



IL CALORE E' VITA

SAGAT
COMFORT TECHNOLOGY

LISTINO 1/2008



EUROSPLIT 2000					
UNITÀ ESTERNE					
CODICE	MODELLO	CARATTERISTICHE	POTENZA KW	CODICE FORNIT.	€
0404143	EUROSPLIT 35	Unità caldaia esterna - 3 stelle, dotata di vaso di espansione capacità 12 litri	35	EU35MET	2.667,000
0404144			35	EU35GPL	2.667,000
0404145	EUROSPLIT 70 MP	Unità caldaia esterna, dotazione ISPESEL- 3 stelle, dotata di vaso di espansione capacità 2 litri	70	EU70METMPIS	4.526,000
0404146			70	EU70GPLMPIS	4.526,000
0404147	EUROSPLIT 70 BP	Unità caldaia esterna, dotazione ISPESEL, non è dotata di vaso di espansione	70	EU70METBPIS	3.931,000
0404148			70	EU70GPLBPIS	3.931,000
0404149	EUROSPLIT 70 EUR	Unità caldaia esterna, 3 stelle, dotata di vaso di espansione capacità 12 litri, non ha dotazione ISPESEL	70	EU70METBP	3.683,000
0404150			70	EU70GPLBP	3.683,000
UNITÀ INTERNE					
0404151	SPLIT 18	Unità a batteria scambiante interna Misure L 52 cm x H 44 x P 35	18	EUSP18	1.217,000
0404152	SPLIT 35	Unità a batteria scambiante interna Misure L 110 cm x H 61,5 x P 23,7	35	EUSP35	1.512,000

EUROSPLIT 2000 rappresenta quanto di più pratico e sicuro esista oggi sul mercato del riscaldamento industriale, rendendo facili ed economiche le installazioni in ambienti particolari con attività lavorative ad alto rischio d'incendio come ad esempio: falegnamerie, locali di verniciatura, carrozzerie, autofficine, ambienti sportivi, strutture ricreative e commerciali, depositi di materiali pericolosi, ecc. Il gruppo termico è costituito da un'unità esterna che produce acqua calda ed una o più unità interne scambianti per il riscaldamento dell'aria nell'ambiente stesso. Il gruppo termico Eurosplit 2000 può essere utilizzato e connesso con boilers per la produzione di acqua sanitaria, per riscaldamento ad irraggiamento a pavimento, in batteria con più moduli esterni per processi industriali o richieste di grosse potenzialità termiche nel riscaldamento degli ambienti. L'impianto è munito di una centralina di controllo per l'unità esterna completa di comando remoto, e auto-diagnostica, di crono-termostato e di un quadro comandi per l'unità interna dal quale è possibile variare la velocità delle ventole. Il gruppo termico Eurosplit 2000 non necessita di certificato prevenzione incendi per il modello da 35kW. Il gruppo Eurosplit 2000 è costruito nella piena compatibilità delle norme ISPESEL.

Per l'installazione dei gruppi termici Eurosplit 2000 (di tipo pensile) non è necessaria la costruzione di un locale caldaia. L'unità esterna è costituita da una struttura portante in lamiera zincata, corredata da un'elegante martellatura in ABS e una copertura superiore antitemperie in AISI fornita di serie.

Riportiamo di seguito altre significative caratteristiche funzionali dell'unità esterna:

bruciatore a gas Low Nox, pompa di circolazione ad alta prevalenza con desaeratore automatico, possibilità di collegamento pompa ausiliaria per maggiore portata-prevalenza, flussostato di sicurezza impianto, sistema antibloccaggio pompa, sondeNTC su mandata e ritorno, termostato di sicurezza per rilievo sovra temperatura circuito primario, tempo di post circolazione pompe per abbattere le inerzie termiche pari a 180 sec., funzione antigelo, regolazione temperatura del circuito di riscaldamento, filtri anti-disturbi, jumper set metano-GPL, comando remoto con cronotermostato tipo "open term" dotato di reset, programmatore settimanale e visualizzazione Autodiagnostica delle anomalie, terminale scarico fumi.