

MISURATORI DI ENERGIA TERMICA WIRELESS

MSW ...

GENERALITA'

• E' uno strumento atto alla contabilizzazione dell'energia termica fornita alle utenze utilizzando l'acqua come elemento di trasporto dell'energia.

Può essere impiegato una vasta tipologia di impianti : riscaldamento, condizionamento e i tipici impianti domestici.

CERTIFICAZIONE MID MI004.

ATTENZIONE : Le versioni con suffisso U sono ad ultrasuoni quelle con suffisso M sono meccaniche a getto unico

- Misuratori di energia termica con :
 - Trasmissione dati via wireless M-Bus
 - Caldo / Freddo
 - con due ingressi ausiliari per acqua calda e acqua fredda
- Sono disponibili anche versioni :
 - Solo caldo
 - Versione RADIO 868 senza due ingressi impulsivi
 - Versione M-Bus filare

Richiedere quotazione a : commerciali@coster.eu

Per la telelettura del sistema NETWORK, utilizzare RTH 301 (ripetitore), UCD 708 (concentratore), SWC 301 (software).

E' possibile leggere i dati anche in modalità WALK-BY, con WBT 300 (ricevitore) e WST 301 (software)

• **NOTA : I DN indicati nella tabella "modelli" sono comprensivi di bocchettoni**

Sigla	DN corpo mm	Attacchi	Tmax	Qp m³/h	Qs m³/h	Qi lt./h	Kvs m³/h	Δp Qp kPa	Scheda tecnica
MSW 15-0,6 MY3I			90	0,6	1,2		1,5	15,8	–
MSW 15-1,5 MY3I			90	1,5	3		3,5	19,6	–
MSW 20-2,5 MY3I			90	2,5	5		6,3	16,5	–
MSW 15-0,6 UY3I			90	0,6	1,2		1,5	4,0	–
MSW 15-1,5 UY3I			90	1,5	3		3,5	21,5	–
MSW 20-2,5 UY3I			90	2,5	5		6,3	11,0	–
MSW 20-3,5 UY3I			90	3,5	7		6,3	21,0	–
MSW 25-3,5 UY3I			90	3,5	7		6,3	20,0	–