# **AURON® DF**

## Collettore a tubi sottovuoto



Il collettore a tubi sottovuoto AURON® DF è stato concepito in modo specifico per le condizioni climatiche più difficili. Garantisce la massima efficienza anche in caso di irraggiamento scarso e basse temperature esterne. Grazie all'elevato assorbimento energetico, AURON® DF può essere impiegato sia per la produzione di acqua calda sanitaria sia per integrazione sull'impianto di riscaldamento.

## Tubi sottovuoto per un'elevata resa energetica

L'isolamento sottovuoto dei tubi del collettore garantisce un assorbimento energetico superiore rispetto ai collettori piani. Consente infatti di ridurre le dispersioni termiche e di proteggere il rivestimento dell'assorbitore da processi ossidativi. Il rivestimento altamente selettivo dell'assorbitore in alluminio offre le massime prestazioni. Le perdite per irraggiamento sono particolarmente contenute; l'energia incidente è così assorbita integralmente e ceduta al fluido termovettore.

#### **MAGGIORE EFFICIENZA**

Ideale per la produzione di acqua calda con energia solare e l'integrazione al riscaldamento

#### **ESTREMA FLESSIBILITÀ**

La correzione dell'angolo di inclinazione e la rotazione dei tubi consentono un'esposizione ottimale del collettore al sole

## **LUNGA DURATA DI ESERCIZIO**

I materiali di qualità controllata e la solida lavorazione garantiscono una lunga durata di esercizio

## **MONTAGGIO SEMPLICE**

Il collettore e i singoli tubi vengono assemblati sul posto per un trasporto e un montaggio agevolati (peso e dimensioni)

## SISTEMI ELCO

Il collettore AURON® DF si integra con gli altri prodotti della gamma Elco per la realizzazione di sistemi tecnologicamente avanzati ed efficienti



## Il solare termico

### Con AURON® DF si risparmia fino al 60% di energia!

Un impianto solare dimensionato in modo ottimale consente di coprire fino al 60% del fabbisogno energetico annuo necessario per la produzione di acqua calda con energia solare gratuita. I collettori sottovuoto AURON® DF, grazie all'elevato rendimento ed alle alte prestazioni anche durante il periodo invernale, sono adatti alla realizzazione di sistemi solari integrati al riscaldamento ed aiutano a ridurre ulteriormente il consumo di energia senza rinunciare al massimo comfort. Alle nostre latitudini è in ogni caso necessario un sistema di riscaldamento supplementare; ELCO offre una vasta scelta di modernissimi apparecchi a condensazione per gasolio e gas, perfettamente combinabili ad AURON® DF.

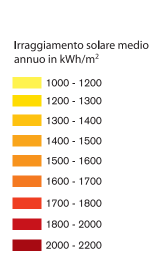
#### Energia solare sfruttata in modo ottimale

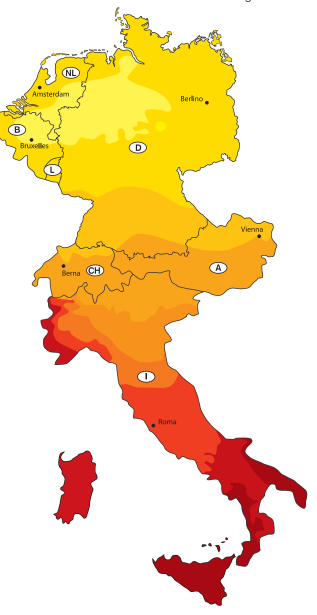
Nell' Italia del Nord l'irraggiamento del sole è mediamente di circa 1500 kWh al metro quadrato, pari al contenuto energetico di circa 150 litri di gasolio o 150 m³ di gas naturale.

L'energia disponibile del sole è ancora superiore se andiamo al centro e soprattutto al sud.

Sono diversi i fattori che determinano la quantità di questa energia che può essere sfruttata in modo ottimale. Il primo passo è di stimare correttamente il fabbisogno di energia e da questo dato determinare la superficie totale dei collettori da impiegare.

L'orientamento delle superfici captanti e l'inclinazione rispetto al sole sono altri parametri che devono essere considerati nel calcolo della resa energetica.





# AURON® DF - la tecnica del solare

# Sistema di montaggio per la massima flessibilità e resa energetica

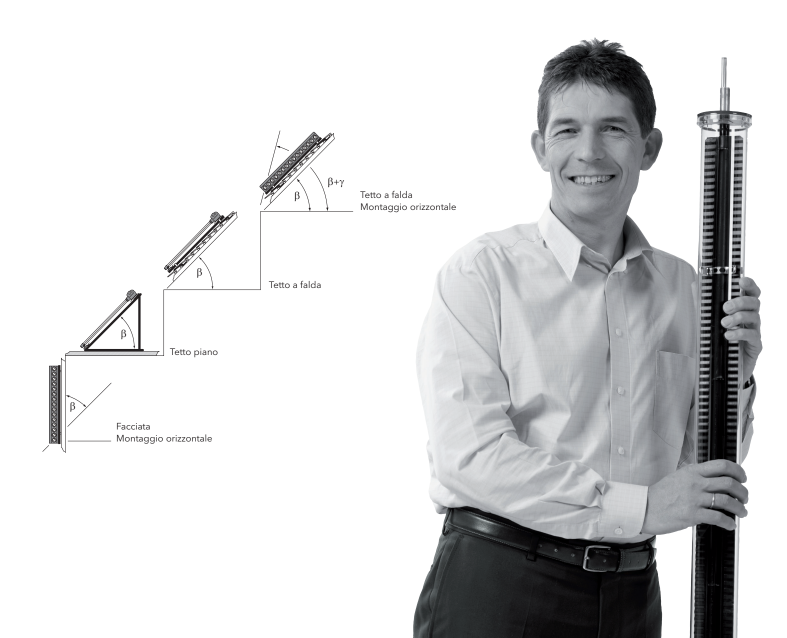
Con un impianto solare si ottiene il massimo assorbimento di energia quando i collettori sono orientati esattamente verso sud e i raggi del sole colpiscono perpendicolarmente la superficie dell'assorbitore.

AURON® DF soddisfa entrambe le esigenze grazie a un sistema di montaggio estremamente flessibile. In caso di montaggio su tetti piani o sul terreno, l'angolo di inclinazione rispetto al sole può essere corretto in modo semplice. L'orientamento ottimale verso sud delle superfici dei collettori si ottiene anche ruotando i singoli tubi.

### Ideale per ristrutturazioni

AURON® DF è integrabile senza problemi anche in edifici abitativi o commerciali esistenti. I moduli collettore sono disponibili a scelta con 15 o 20 tubi e con il collettore di distribuzione isolato.

E' possibile realizzare una superficie captante continua su tetti a falda, tetti piani, facciate o sul terreno. Questo non soltanto riduce l'ingombro, ma rende l'installazione esteticamente più piacevole.



# Risparmiare energia con i sistemi Elco

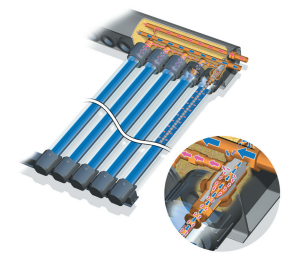
#### Il sistema solare

Un sistema solare è costituito da diversi componenti: oltre al collettore solare comprende il gruppo pompa, il regolatore solare e un bollitore d'accumulo per acqua calda sanitaria o serbatoio inerziale. ELCO offre tutti i componenti perfettamente integrabili tra loro. In combinazione con AURON® DF sono disponibili i bollitori solari VISTRON da 300 a 1000 litri, i bollitori solari combinati da 750 e 1000 litri ed una vasta gamma di serbatoi inerziali. I gruppi pompa modulari e i regolatori solari LOGON SOL completano il vasto assortimento e garantiscono il funzionamento ottimale del sistema in ogni condizione.



Dati tecnici collettore a tubi sottovuoto		AURON® 15 DF	AURON® 20 DF
Numero tubi a vuoto		15	20
Superficie effettiva assorbitore	m <sup>2</sup>	1,5	2,0
Superficie lorda	m <sup>2</sup>	2,63	3,51
Contenuto fluido termovettore tubi inclusi	I	4,3	5,7
Dimensioni del collettore	mm	1380 x 1910	1840 x 1910
Peso del collettore vuoto tubi inclusi*	kg	51	68

<sup>\*</sup> senza zavorra sicurezza antitempesta



- Ideale sia per la produzione di acqua calda con energia Solare che l'integrazione al riscaldamento
- Sistema di montaggio particolarmente flessibile
- Montaggio su tetti a falda, tetti piani, facciate e montaggio libero
- Elevata resistenza e costanza delle prestazioni nel tempo
- Sfruttamento efficiente dell'energia solare
- Ideale anche per zone climatiche temperate
- Ideale per impianti nuovi o ristrutturazioni

