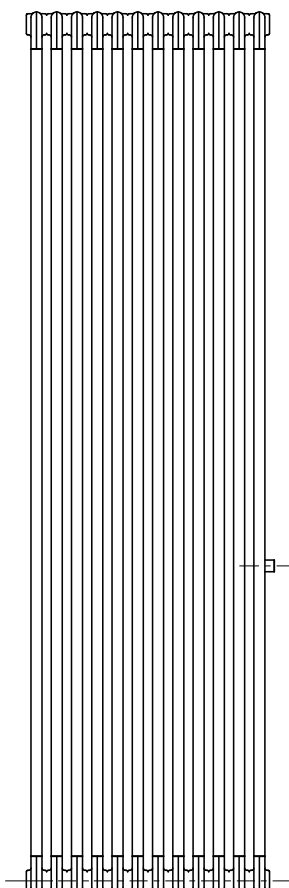
SOLUZIONE CON DOPPI ANGOLI



SOLUZIONE CON ANGOLO SINGOLO



SOLUZIONE CON ATTACCO LATERALE
PER BATTERIE 3 E 5 COLONNE



SOLUZIONE CON MANICOTTI
SALDATI A MISURA

