

Fase 4

ELEMENTI
CON PRIMA
VERNICIATURA
TRAMITE
ANAFORESIS

Fase 5

ELEMENTI FINITI
CON DOPPIA
VERNICIATURA



FASI DI LAVORAZIONE E VERNICIATURA

Il produttore si riserva di apportare le modifiche che riterrà opportune senza obbligo di preavviso.



9PCTC04P279

Uff. Pub. Fondital - CTC 04 P 279 - 01 Novembre 2015 (3000 - 11/2015)

FONDITAL S.p.A.

Via Cerreto, 40 - 25079 VOBARNO (Brescia) Italia
Tel.: +39 0365 878.31 - Fax: +39 0365 878.304
E-mail: info@fondital.it - Web: www.novaflorida.com

AZIENDA CON SISTEMA
DI GESTIONE QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV GL
= ISO 9001 =

Radiatori in alluminio pressofuso



Il nuovo tappo a fusione
termoelettrica



IT

www.novaflorida.com

Fase 3

ELEMENTI TRATTATI
CON PROTEZIONE
CHIMICA
ANTICORROSIONE

Fase 1

ELEMENTI ALLO
STATO GREZZO

Fase 2

ELEMENTI LAVORATI



Scegli il radiatore EXTRATHERM80, scegli l'evoluzione del calore:

EXTRATHERM80 nasce da un progetto di ricerca atto ad ottimizzare le performance dei radiatori in modo da poter offrire un prodotto con elevate prestazioni meccaniche ed energetiche.

Studiato per consentirne l'installazione in ogni ambiente e in armonia con qualsiasi arredamento, EXTRATHERM80 è costruito interamente in lega di alluminio e presenta le migliori prestazioni termiche per l'edilizia residenziale ed il terziario.

Scegli il radiatore EXTRATHERM80, scopri tutti i vantaggi studiati per Te:

- ▶ Testa dell'elemento con connessione idraulica «libera»;
- ▶ Ottimo rapporto peso/potenza, che ne agevola movimentazione ed installazione;
- ▶ Profondità 80mm, ideale per ogni spazio;
- ▶ Inalterabile nel tempo, grazie alla doppia verniciatura: anafresi + polveri;
- ▶ 100% made in Italy;
- ▶ Pressione Nominale: 16 bar;
- ▶ Pressione Collaudo (100% Produzione): 24 bar;
- ▶ Pressione Scoppio: 60 bar;
- ▶ Maggiore scambio termico = elevate prestazioni, bassi consumi.



EXTRA THERM 80

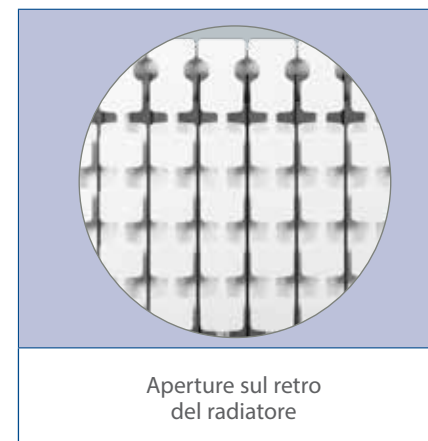
CE¹⁵

Modello	Profondità	Altezza	Interasse	Larghezza	Diametro connessioni	Contenuto acqua	Potenza ΔT 50K	Potenza ΔT 30K	Esponente	Coefficiente
	mm	mm	mm	mm	pollici	litri/elem.	watt/elem	watt/elem.	n	K _m
EXTRATHERM80 B2 500/80	77	556	500	80	G1	0,24	100,2	51,8	1,2935	0,6358
EXTRATHERM80 B2 600/80*	77	658	600	80	G2	0,28	115,9	59,7	1,3000	0,7168
EXTRATHERM80 B2 700/80*	77	758	700	80	G3	0,39	133,4	68,7	1,3000	0,8251
EXTRATHERM80 B2 800/80*	77	858	800	80	G4	0,43	148,6	76,5	1,3000	0,9191

Pressione massima di esercizio: 1600 kpa (16 bar)

Equazione caratteristica dal modello $\Phi = K_m \Delta T^n$ (riferimento EN 442-1). I valori di potenza termica pubblicati, espressi a $\Delta T=50 K$, sono conformi alla norma europea EN 442-2.

* Dati provvisori in attesa di certificazione.



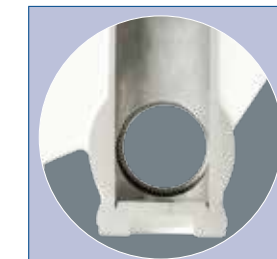
Aperture sul retro del radiatore

Scegli il radiatore Extratherm80, installa il prodotto del futuro:

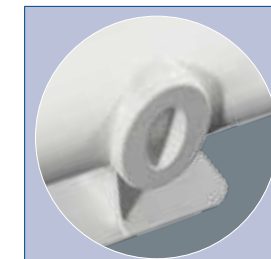
La presenza di aperture sul retro del radiatore permette di aumentare lo scambio termico di tipo convettivo;

EXTRA THERM 80

Novità 2015



Sezione del nuovo tappo a fusione termoelettrica



Il nuovo tappo a fusione termoelettrica

Fondital presenta il nuovo tappo a fusione termoelettrica. Il tappo ecologico



Grazie alla fusione termo-elettrica, processo PATENT PENDING, l'alluminio presente nella zona di giunzione tra tappo e radiatore, risulta essere omogeneo e perfettamente integrato nella matrice metallica del radiatore stesso.



Il processo di fusione termo-elettrica avviene infatti a temperature controllate che evitano sia formazioni di porosità che di residui di saldatura. Il risultato è un radiatore che si presenta come un corpo unico al 100% in alluminio, ancora più resistente ed affidabile.

Altri PLUS della tecnologia risultano:

- ✓ Nessun accumulo di sporcizia nella zona tappo.
- ✓ Assenza totale di residui di saldatura all'interno della camera d'acqua.
- ✓ Estetica migliore senza bave esterne.
- ✓ Resistenza meccanica superiore.
- ✓ Processo ecologico senza spreco di materiale.



Il radiatore **Extratherm80** è garantito **10 anni** dalla data di installazione da difetti di fabbricazione, a condizione che l'impianto sia eseguito a regola d'arte.

Con trattamento Aleternum la garanzia è estesa a 20 anni.