

Preparati al futuro.

Compatte ed eleganti, super silenziose e intelligenti, le caldaie Italtherm sono state progettate per funzionare con miscele di gas metano e 20% di idrogeno, permettendo inoltre una riduzione di CO₂.



 **ITALTHERM**
GAS BOILERS

SCOPRI LE CALDAIE ITALTHERM
HYDROGEN READY

italtherm.it/hydrogen-ready



CITY TOP H K								
RISCALDAMENTO E PRODUZIONE ISTANTANEA DI ACQUA CALDA, CON BRUCIATORE PREMISCELATO								
CODICE	DESCRIZIONE	PER GAS	POTENZA TERMICA kW	CLASSE		PROF. SANIT.	CODICE FORNITORE	PREZZO €
				RISC. ErP	SAN. ErP			
5019667	City Top H 25 K	tutti	25 / 1,6	A	A	XL	301001930	2.804,00
5018561	City Top H 35 K	tutti	33 / 1,6	A	A	XL	301001931	3.407,00

Scambiatore primario a condensazione in acciaio inox con passaggi d'acqua maggiorati. Doppia camera stagna. Modulazione > 1:20 (versione 35 K). **Valvola Gas adaptive Hydrogen 20%Ready**. Sifone condensa a secco. Gruppo idraulico in ottone. ICS (Intelligent Combustion System) che garantisce una combustione perfetta in tutte le condizioni. Tasto Plus: acqua sanitaria subito disponibile. Scambiatore a 20 piastre coibentato. Valvola di caricamento automatico.



CITY CLASS H K								
RISCALDAMENTO E PRODUZIONE ISTANTANEA DI ACQUA CALDA, CON BRUCIATORE PREMISCELATO, IDEALE PER ALTE TEMPERATURE								
CODICE	DESCRIZIONE	PER GAS	POTENZA TERMICA kW	CLASSE		PROF. SANIT.	CODICE FORNITORE	PREZZO €
				RISC. ErP	SAN. ErP			
5005639	City Class H 25 K	tutti	21 / 2,6	A	XL	A	301001856	2.344,00
5008751	City Class H 30 K	tutti	25 / 2,6	A	XL	A	301001857	2.762,00
5010103	City Class H 35 K	tutti	28 / 3,5	A	XXL	B	301001858	3.143,00

Progettata per funzionare con miscele di gas metano e 20% di idrogeno. Possibilità di scarico Ø 50 mm (rigido e flessibile) oltre 40 m. Scambiatore primario a condensazione in acciaio inox con passaggi d'acqua maggiorati. Modulazione 1:10. **Valvola Gas adaptive Hydrogen 20%Ready**. Sifone condensa a secco. Gruppo idraulico in ottone. ICS (Intelligent Combustion System) che garantisce una combustione perfetta in tutte le condizioni. Classe 6 NOx secondo UNI EN15502-1. Possibilità di estensione fino a 6 anni della garanzia.



CITY CLASS H KR								
SOLO RISCALDAMENTO E POSSIBILITÀ DI PRODUZIONE DI ACQUA CALDA CON ACCUMULO REMOTO CON BRUCIATORE PREMISCELATO, IDEALE PER ALTE TEMPERATURE								
CODICE	DESCRIZIONE	PER GAS	POTENZA TERMICA kW	CLASSE		PROF. SANIT.	CODICE FORNITORE	PREZZO €
				RISC. ErP	SAN. ErP			
5125515	City Class H 15 KR	tutti	15 / 2,6	A	-	-	301001859	2.225,00
5010571	City Class H 25 KR	tutti	21 / 2,6	A	-	-	301001860	2.279,00
5009649	City Class H 35 KR	tutti	28 / 3,5	A	-	-	301001861	3.061,00

Progettata per funzionare con miscele di gas metano e 20% di idrogeno. Possibilità di scarico Ø 50 mm (rigido e flessibile) oltre 40 m. Scambiatore primario a condensazione in acciaio inox con passaggi d'acqua maggiorati. Modulazione 1:10. **Valvola Gas adaptive Hydrogen 20%Ready**. Sifone condensa a secco. Gruppo idraulico in ottone. ICS (Intelligent Combustion System) che garantisce una combustione perfetta in tutte le condizioni. Classe 6 NOx secondo UNI EN15502-1. Possibilità di estensione fino a 6 anni della garanzia.



CITY OPEN H K								
RISCALDAMENTO E PRODUZIONE ISTANTANEA DI ACQUA CALDA, DA ESTERNO								
CODICE	DESCRIZIONE	PER GAS	POTENZA TERMICA kW	CLASSE		PROF. SANIT.	CODICE FORNITORE	PREZZO €
				RISC. ErP	SAN. ErP			
5016262	City Open 25 H K	tutti	20 / 2,5	A	XL	A	301001873	2.861,00
5013856	City Open 35 H K	tutti	28 / 3,5	A	XXL	B	301001874	3.476,00

Progettata per funzionare con miscele di gas metano e 20% di idrogeno. Possibilità di scarico Ø 50 mm (rigido e flessibile) oltre 40 m. Scambiatore primario a condensazione in acciaio inox con passaggi d'acqua maggiorati. Modulazione 1:10. Protezione Antigelo -10°C. **Valvola Gas adaptive Hydrogen 20%Ready**. Valvola di caricamento automatico. ICS (Intelligent Combustion System) che garantisce una combustione perfetta in tutte le condizioni. Comandi in caldaia (per service). Classe 6 NOx secondo UNI EN15502-1. Comando remoto intelligente di serie. Possibilità di estensione fino a 6 anni della garanzia.



CITY BOX H K								
RISCALDAMENTO E PRODUZIONE ISTANTANEA DI ACQUA CALDA, DA INCASSO								
CODICE	DESCRIZIONE	PER GAS	POTENZA TERMICA kW	CLASSE		PROF. SANIT.	CODICE FORNITORE	PREZZO €
				RISC. ErP	SAN. ErP			
5015937	City Box H 25 K	tutti	20 / 2,5	A	XL	A	301001871	2.679,00
5019669	City Box H 35 K	tutti	28 / 3,5	A	XXL	B	301001872	3.294,00
5015936	Kit box da incasso						401050006	269,00

Progettata per funzionare con miscele di gas metano e 20% di idrogeno. Possibilità di scarico Ø 50 mm (rigido e flessibile) oltre 40 m. Scambiatore primario a condensazione in acciaio inox con passaggi d'acqua maggiorati. Modulazione 1:10. Protezione Antigelo -10°C. **Valvola Gas adaptive Hydrogen 20%Ready**. Valvola di caricamento automatico. ICS (Intelligent Combustion System) che garantisce una combustione perfetta in tutte le condizioni. Comandi in caldaia (per service). Chiusura armadio con chiave. Classe 6 NOx secondo UNI EN15502-1. Comando remoto intelligente di serie. Possibilità di estensione fino a 6 anni della garanzia.



TIME MICRO K								
RISCALDAMENTO E PRODUZIONE DI ACQUA CALDA CON MICRO-ACCUMULO INCORPORATO DA 4 LITRI								
CODICE	DESCRIZIONE	PER GAS	POTENZA TERMICA kW	CLASSE		PROF. SANIT.	CODICE FORNITORE	PREZZO €
				RISC. ErP	SAN. ErP			
5028646	Time Micro 27 K	Metano	26 / 2,6	A	A	XL	301001669	3.294,00
5033837		GPL	26 / 2,6	A	A	XL	301003670	3.294,00
5028751	Time Micro 35 K	Metano	33 / 3,4	A	A	XL	301001671	3.815,00
5033838		GPL	33 / 3,4	A	A	XL	301003672	3.815,00

Scambiatore primario a condensazione in acciaio inox. Modulazione di potenza 1:10. Micro-accumulo sanitario da 4 litri. Gruppo idraulico in ottone. Sistema di controllo multifunzione: più di 40 parametri configurabili per l'ottimizzazione dell'impianto. Valvola di caricamento automatico. Funzione PLUS: preriscaldamento del micro-accumulo sanitario escludibile e programmabile. Classe 6 NOx secondo UNI EN15502-1.



TIME MAX K								
RISCALDAMENTO E PRODUZIONE DI ACQUA CALDA, CON ACCUMULO INCORPORATO DA 60 LITRI								
5004924	Time Max 27 K	Metano	26 / 2,6	A	A	XXL	301001395	4.411,00
5018376		GPL	26 / 2,6	A	A	XXL	301003396	4.411,00
5004321	Time Max 35 K	Metano	33 / 3,4	A	A	XXL	301001397	4.847,00
5013213		GPL	33 / 3,4	A	A	XXL	301003398	4.847,00

Scambiatore primario a condensazione in acciaio inox. Modulazione di potenza 1:10. Accumulo sanitario da 60 l in acciaio inox. Gruppo idraulico in ottone. Sistema di controllo multifunzione: più di 40 parametri configurabili per l'ottimizzazione dell'impianto. Valvola di caricamento automatico. Programmazione oraria preparazione bollitore. Classe 6 NOx secondo UNI EN15502-1. Possibilità di estensione fino a 6 anni della garanzia.



TIME COMPACT K								
RISCALDAMENTO E PRODUZIONE DI ACQUA CALDA, CON ACCUMULO INCORPORATO DA 120 LT								
5020474	Time Compact 35 K	Metano	33 / 3,4	A	B	XXL	301001267	7.256,00
5033828		GPL	33 / 3,4	A	B	XXL	301003268	7.256,00

Scambiatore primario a condensazione in acciaio inox. Modulazione potenza 1:10. Accumulo sanitario da 120 l. Gruppo idraulico in ottone. Valvola di caricamento automatico. Programmazione oraria preparazione bollitore. Sistema di controllo multifunzione: più di 40 parametri configurabili per l'ottimizzazione dell'impianto. Classe 6 NOx secondo UNI EN15502-1. Possibilità di estensione fino a 6 anni della garanzia.



TIME SOLAR K								
RISCALDAMENTO E PRODUZIONE DI ACQUA CALDA, CON ACCUMULO DA 200 LT A DOPPIO SERPENTINO E GRUPPO SOLARE INTEGRATO								
5033817	Time Solar 18 K	Metano	17,8 / 1,7	A	B	XXL	301001287	7.746,00
5033818	Time Solar 35 K	Metano	33 / 3,4	A	B	XXL	301001288	8.673,00
5033831		GPL	33 / 3,4	A	B	XXL	301003289	8.673,00

Scambiatore primario a condensazione in acciaio inox. Modulazione potenza 1:10. Accumulo sanitario solare da 200 l, a doppio serpentino. Gruppo idraulico in ottone. Valvola di caricamento automatico. Gruppo solare integrato, composto da: raccordi mandata e ritorno sistema solare pompa solare con valvola di sicurezza valvola miscelatrice termostatica solare centralina solare gestita direttamente in caldaia. Programmazione oraria preparazione bollitore. Sistema di controllo multifunzione: più di 40 parametri configurabili per l'ottimizzazione dell'impianto. Classe 6 NOx secondo UNI EN15502-1. Possibilità di estensione fino a 6 anni della garanzia.



CONFIGURATORE
ALTA POTENZA



TIME POWER								
CALDAIE MURALI A CONDENSAZIONE DI ALTA POTENZA PER CENTRALI TERMICHE. DISPONIBILI IN SETTE MODELLI CON POTENZE CHE VANNO DA 35KW A 160 KW E CON CAMPI DI MODULAZIONE 1:10								
CODICE	DESCRIZIONE	PER GAS	POTENZA TERMICA kW	CLASSE		PROF. SANIT.	CODICE FORNITORE	PREZZO €
				RISC. ErP	SAN. ErP			
5033819	Time Power 50 K-SP	Metano	34,8/5	A	-	-	301001391	5.332,00
5033832		GPL	34,8/5	A	-	-	301003392	5.332,00
5033813	Time Power 50 K	Metano	47,5/5	A	-	-	301001210	5.332,00
5033826		GPL	47,5/5	A	-	-	301003211	5.332,00
5033814	Time Power 70 K	Metano	63/7	A	-	-	301001212	7.028,00
5033827		GPL	63/7	A	-	-	301003213	7.028,00
5033815	Time Power 90 K	Metano	85/9,5	-	-	-	301001283	8.250,00
5033829		GPL	85/9,5	-	-	-	301003285	8.250,00
5033816	Time Power 115 K	Metano	108/11	-	-	-	301001284	9.930,00
5033830		GPL	108/11	-	-	-	301003286	9.930,00
5033820	Time Power 160 K-SP	Metano	108/25	-	-	-	301001423	11.412,00
5033833		GPL	108/25	-	-	-	301003424	11.412,00
5033821	Time Power 160 K	Metano	150/25	-	-	-	301001425	11.412,00
5033834		GPL	150/25	-	-	-	301003426	11.412,00

Attacchi fumi integrati con prese per analisi combustione di serie. Isolante termoacustico. Gruppo di combustione in acciaio inox. Bruciatore speciale per stabilità di fiamma a basse potenze. Mixer modulazione pneumatica 1:10*. Sifone condensa a secco. Circolatore a modulazione elettronica. Sistema di controllo multifunzione: più di 40 parametri configurabili per l'ottimizzazione dell'impianto. Certificata INAIL come generatore modulare
* eccetto modelli 50 K-SP, 160 K-SP e 160 K

CITY CLASS C								
RISCALDAMENTO E PRODUZIONE DI ACQUA CALDA, A TIRAGGIO NATURALE, PER SOSTITUZIONE IN CANNE FUMARIE COLLETTIVE RAMIFICATE								
5028065	City Class 24 C NOx	Metano	26,5/10	C	B	XL	301001554	1.610,00
5033835		GPL	26,5/10	C	B	XL	301003555	1.610,00
5033822	City Class 28 C NOx	Metano	29,5/11	C	B	XL	301001556	1.911,00
5033836		GPL	29,5/11	C	B	XL	301003557	1.911,00

Vaso d'espansione 8l. Termostato sicurezza fumi. Scambiatore primario in rame. Bruciatore a basse emissioni. Scambiatore a piastre in acciaio inox. ITS (Intelligent Temperature System). Gruppo idraulico in ottone. Classe 6 NOx secondo UNI EN15502-1. Possibilità di estensione fino a 6 anni della garanzia.

ACCESSORI CALDAIE				
CODICE	DESCRIZIONE	ABBINABILE	CODICE FORNITORE	PREZZO €
5027150	Kit Italtherm Net APP	City Top H K, City Class H K, City Class H KR, City Open H K, City Box HK, City Class C Nox, Time Micro K, Time Max K, Time Compact, Times Solar	401080018	254,00
5009653	Comando remoto con regolatore climatico		401080010	345,00
5034014	Kit raccordi universale		401010023	216,00
5005270	Comando remoto con regolatore climatico	Time Solar	401080001	345,00
5034061	Kit defangatore magnetico	City Top H K, City Class H K, City Class H KR, City Open H K, City Class C Nox, Time Micro K, Time Max K, Time Compact, Times Solar	401010041	186,20
5083233	Kit defangatore magnetico	City Top H K, City Class H K, City Class H KR, City Open H K, City Box HK, City Class C Nox,	401010061	146,60
5130808	Kit sonda esterna		401060001	100,00
5008023	Kit raccordi	City Top H K, City Class H K, City Open H K, City Class C Nox	401010037	103,50
5009652	Kit raccordi	City Class H KR	401010039	103,50
5034011	Kit raccordi	City Box HK	401010005	103,50
5034069	Kit raccordi	Time Micro K	401010049	103,50
5004666	Kit raccordi	Time Max K	401010003	103,50
5034025	Kit raccordi	Time Compact	401010025	179,30
5034059	Kit raccordi	Time Solar	401010029	179,30
5034074	Dima riutilizzabile in lamiera	City Top H, City Class H K, City Class C Nox	401020019	10,35

ACCESSORI CALDAIE				
CODICE	DESCRIZIONE	ABBINABILE	CODICE FORNITORE	PREZZO €
5034128	Dima riutilizzabile in lamiera	City Class H KR	401020021	10,35
5034129	Dima riutilizzabile in lamiera	City Open H K	401020023	10,35
5034131	Dima riutilizzabile in lamiera	Time Micro K	401020025	10,35
5034070	Dima riutilizzabile in lamiera	Time Max K	401020003	10,35
5034071	Dima riutilizzabile in lamiera	Time Compact	401020015	18,97
5034072	Dima riutilizzabile in lamiera	Time Solar	401020017	18,97
5018295	Kit solare con raccordi	City Class H K, City Class H KR, City Open H K	401090008	550,00
5034403	Kit solare con raccordi	City Box HK	401090010	569,00
5034062	Kit griglia copriraccordi	City Top H K, City Class H K, City Class C Nox	401010043	86,20
5019897	Kit griglia copriraccordi		401010044	98,30
5030846	Kit interfaccia multifunzione	City Top, City Class K-KR, City Open K, City Box K	401110004	79,30
5010572	Kit sonda per unità bollitore	City Class KR	401139002	52,20
5029324	Attacco flangiato Ø 80 mm	City Open	401003021	56,90
5034397	Sistema antigelo per kit solare con raccordi	City Top H K, City Class H K, City Box HK, City Class C Nox	401070001	96,40
5034058	Kit ricircolo sanitario	Time Compact	401010026	388,00
5034060	Kit ricircolo sanitario	Time Solar	401010030	421,00



AQUASMART							
SCALDACQUA A POMPA DI CALORE AD ACCUMULO, MURALI E A BASAMENTO							
CODICE	MODELLO	L X H X P mm	CAPACITÀ lt	CLASSE SAN. ErP	PROF. SANIT.	CODICE FORNITORE	PREZZO €
5373414	AQUASMART 100 W	500 x 1199 x 548	80	A+	M	401160045	2.500,00
5373415	AQUASMART 200 F	560 x 1730 x 595	185	A+	L	401160046	3.914,00
5373416	AQUASMART 300 F	600 x 1895 x 695	275	A+	L	401160047	4.066,00
5373417	AQUASMART 200 F SOLAR	595 x 1730 x 560	181	A+	L	401160048	4.272,00
5373418	AQUASMART 300 F SOLAR	600 x 1895 x 695	270	A+	L	401160049	4.431,00

Max t° ACS (solo PDC): 65°C; Max t° ACS (con resistenza elettrica 1.5kW): 70°C; R290: gas refrigerante naturale a bassissimo impatto ambientale; Funzione Wi-Fi di serie; Funzionamento compressore con t° dell'aria esterna fino a -7°C; Protezione interna: anodo elettronico in titanio; Serbatoio in smalto blu-diamante con forte resistenza alla corrosione; Innovativo condensatore a microcanali per uno scambio termico ad alta efficienza (Spessore isolamento 42 mm); Funzione Smart Grid Funzione Smart Grid / FV per integrazione da reti elettriche intelligenti / fotovoltaico; Funzione anti-legionella programmabile; Predisposizione integrazione solare (Aquasmart 200 F - 300 F SOLAR)

TOP ENERGY - POMPE DI CALORE FULL-ELECTRIC MULTISPLIT TUTTO IN UNO ARIA-ARIA&ACQUA - R32

PER IL RISCALDAMENTO, RAFFRESCAMENTO E LA PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA - DA ESTERNO

CODICE	DESCRIZIONE	POTENZA		CLASSE RISC.		PROF. SANIT.	CODICE FORNITORE	PREZZO €
		TERMICA NOM. kW(1)	FRIGORIF. NOM. kW(2)	ErP (35°)	ErP (55°)			
5373404	TOP ENERGY / T6	8,21	7,92	A+++	A++	A-L	601000102	15.756,00
5083251	TOP ENERGY / Q8	10,7	10	A+++	A++	A-L	601000079	16.593,00
5373405	TOP ENERGY / P10	12,3	12,3	A+++	A++	A-L	601000103	17.968,00
5083237	Kit armadio						401050016	2.482,00

Apparecchio full-electric ARIA - ARIA & ACQUA per il riscaldamento, raffrescamento e la produzione di acqua calda sanitaria. Da esterno. Idoneo per nuove abitazioni. Climatizzazione ad espansione diretta e riscaldamento idronico. Soluzione salvaspazio e massima flessibilità installativa. Accumulo multifunzione da 80 litri + accumulo sanitario 150 lt Inox. Sonda esterna di serie. Possibilità di installare fino a 3 unità interne ad espansione diretta. Resistenze elettriche di serie e settabili. Elettronica di gestione evoluta. **Pannello di controllo incluso.** Versione T6 semplifica l'installazione dell'unità interna all'interno dell'abitazione

PRIMO AVVIAMENTO OBBLIGATORIO non compreso.

1) T. acqua 35/30 C - T. aria 7°C (b.s.), U.R. 85% 2) T. acqua 18/23 C - T. aria 35°C (b.s.) - a norma UNI EN 14511





TOP ENERGY BOX - POMPE DI CALORE MULTISPLIT TUTTO IN UNO ARIA-ARIA&ACQUA - R32								
PER IL RISCALDAMENTO, RAFFRESCAMENTO E LA PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA - DA INCASSO								
CODICE	DESCRIZIONE	POTENZA		CLASSE RISC.		PROF. SANIT.	CODICE FORNITORE	PREZZO €
		TERMICA NOM. kW(1)	FRIGORIF. NOM. kW(2)	ErP (35°)	ErP (55°)			
5373404	TOP ENERGY / T6	8,21	7,92	A+++	A++	A-L	601000102	15.756,00
5083251	TOP ENERGY / Q8	10,7	10	A+++	A++	A-L	601000079	16.593,00
5373405	TOP ENERGY / P10	12,3	12,3	A+++	A++	A-L	601000103	17.968,00
5083236	Kit box incasso						401050015	1.549,00

Apparecchio full-electric ARIA - ARIA &ACQUA ideale per il riscaldamento, raffrescamento e la produzione di acqua calda sanitaria. Da incasso. Idoneo per nuove abitazioni. Climatizzazione ad espansione diretta e riscaldamento idronico. Soluzione salvaspazio e massima flessibilità installativa. Accumulo multifunzione da 80 litri + accumulo sanitario 150 lt Inox. Sonda esterna di serie. Possibilità di installare fino a 3 unità interne ad espansione diretta. Resistenze elettriche di serie e settabili. Elettronica di gestione evoluta. **Pannello di controllo incluso.** Versione T6 semplifica l'installazione dell'unità interna all'interno dell'abitazione.

PRIMO AVVIAMENTO OBBLIGATORIO non compreso.

1) T. acqua 35/30 C - T. aria 7°C (b.s.), U.R. 85% 2) T. acqua 18/23 C - T. aria 35°C (b.s.) - a norma UNI EN 14511



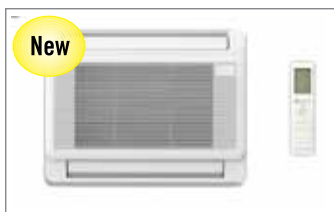
UNITÀ INTERNE PER TOP ENERGY E TOP ENERGY BOX				
CLIMA X TOP SPLIT				
CODICE	DESCRIZIONE	MISURE (L X H X P) mm	CODICE FORNITORE	PREZZO €
5014597	Clima Top 9 INT	722x290x187	401180023	387,00
5013216	Clima Top 12 INT	802x297x189	401180025	414,00
5027420	Clima Top 18 INT	965x319x215	401180027	594,00
5017747	Clima Top 24 INT	965x319x215	401180029	942,00
5034551	Kit connessione Wi-Fi		401180016	143,10
5034562	Filtro antibatterico agli ioni d'argento		401180045	39,65



CLIMA TOP CASSETTA				
5373354	Clima Top 9 CASSETTA INT	500x400x460	401180092	876,00
5373355	Clima Top 12 CASSETTA INT	570x245x570	401180093	971,00
5373356	Clima Top 18 CASSETTA INT	570x245x570	401180094	1.112,00
5373347	Griglia cassetta Clima Top	620x50x620	401180095	169,00



CLIMA TOP CANALIZZATO				
5373351	Clima Top 9 CANALIZZATO INT	620x450x540	401180089	1.243,00
5373352	Clima Top 12 CANALIZZATO INT	660x570x470	401180090	1.347,00
5373353	Clima Top 18 CANALIZZATO INT	900x650x780	401180091	1.478,00
5373348	Comando a parete Light Commercial		401180096	134,50
5373349	Comando a parete WI-Fi		401180101	254,00



CLIMA X TOP CONSOLE				
5373375	Clima X Top 12 CONSOLE INT	794x621x200	401180118	830,00
5373376	Clima X Top 18 CONSOLE INT	794x621x200	401180119	947,00
5034551	Kit connessione Wi-Fi		401180016	143,10



CLIMA X TOP SOFFITTO/PAVIMENTO				
5373372	Clima X Top 18 PAV/SOFF INT	1068x235x675	401180115	1.137,00
5034551	Kit connessione Wi-Fi		401180016	143,10



ACCESSORI PER TOP ENERGY E TOP ENERGY BOX			
CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	PREZZO €
5083229	Kit dima armadio (1)	401020039	172,40
5083228	Kit raccordi (2)	401010063	518,00
5083230	Kit zona A.T (3)	401200015	828,00
5373350	Kit circolatore alta prevalenza (4)	401200019	380,00
5077301	Kit resistenza (5)	401200016	155,20
	Kit supporti antivibranti (6)	401180083	

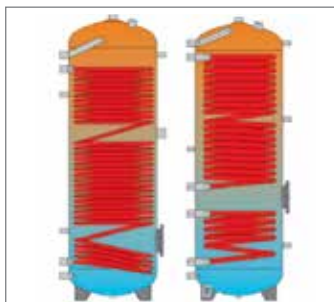


HYDRABLOCK COMPACT - POMPA DI CALORE MONOBLOCCO							
MONOBLOCCO PER RISCALDAMENTO, RAFFRESCAMENTO E ACS - R32							
CODICE	DESCRIZIONE	POTENZA		CLASSE RISC.		CODICE FORNITORE	PREZZO €
		TERMICA NOM. kW(1)	FRIGORIF. NOM. kW(2)	ErP (35°)	ErP (55°)		
5077333	Hydrablock C 5M	6,5	5,5	A+++	A++	401180074	6.217,00
5041682	Hydrablock C 7M	8,4	7,4	A+++	A++	401180075	6.647,00
5041683	Hydrablock C 9M	10,0	9,0	A+++	A++	401180076	7.225,00
5077334	Hydrablock C 12M	12,2	11,6	A+++	A++	401180077	9.572,00
5041684	Hydrablock C 14M	14,1	13,4	A+++	A++	401180078	10.237,00
5041685	Hydrablock C 16M	16,0	14,0	A+++	A++	401180079	10.884,00
5125516	Hydrablock C 12T	12,2	11,2	A+++	A++	401180085	9.572,00
5077335	Hydrablock C 14T	14,1	13,4	A++	A++	401180080	10.237,00
5041686	Hydrablock C 16T	16,0	14,0	A++	A++	401180081	10.884,00
5006623	Primo avviamento obbligatorio					CONAI20	347,00

Pompa di calore monoblocco per riscaldamento, raffrescamento e ACS. Installabile in cascata fino a 6 unità. Ampio campo di funzionamento fino a -25°C in riscaldamento/46°C in raffrescamento, produzione ACS fino a 65°C. Circolatori modulanti maggiorati per impianti di grandi dimensioni. Resistenze elettriche antigelo su scambiatore, bacinella e vaso espansione. Di serie: filtro a Y su ritorno impianto, sonda di t° di mandata, sonda esterna (premontata), comando remoto. Predisposizione per gestione e controllo: caldaia o resistenze elettriche aggiuntive (bollitore e/o impianto), 1 circuito diretto e 1 miscelato, circolatore di ricircolo ACS, integrazione solare. Sbrinamento intelligente. Anti-legionella programmabile. **Pannello di controllo incluso.**

PRIMO AVVIAMENTO OBBLIGATORIO non compreso.

1) T. acqua 35/30 C - T. aria 7°C (b.s.), U.R. 85% 2) T. acqua 18/23 C - T. aria 35°C (b.s.) - a norma UNI EN 14511

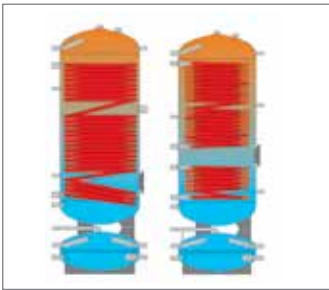


COMPLEMENTI D'IMPIANTO HYDRABLOCK						
BOLLITORE PER PRODUZIONE ACS - MONO E DOPPIO SERPENTINO (POMPA DI CALORE)						
CODICE	DESCRIZIONE	VOLUME lt	CLASSE SAN. ErP	DIMENSIONI H X Ø mm	CODICE FORNITORE	PREZZO €
5043642	Bollitore MONO PDC 200 per PDC 5/7/9 Scambiatori Sup. (m ²) 3 (PDC)	190	B	1215 x 640	401130001	2.502,00
5043643	Bollitore MONO PDC 300 Scambiatori Sup. (m ²) 4 (PDC)	263	B	1615 x 640	401130002	2.676,00
5043638	Bollitore DUAL PDC SOLAR 300 Scambiatori (m ²) 3,7 sup.(PDC) - 1,2 inf.(SOLARE)	260	B	1615 x 640	401131011	3.556,00
5043639	Bollitore DUAL PDC SOLAR 500 Scambiatori (m ²) 5,2 sup.(PDC) - 1,8 inf.(SOLARE)	455	B	1705 x 790	401131012	4.323,00

Accumuli ad elevata efficienza energetica (70 mm di isolamento), essenziali per la produzione di acqua calda sanitaria. I serpentine sono stati dimensionati in base al tipo di generatore utilizzato.



COMPLEMENTI D'IMPIANTO HYDRABLOCK						
ACCUMULI INERZIALI PER ACQUA TECNICA						
CODICE	DESCRIZIONE	VOLUME lt	CLASSE SANITARIO ErP	DIMENSIONI H X Ø mm	CODICE FORNITORE	PREZZO €
5043635	Accumulo inerziale, installazione da interno, a terra / staffabile a parete (1)	25	A	451 x 380	401133001	778,00
5043636		50	B	935 x 400	401133002	945,00
5043634		100	B	1095 x 500	401133003	1.071,00
5366241	Accumulo inerziale compatto, diaframma per una corretta stratificazione del fluido, 2 circuiti impianta- to, installazione interna, staffabile a parete (2)	50	B	L x H x P 520x860x240	401133005	1.855,00
5125508	Accumulo inerziale a basamento (3)	50	C	1120x405x450	401133007	2.311,00
5125509	Kit Vaso espansione da 8 L per accumulo inerziale a basamento				401133008	454,00



BOLLITORI PER PRODUZIONE ACS CON ACCUMULO INERZIALE INTEGRATO PER RISCALDAMENTO MONO E DOPPIO SERPENTINO						
5043640	Bollitore MONO PDC 300-80 Scambiatori Sup. (m ²) 3,3	270	B	1925 x 690	401132001	3.831,00
5043641	Bollitore DUPLEX PDC SOLAR 300-80 Scambiatori (m ²) 2,8 sup.(PDC) - 0,9 inf.(SOLARE)	270	B	1925 x 690	401132002	5.073,00

Questi bollitori per acqua calda sanitaria grazie all'accumulo inerziale incorporato, garantiscono il corretto funzionamento della pompa di calore in riscaldamento, evitando l'aggiunta di ulteriori accumuli e riducendo così gli ingombri. Accumulo inerziale incorporato da 80 L



ALTRI ACCESSORI						
CODICE	DESCRIZIONE				CODICE FORNITORE	PREZZO €
5043662	Resistenza bollitore 1.5 kW, in rame, con termostato di regolazione e di sicurezza				401139006	333,00
5043663	Resistenza bollitore 2 kW, in rame, con termostato di regolazione e di sicurezza				401139007	333,00
5043664	Resistenza bollitore 3 kW, in rame, con termostato di regolazione e di sicurezza				401139008	333,00
5043665	Sonda di temperatura Hydrablock				401180052	44,83
5043667	Valvola anti-gelo corpo in ottone con attacchi 1" per PDC 5M-7M-9M.				401139011	226,00
5366243	Valvola anti-gelo corpo in ottone con attacchi 1" 1/4 per PDC 12M-14M-14T-16M-16T				401139012	263,00
5043668	Valvola by-pass PDC, attacchi da 3/4"				401139009	122,40
5366244	Kit Valvola deviatrice 3 vie PDC 1"1/4. Per collegare PDC a bollitore ACS				401139013	344,00
5034459	Kit separatore per microbolle, attacchi 1" 1/4				401150003	585,00
5034458	Kit separatore per microimpurità, attacchi 1" 1/4				401150002	594,00



TOP HYBRID PLUS - IBRIDO MULTIPLIT ARIA-ARIA&ACQUA								
IBRIDO SPLITTATO DA ESTERNO - R32								
CODICE	DESCRIZIONE	POTENZA		CLASSE RISC.		PROF. SANIT.	CODICE FORNITORE	PREZZO €
		TERMICA kW	FRIGORIF. kW	ErP (35°)	ErP (55°)			
5373387	TOP HYBRID PLUS 35K/T6	8,21	7,92	A+++	A++	A-XXL	601000088	15.693,00
5525087	TOP HYBRID PLUS 35K / Q8	10,7	10	A+++	A++	A-XXL	601000042	16.909,00
5373391	TOP HYBRID PLUS 35K/P10	12,3	12,3	A+++	A++	A-XXL	601000092	17.699,00

Pompa di calore integrata con caldaia a condensazione e accumulo da 80l per il riscaldamento, raffrescamento e produzione di ACS; Integrazione totale tra pompa di calore e caldaia in riscaldamento e ACS; Integrazione totale tra pompa di calore e caldaia in riscaldamento e ACS. Climatizzazione ad espansione diretta e riscaldamento idronico. Software HeM Italtherm: massimizza l'efficienza e il risparmio in base ai costi di elettricità e gas. Sonda esterna di serie. Possibilità di installare fino a 4 unità interne ad esp. diretta. Modulazione caldaia 1:20. **Pannello di controllo incluso.** Versione T6 semplifica l'installazione dell'unità interna all'interno dell'abitazione.

PRIMO AVVIAMENTO OBBLIGATORIO non compreso.



TOP HYBRID - IBRIDO MULTIPLIT ARIA-ARIA&ACQUA								
IBRIDO SPLITTATO DA ESTERNO - R32								
CODICE	DESCRIZIONE	POTENZA		CLASSE RISC.		PROF. SANIT.	CODICE FORNITORE	PREZZO €
		TERMICA kW	FRIGORIF. kW	ErP (35°)	ErP (55°)			
5373385	TOP HYBRID 35K/T6	8,21	7,92	A+++	A++	A-XXL	601000086	10.383,00
5525085	TOP HYBRID 35K / Q8 con caldaia kW 32,2/ 1,5	10,7	10	A+++	A++	A-XXL	601000040	11.378,00
5373389	TOP HYBRID 35K/P10	12,3	12,3	A+++	A++	A-XXL	601000090	12.248,00

Pompa di calore integrata con caldaia a condensazione per il riscaldamento, raffrescamento e produzione di ACS. ACS istantanea CON CALDAIA (non necessita di bollitori). Dimensioni ridottissime. Climatizzazione ad espansione diretta e riscaldamento idronico. Software HeM Italtherm: massimizza l'efficienza dei generatori e il risparmio in base ai costi di elettricità e gas. Possibilità di installare fino a 4 unità interne ad espansione diretta. Sonda esterna di serie. Modulazione caldaia 1:20. **Pannello di controllo incluso.** Versione T6 semplifica l'installazione dell'unità interna all'interno dell'abitazione

PRIMO AVVIAMENTO OBBLIGATORIO non compreso.



TOP HYBRID PLUS BOX- IBRIDO MULTIPLIT ARIA-ARIA&ACQUA								
IBRIDO SPLITTATO DA INCASSO - R32								
5373388	TOP HYBRID PLUS BOX 35K/T6	8,21	7,92	A+++	A++	A-XXL	601000089	14.744,00
5525088	TOP HYBRID PLUS BOX 35K / Q8 con caldaia kW 32,2/ 1,5	10,7	10	A+++	A++	A-XXL	601000043	15.961,00
5373392	TOP HYBRID PLUS BOX 35K/P10	12,3	12,3	A+++	A++	A-XXL	601000093	16.751,00
5525092	Kit Box incasso						401050010	1.423,00

Pompa di calore integrata con caldaia a condensazione e accumulo da 80l per il riscaldamento, raffrescamento e produzione di ACS; Integrazione totale tra pompa di calore e caldaia in riscaldamento e ACS; Rientra nel 50% dell'utilizzo di rinnovabili per ACS per installazioni nelle nuove abitazioni; Integrazione totale tra pompa di calore e caldaia in riscaldamento e ACS. Climatizzazione ad espansione diretta e riscaldamento idronico. Software HeM Italtherm: massimizza l'efficienza dei generatori e il risparmio in base ai costi di elettricità e gas. Sonda esterna di serie. Possibilità di installare fino a 4 unità interne ad esp. diretta. Modulazione caldaia 1:20. **Pannello di controllo incluso.** Versione T6 semplifica l'installazione dell'unità interna all'interno dell'abitazione

PRIMO AVVIAMENTO OBBLIGATORIO non compreso.



TOP HYBRID BOX - IBRIDO MULTIPLIT ARIA-ARIA&ACQUA								
IBRIDO SPLITTATO DA INCASSO - R32								
5373386	TOP HYBRID BOX 35K/T6	8,21	7,92	A+++	A++	A-XXL	601000087	9.751,00
5525086	TOP HYBRID BOX 35K / Q8 con caldaia kW 32,2/ 1,5	10,7	10	A+++	A++	A-XXL	601000041	10.746,00
5373390	TOP HYBRID BOX 35K/P10	12,3	12,3	A+++	A++	A-XXL	601000091	11.615,00
5525091	Kit Box incasso						401050009	633,00

Pompa di calore integrata con caldaia a condensazione per il riscaldamento, raffrescamento e produzione di ACS istantanea CON CALDAIA (non necessita di bollitori); Dimensioni ridottissime; ACS istantanea CON CALDAIA (non necessita di bollitori). Dimensioni ridottissime. Climatizzazione ad espansione diretta e riscaldamento idronico. Software HeM Italtherm: massimizza l'efficienza dei generatori e il risparmio in base ai costi di elettricità e gas. Possibilità di installare fino a 4 unità interne ad espansione diretta.. Sonda esterna di serie. Modulazione caldaia 1:20. **Pannello di controllo incluso.** Versione T6 semplifica l'installazione dell'unità interna all'interno dell'abitazione

PRIMO AVVIAMENTO OBBLIGATORIO non compreso.



KIT HYBRID PLUS TOP - IBRIDO MULTIPLIT ARIA-ARIA&ACQUA								
IBRIDO SPLITTATO ARIA-ARIA&ACQUA DA INTERNO - R32								
5373395	KIT HYBRID PLUS TOP 25K/T6	7,92	8,21	A+++	A++	A-XL	601000096	10.983,00
5373384	KIT HYBRID PLUS TOP 25K/Q8	10	10,7	A+++	A++	A-XL	601000046	11.931,00
5373399	KIT HYBRID PLUS TOP 25K/P10	12,3	12,3	A+++	A++	A-XL	601000100	12.998,00
5373396	KIT HYBRID PLUS TOP 35K/T6	7,92	8,21	A+++	A++	A-XXL	601000097	11.536,00
5525090	KIT HYBRID PLUS TOP 35K/Q8	10	10,7	A+++	A++	A-XXL	601000047	12.485,00
5373400	KIT HYBRID PLUS TOP 35K/P10	12,3	12,3	A+++	A++	A-XXL	601000101	13.551,00

Pompa di calore integrata con caldaia a condensazione e modulo idronico con inerziale da 15l per il riscaldamento, raffrescamento e produzione di ACS istantanea CON CALDAIA (non necessita di bollitori); Dimensioni ridottissime; ACS istantanea CON CALDAIA (non necessita di bollitori) Dimensioni ridottissime - Plug & play. Kit defangatore magnetico e sonda esterna DI SERIE. Disgiuntore idraulico e kit griglia copri raccordi INCLUSI. Climatizzazione ad espansione diretta e riscaldamento idronico. Software HeM Italtherm: massimizza l'efficienza dei generatori e il risparmio in base ai costi di elettricità e gas. Modulazione caldaia 1:20. **Pannello di controllo incluso.** Versione T6 semplifica l'installazione dell'unità interna all'interno dell'abitazione.

PRIMO AVVIAMENTO OBBLIGATORIO non compreso.



KIT HYBRID - IBRIDO MULTIPLIT ARIA-ARIA&ACQUA								
IBRIDO SPLITTATO ARIA-ARIA&ACQUA DA INTERNO - R32								
CODICE	DESCRIZIONE	POTENZA		CLASSE RISC.		PROF. SANIT.	CODICE FORNITORE	PREZZO €
		TERMICA kW	FRIGORIF. kW	ErP (35°)	ErP (55°)			
5373393	KIT HYBRID TOP 25K/T6	8,21	7,92	A+++	A++	A-XL	601000094	9.371,00
5373383	KIT HYBRID TOP 25K/Q8	10,7	10	A+++	A++	A-XL	601000044	10.351,00
5373397	KIT HYBRID TOP 25K/P10	12,3	12,3	A+++	A++	A-XL	601000098	11.426,00
5373394	KIT HYBRID TOP 35K/T6	8,21	7,92	A+++	A++	A-XXL	601000095	9.925,00
5525089	KIT HYBRID TOP 35K/Q8	10,7	10	A+++	A++	A-XXL	601000045	10.588,00
5373398	KIT HYBRID TOP 35K/P10	12,3	12,3	A+++	A++	A-XXL	601000099	11.963,00

Pompa di calore integrata con caldaia a condensazione e modulo idronico per il riscaldamento, raffrescamento e produzione di ACS istantanea CON CALDAIA (non necessita di bollitori); Dimensioni ridottissime; ACS istantanea CON CALDAIA (non necessita di bollitori), Dimensioni ridottissime - Plug & play, Kit defangatore magnetico e sonda esterna DI SERIE. Disgiuntore idraulico e kit griglia copri raccordi INCLUSI. Climatizzazione ad espansione diretta e riscaldamento idronico. Software HeM Italtherm: massimizza l'efficienza dei generatori e il risparmio in base ai costi di elettricità e gas. Modulazione caldaia 1:20. **Pannello di controllo incluso.** Versione T6 semplifica l'installazione dell'unità interna all'interno dell'abitazione

PRIMO AVVIAMENTO OBBLIGATORIO non compreso.



UNITÀ INTERNE COMPATIBILI PER IBRIDO SPLITTATI									
CLIMA X TOP SPLIT									
CODICE	DESCRIZIONE	CLASSE		RESE		MISURE (L X H X P) mm	CODICE FORNITORE	PREZZO €	
		FREDDO	CALDO	FREDDO kW	CALDO kW				
5014597	Clima Top 9 INT					722x290x187	401180023	387,00	
5013216	Clima Top 12 INT					802x297x189	401180025	414,00	
5027420	Clima Top 18 INT					965x319x215	401180027	594,00	
5017747	Clima Top 24 INT					965x319x215	401180029	942,00	
5034551	Kit connessione Wi-Fi							401180016	143,10
5034562	Filtro antibatterico agli ioni d'argento							401180045	39,65



CLIMA TOP CASSETTA				
CODICE	DESCRIZIONE	MISURE (L X H X P) mm	CODICE FORNITORE	PREZZO €
5373354	Clima Top 9 CASSETTA INT	500x400x460	401180092	876,00
5373355	Clima Top 12 CASSETTA INT	570x245x570	401180093	971,00
5373356	Clima Top 18 CASSETTA INT	570x245x570	401180094	1.112,00
5373347	Griglia cassetta Clima Top	620x50x620	401180095	169,00



CLIMA TOP CANALIZZATO					
CODICE	DESCRIZIONE	MISURE (L X H X P) mm	CODICE FORNITORE	PREZZO €	
5373351	Clima Top 9 CANALIZZATO INT	620x450x540	401180089	1.243,00	
5373352	Clima Top 12 CANALIZZATO INT	660x570x470	401180090	1.347,00	
5373353	Clima Top 18 CANALIZZATO INT	900x650x780	401180091	1.478,00	
5373348	Comando a parete Light Commercial			401180096	134,50
5373349	Comando a parete Wi-Fi			401180101	254,00



CLIMA X TOP CONSOLE					
CODICE	DESCRIZIONE	MISURE (L X H X P) mm	CODICE FORNITORE	PREZZO €	
5373375	Clima X Top 12 CONSOLE INT	794x621x200	401180118	830,00	
5373376	Clima X Top 18 CONSOLE INT	794x621x200	401180119	947,00	
5034551	Kit connessione Wi-Fi			401180016	143,10



CLIMA X TOP SOFFITTO/PAVIMENTO					
CODICE	DESCRIZIONE	MISURE (L X H X P) mm	CODICE FORNITORE	PREZZO €	
5373372	Clima X Top 18 PAV/SOFF INT	1068x235x675	401180115	1.137,00	
5034551	Kit connessione Wi-Fi			401180016	143,10

1



2



Kit griglia

**COMPLEMENTI DI IMPIANTO IBRIDI****ACCUMULI INERZIALI PER ACQUA TECNICA**

CODICE	DESCRIZIONE	VOLUME lt	CLASSE SANITARIO ErP	DIMENSIONI H X Ø mm	CODICE FORNITORE	PREZZO €
5043636	Accumulo inerziale, installazione da interno, a terra / staffabile a parete (1)	50	B	935 x 400	401133002	945,00
5366241	Accumulo inerziale compatto, diaframma per una corretta stratificazione del fluido, 2 circuiti impianto, installazione interna, staffabile a parete (2)	50	B	L x H x P 520x860x240	401133005	1.855,00

ALTRI ACCESSORI

CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	PREZZO €
5130808	Kit sonda esterna	401060001	100,00
5034061	Kit defangatore magnetico	401010041	186,20
5525068	Kit dima Top Hybrid Plus	401020031	172,40
5525067	Kit dima Top Hybrid	401020030	69,00
5525066	Kit raccordi Top Hybrid Plus	401010055	518,00
5525065	Kit raccordi Top Hybrid	401010054	518,00
5019897•	Kit griglia copriraccordi	401010044	98,30
5525070	Kit controtelaio Top Hybrid	401200004	259,00
5525071	Kit zona A.T. Top Hybrid Plus	401200005	828,00
5525072	Kit miscelatrice Top Hybrid Plus	401200006	431,00
5525073	Kit vaso espansione aggiuntivo Top Hybrid Plus	401200007	172,40
5077301	Kit supporti antivibranti	401180083	155,20

HYDRABLOCK C HYBRID TOP K - MONOBLOCCO IBRIDO COMPATTO DA INTERNO**PDC CON CALDAIA A CONDENSAZIONE PER IL RISCALDAMENTO, RAFFRESCAMENTO E LA PRODUZIONE Istantanea DI ACS - R32**

CODICE	DESCRIZIONE	POTENZA		CLASSE RISC.		PROF. SANIT.	CODICE FORNITORE	PREZZO €
		TERMICA NOM. kW(1)	FRIGORIF. NOM. kW(2)	ErP (35°)	ErP (55°)			
5077308	Hydrablock C Hybrid TOP 25K / 5M	6,5	5,5	A+++	A++	XL-A	601000054	9.187,00
5077309	Hydrablock C Hybrid TOP 25K / 7M	8,4	7,4	A+++	A++	XL-A	601000055	9.615,00
5077310	Hydrablock C Hybrid TOP 25K / 9M	10	9	A+++	A++	XL-A	601000056	10.193,00
5077311	Hydrablock C Hybrid TOP 35K / 5M	6,5	5,5	A+++	A++	XL-A	601000057	9.822,00
5077312	Hydrablock C Hybrid TOP 35K / 7M	8,4	7,4	A+++	A++	XL-A	601000058	10.255,00
5077313	Hydrablock C Hybrid TOP 35K / 9M	10	9	A+++	A++	XL-A	601000059	10.833,00
5077314	Hydrablock C Hybrid TOP 35K / 12M	12,2	11,6	A++	A++	XL-A	601000060	13.177,00
5077315	Hydrablock C Hybrid TOP 35K / 14M	14,1	13,4	A++	A++	XL-A	601000061	13.844,00
5006623- ^a	Primo avviamento obbligatorio						CONAI20	347,00

Apparecchio ibrido in R32 factory made in Italtherm; Autorizzato per lo scarico a parete nel rispetto dei vincoli indicati dalla UNI 7129 vigente (D.Lgs 102/2014); Si adatta a impianti di riscaldamento esistenti (pavimento radiante, radiatori, ventilconvettori); Possibilità di funzionamento in contemporanea dei 2 generatori; Caldaia a condensazione da interno con: modulazione > 1:20 (versione 35 K); Integrazione con fotovoltaico con bollitore per ACS. **Pannello di controllo incluso.**

PRIMO AVVIAMENTO OBBLIGATORIO non compreso.

1) T. acqua 35/30 C - T. aria 7°C (b.s.), U.R. 85% 2) T. acqua 18/23 C - T. aria 35°C (b.s.) - a norma UNI EN 14511



HYDRABLOCK C HYBRID MAX K - MONOBLOCCO IBRIDO DA INTERNO								
PDC CON CALDAIA A CONDENSAZIONE DA INTERNO E ACCUMULO INCORPORATO DA 60 L PER IL RISCALDAMENTO, RAFFRESCAMENTO E LA PRODUZIONE DI ACS								
CODICE	DESCRIZIONE	POTENZA		CLASSE RISC.		PROF. SANIT.	CODICE FORNITORE	PREZZO €
		TERMICA NOM. kW(1)	FRIGORIF. NOM. kW(2)	ErP (35°)	ErP (55°)			
5077330	Hydrablock C Hybrid Max 27K / 7M	8,4	7,4	A+++	A++	XXL-A	601000077	11.315,00
5006623	Primo avviamento obbligatorio						CONAI20	347,00

Apparecchio ibrido factory made in Italtherm. Autorizzato per lo scarico a parete nel rispetto dei vincoli indicati dalla UNI 7129 vigente (D.Lgs 102/2014). Si adatta a impianti di riscaldamento esistenti (pavimento radiante, radiatori, ventilconvettori). Possibilità di funzionamento in contemporanea dei 2 generatori. Caldaia a condensazione da interno con modulazione 1:10. Integrazione con fotovoltaico con bollitore per ACS. **Pannello di controllo incluso.**

PRIMO AVVIAMENTO OBBLIGATORIO non compreso.

1) T. acqua 35/30°C - T. aria 7°C (b.s.), U.R. 85% 2) T. acqua 18/23°C - T. aria 35°C (b.s.) - a norma UNI EN 14511



HYDRABLOCK C HYBRID CLASS K - MONOBLOCCO IBRIDO DA INTERNO								
PDC CON CALDAIA A CONDENSAZIONE PER IL RISCALDAMENTO, RAFFRESCAMENTO E LA PRODUZIONE ISTANTANEA DI ACS								
CODICE	DESCRIZIONE	POTENZA		CLASSE RISC.		PROF. SANIT.	CODICE FORNITORE	PREZZO €
		TERMICA NOM. kW(1)	FRIGORIF. NOM. kW(2)	ErP (35°)	ErP (55°)			
5077302	Hydrablock C Hybrid CLASS 25K / 5M	6,5	5,5	A+++	A++	XL-A	601000048	8.649,00
5077303	Hydrablock C Hybrid CLASS 25K / 7M	8,4	7,4	A+++	A++	XL-A	601000049	9.081,00
5077304	Hydrablock C Hybrid CLASS 25K / 9M	10	9	A+++	A++	XL-A	601000050	9.659,00
5077305	Hydrablock C Hybrid CLASS 30K / 5M	6,5	5,5	A+++	A++	XL-A	601000051	9.081,00
5077306	Hydrablock C Hybrid CLASS 30K / 7M	8,4	7,4	A+++	A++	XL-A	601000052	9.512,00
5077307	Hydrablock C Hybrid CLASS 30K / 9M	10	9	A+++	A++	XL-A	601000053	10.090,00
5006623	Primo avviamento obbligatorio						CONAI20	347,00

Apparecchio ibrido R32 factory made in Italtherm; Autorizzato per lo scarico a parete nel rispetto dei vincoli indicati dalla UNI 7129 vigente (D.Lgs 102/2014); Si adatta a impianti di riscaldamento esistenti (pavimento radiante, radiatori, ventilconvettori); Possibilità di funzionamento in contemporanea dei 2 generatori; Caldaia a condensazione da interno con: modulazione 1:10; scambiatore inox con passaggi acqua maggiorati; valvola gas adaptive; Integrazione con fotovoltaico con bollitore per ACS; **Pannello di controllo incluso;**

PRIMO AVVIAMENTO OBBLIGATORIO non compreso.

1) T. acqua 35/30°C - T. aria 7°C (b.s.), U.R. 85% 2) T. acqua 18/23°C - T. aria 35°C (b.s.) - a norma UNI EN 14511



HYDRABLOCK C HYBRID CLASS KR - MONOBLOCCO IBRIDO DA INTERNO								
PDC CON CALDAIA A CONDENSAZIONE PER IL RISCALDAMENTO, RAFFRESCAMENTO E LA PRODUZIONE DI ACS CON ACCUMULO REMOTO								
CODICE	DESCRIZIONE	POTENZA		CLASSE RISC.		CODICE FORNITORE	PREZZO €	
		TERMICA NOM. kW(1)	FRIGORIF. NOM. kW(2)	ErP (35°)	ErP (55°)			
5077321	Hydrablock C Hybrid CLASS 25KR / 5M	6,5	5,5	A+++	A++	601000068	8.581,00	
5077322	Hydrablock C Hybrid CLASS 25KR / 7M	8,4	7,4	A+++	A++	601000069	9.011,00	
5077323	Hydrablock C Hybrid CLASS 25KR / 9M	10	9	A+++	A++	601000070	9.590,00	
5077324	Hydrablock C Hybrid CLASS 35KR / 9M	10	9	A+++	A++	601000071	10.400,00	
5077325	Hydrablock C Hybrid CLASS 35KR/12M	12,2	11,6	A++	A++	601000072	12.747,00	
5006623	Primo avviamento obbligatorio						CONAI20	347,00

Apparecchio ibrido factory made in Italtherm. Autorizzato per lo scarico a parete nel rispetto dei vincoli indicati dalla UNI 7129 vigente (D.Lgs 102/2014). Si adatta a impianti di riscaldamento esistenti (pavimento radiante, radiatori, ventilconvettori). Possibilità di funzionamento in contemporanea dei 2 generatori. Caldaia a condensazione da interno con: modulazione 1:10; scambiatore primario in acciaio inox; gruppo solare integrato. Integrazione con fotovoltaico con bollitore per ACS. **Pannello di controllo incluso.**

PRIMO AVVIAMENTO OBBLIGATORIO non compreso.

1) T. acqua 35/30°C - T. aria 7°C (b.s.), U.R. 85% 2) T. acqua 18/23°C - T. aria 35°C (b.s.) - a norma UNI EN 14512


HYDRABLOCK C HYBRID SOLAR E COMPACT K - MONOBLOCCO IBRIDO DA INTERNO
**PDC CON CALDAIA A CONDENSAZIONE CON ACCUMULO DA 200 L
E GRUPPO SOLARE INTEGRATO PER IL RISCALDAMENTO, RAFFRESCAMENTO E LA PRODUZIONE DI ACS**

CODICE	DESCRIZIONE	POTENZA		CLASSE RISC.		PROF. SANIT.	CODICE FORNITORE	PREZZO €
		TERMICA NOM. kW(1)	FRIGORIF. NOM. kW(2)	ErP (35°)	ErP (55°)			
5077326	Hydrablock C Hybrid SOLAR 18K / 7M	8,4	7,4	A+++	A++	XXL-B	601000073	14.846,00
5077327	Hydrablock C Hybrid SOLAR 35K / 7M	8,4	7,4	A+++	A++	XXL-B	601000074	15.828,00
5077328	Hydrablock C Hybrid SOLAR 35K / 9M	10	9	A+++	A++	XXL-B	601000075	16.407,00
5077329	Hydrablock C Hybrid SOLAR 35K / 12M	12,2	11,6	A+++	A++	XXL-B	601000076	18.752,00
5006623 ²	Primo avviamento obbligatorio						CONAI20	347,00

**PDC CON CALDAIA A CONDENSAZIONE CON ACCUMULO DA 120 L
PER IL RISCALDAMENTO, RAFFRESCAMENTO E LA PRODUZIONE DI ACS**

5077331	Hydrablock C Hybrid Compact 35K / 12M	12,2	11,6	A+++	A++	XXL-B	601000078	17.252,00
---------	---------------------------------------	------	------	------	-----	-------	-----------	-----------

Apparecchio ibrido R32 factory made in Italtherm; Autorizzato per lo scarico a parete nel rispetto dei vincoli indicati dalla UNI 7129 vigente (D.Lgs 102/2014); Si adatta a impianti di riscaldamento esistenti (pavimento radiante, radiatori, ventilconvettori); Possibilità di funzionamento in contemporanea dei 2 generatori; Caldaia a condensazione da interno con: modulazione 1:10; scambiatore inox con passaggi acqua maggiorati; valvola gas adaptive; Integrazione con fotovoltaico con bollitore per ACS. **Pannello di controllo incluso.**

PRIMO AVVIAMENTO OBBLIGATORIO non compreso.

1) T. acqua 35/30°C - T. aria 7°C (b.s.), U.R. 85% 2) T. acqua 18/23°C - T. aria 35°C (b.s.) - a norma UNI EN 14512

HYDRABLOCK C HYBRID OPEN K - MONOBLOCCO IBRIDO DA INTERNO
PDC CON CALDAIA A CONDENSAZIONE PER IL RISCALDAMENTO, RAFFRESCAMENTO E LA PRODUZIONE Istantanea di ACS

5077316	Hydrablock Hybrid OPEN 25K / 5M	6,5	5,5	A+++	A++	XL-A	601000062	9.187,00
5077317	Hydrablock Hybrid OPEN 25K / 7M	8,4	7,4	A+++	A++	XL-A	601000063	9.615,00
5077332	Hydrablock Hybrid OPEN 25K / 9M	10	9	A+++	A++	XL-A	601000064	10.193,00
5006623 ²	Primo avviamento obbligatorio						CONAI20	347,00

Apparecchio ibrido R32 factory made in Italtherm; Autorizzato per lo scarico a parete nel rispetto dei vincoli indicati dalla UNI 7129 vigente (D.Lgs 102/2014); Si adatta a impianti di riscaldamento esistenti (pavimento radiante, radiatori, ventilconvettori); Possibilità di funzionamento in contemporanea dei 2 generatori; Caldaia a condensazione da interno con: modulazione 1:10; scambiatore inox con passaggi acqua maggiorati; valvola gas adaptive; protezione antigelo -10°C; Integrazione con fotovoltaico con bollitore per ACS. **Comando remoto intelligente di caldaia e pannello di controllo inclusi.**

PRIMO AVVIAMENTO OBBLIGATORIO non compreso.

1) T. acqua 35/30°C - T. aria 7°C (b.s.), U.R. 85% 2) T. acqua 18/23°C - T. aria 35°C (b.s.) - a norma UNI EN 14511

HYDRABLOCK C HYBRID BOX K - MONOBLOCCO IBRIDO DA INTERNO
**PDC CON POMPA DI CALORE MONOBLOCCO INTEGRATA CON CALDAIA A CONDENSAZIONE DA INCASSO
PER IL RISCALDAMENTO, RAFFRESCAMENTO
E LA PRODUZIONE Istantanea di ACQUA CALDA SANITARIA**

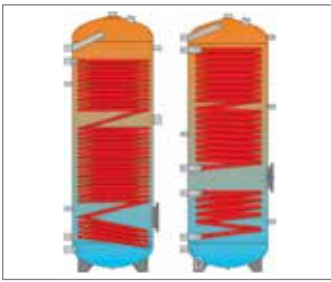
CODICE	DESCRIZIONE	POTENZA		CLASSE RISC.		CLASSE SAN. ErP	CODICE FORNITORE	PREZZO €
		TERMICA NOM. kW(1)	FRIGORIF. NOM. kW(2)	ErP (35°)	ErP (55°)			
5077318	Hydrablock C Hybrid BOX 25K / 5M	6,5	5,5	A+++	A++	XL-A	601000065	8.994,00
5077319	Hydrablock C Hybrid BOX 25K / 7M	8,4	7,4	A+++	A++	XL-A	601000066	9.427,00
5077320	Hydrablock C Hybrid BOX 25K / 9M	10	9	A+++	A++	XL-A	601000067	9.591,00
5006623 ²	Primo avviamento obbligatorio						CONAI20	347,00

Apparecchio ibrido R32 factory made in Italtherm. Autorizzato per lo scarico a parete nel rispetto dei vincoli indicati dalla UNI 7129 vigente (D.Lgs 102/2014). Si adatta a impianti di riscaldamento esistenti (pavimento radiante, radiatori, ventilconvettori). Possibilità di funzionamento in contemporanea dei 2 generatori. Caldaia a condensazione da incasso con: modulazione 1:10; scambiatore inox con passaggi acqua maggiorati; valvola gas adaptive; protezione antigelo -10°C. Integrazione con fotovoltaico con bollitore per ACS. **Comando remoto intelligente di caldaia e pannello di controllo inclusi.**

PRIMO AVVIAMENTO OBBLIGATORIO non compreso.

1) T. acqua 35/30°C - T. aria 7°C (b.s.), U.R. 85% 2) T. acqua 18/23°C - T. aria 35°C (b.s.) - a norma UNI EN 14511

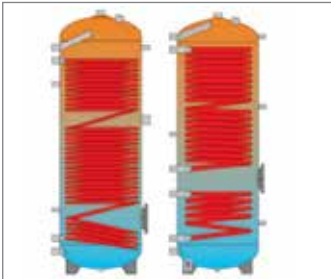




COMPLEMENTI D'IMPIANTO HYDRABLOCK HYBRID
BOLLITORE PER PRODUZIONE ACS - MONO E DOPPIO SERPENTINO
(PRERISCALDO POMPA DI CALORE/SOLARE)

CODICE	DESCRIZIONE	VOLUME lt	CLASSE SAN. ErP	DIMENSIONI H X Ø mm	CODICE FORNITORE	PREZZO €
5043642	Bollitore MONO PDC 200 per PDC 5/7/9 Scambiatori Sup. (m ²) 3 (PDC)	190	B	1215 x 640	401130001	2.502,00
5043643	Bollitore MONO PDC 300 Scambiatori Sup. (m ²) 4 (PDC)	263	B	1615 x 640	401130002	2.676,00
5043638	Bollitore DUAL PDC SOLAR 300 Scambiatori (m ²) 3,7 sup.(PDC) - 1,2 inf.(SOLARE)	260	B	1615 x 640	401131011	3.556,00
5043639	Bollitore DUAL PDC SOLAR 500 Scambiatori (m ²) 5,2 sup.(PDC) - 1,8 inf.(SOLARE)	455	B	1705 x 790	401131012	4.323,00

Esclusa Class KR



5043637	Bollitore DUAL PDC 300 Scambiatori Sup. (m ²) 0,7 sup.(CALDAIA) - 3,7 inf. (PDC)	280	B	1615 x 640	401131013	3.616,00
5034426	DUAL C 200 - Scambiatori : Sup. (m ²) 0,5 sup. (CALDAIA) - 1,5 inf. (SOLARE)	95	C	1215 x 600	401131004	3.080,00
5034427	DUAL C 300 - Scambiatori: Sup. (m ²) 1,1 sup. (CALDAIA) - 1,8 inf. (SOLARE)	130	C	1615 x 600	401131005	3.374,00
5034428	DUAL C 500 - Scambiatori: Sup. (m ²) 0,9 sup. (CALDAIA) - 1,8 inf. (SOLARE)	150	C	1690 x 750	401131006	3.961,00

Solo per Class KR



ACCUMULI INERZIALI PER ACQUA TECNICA

CODICE	DESCRIZIONE	VOLUME lt	CLASSE SANITARIO ErP	DIMENSIONI H X Ø mm	CODICE FORNITORE	PREZZO €
5043635	Accumulo inerziale, installazione da interno, a terra / staffabile a parete (1)	25	A	451 x 380	401133001	778,00
5043636		50	B	935 x 400	401133002	945,00
5043634		100	B	1095 x 500	401133003	1.071,00
5366241	Accumulo inerziale compatto, diaframma per una corretta stratificazione del fluido, 2 circuiti impianta- to, installazione interna, staffabile a parete (2)	50	B	L x H x P 520x860x240	401133005	1.855,00
5125508	Accumulo inerziale a basamento (3)	50	C	1120x405x450	401133007	2.311,00
5125509	Kit Vaso espansione da 8 L per accumulo inerziale a basamento				401133008	454,00



CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	PREZZO €
5366247	Accumulo inerziale da incasso per pompa di calore da 5/7 kW composto da: Box incasso L x H x P: 550x1140x250	401050008	269,00
5366242	Kit accumulo inerziale da 20 L con incluso: circolatore elettronico, defangatore ma- gnetico, rubinetti di sezionamento, scatola collegamenti elettrici	401133006	1.845,00

ALTRI ACCESSORI

5043665	Sonda di temperatura Hydrablock	401180052	44,83
5043667	Valvola anti-gelo corpo in ottone con attacchi 1" per PDC 5M-7M-9M.	401139011	226,00
5366243	Valvola anti-gelo corpo in ottone con attacchi 1" 1/4 per PDC 12M-14M-14T-16M-16T	401139012	263,00
5043668	Valvola by-pass PDC, attacchi da 3/4"	401139009	122,40
5366244	Kit Valvola deviatrice 3 vie PDC 1"1/4. Per collegare PDC a bollitore ACS	401139013	344,00



SISTEMI COASSIALI Ø 60/100 MM			
CODICE	DESCRIZIONE	CODICE FORNITORE	PREZZO €
5053502	Kit attacco coassiale verticale flangiato Ø 60 mm / 100 mm	401002006	43,10
5130095	Kit condotto coassiale aspirazione + scarico Ø 60 mm / 100 mm	401002001	94,90
5006736	Kit prolunga coassiale m/f Ø 60 mm / 100 mm L = 1000 mm	401002003	51,80
5006737	Kit prolunga coassiale m/f Ø 60 mm / 100 mm L = 500 mm	401002007	32,76
5007521	Kit curva 90° coassiale m/f Ø 60 mm / 100 mm	401002004	41,38
5010206	Kit curva 45° coassiale m/f Ø 60 mm / 100 mm	401002005	41,38
5031453	Kit tegola per tetti inclinati	401000009	100,00
5033842	Kit tegola per tetti piani	401000010	70,70
5133421	Kit camino coassiale aspirazione + scarico* Ø 60 mm / 100 mm L=1282 mm * Ø 125 mm per attraversamento tetto	401002002	290,00



SISTEMI SEPARATI Ø 60 MM			
5525063	Kit condotti separati ø 60 mm /60 mm	401004014	207,00
5525061	Kit sdoppiatore fumi ø 80 mm / 80 mm	401001017	103,50
5039099	Kit attacchi flangiati aspirazione + scarico Ø 80 / 80 mm (da abbinare al kit riduzione 401004008)	401003001	60,40
5018386	Kit riduzione m= Ø 80 - f= Ø 60	401004008	36,21
5006738	Kit condotti separati aspirazione + scarico Ø 60 mm / 60 mm (non compatibile con City Box)	401004002	226,00
5018386	Kit prolunga m/f - L = 2000 mm Ø 60 mm	401004008	36,21
5033862	Kit prolunga m/f - L = 2000 mm Ø 60 mm	401004005	58,70
5027084	Kit prolunga m/f - L = 1000 mm Ø 60 mm	401004003	37,93
5020466	Kit prolunga m/f - L = 500 mm Ø 60 mm	401004004	31,03
5020467	Kit curva m/f 90° Ø 60 mm	401004006	24,14
5033863	Kit curva m/f 45° Ø 60 mm	401004007	24,14
5033855	Kit camino solo scarico Ø 80 mm (con riduzione Ø 50 e Ø 60 mm) L= 1380 mm	401003008	276,00



SISTEMI SEPARATI Ø 80 MM			
5525062	Kit condotti separati Ø 80 mm / 80 mm	401003022	207,00
5039099	Kit attacchi flangiati aspirazione + scarico Ø 80 mm / 80 mm	401003001	60,40
5525061	Kit sdoppiatore fumi Ø 80 mm / 80 mm	401001017	103,50
5033849	Kit condotti separati aspirazione + scarico Ø 80 mm / 80 mm	401003002	226,00
5033856	Kit condotti separati 80 mm / 80 mm solo per City Box	401003009	129,30
5029324	Attacco flangiato 80 mm solo per City Open	401003021	56,90
5033850	Kit prolunga m/f L = 2000 mm Ø 80 mm	401003003	51,80
5033851	Kit prolunga m/f L = 1000 mm Ø 80 mm	401003004	41,38
5033852	Kit prolunga m/f L = 500 mm Ø 80 mm	401003005	27,59
5033853	Kit curva m/f 90° - 80 mm	401003006	24,14
5033854	Kit curva m/f 45° - 80 mm	401003007	24,14
5033855	Kit camino solo scarico 80 mm (con riduzione Ø 50 e Ø 60 mm) L=1380 mm	401003008	276,00



TUBO FLESSIBILE Ø 80 MM			
5033857	Tubo flessibile L = 20 m Ø 80 mm	401003010	359,00
5033858	Adattatore flessibile/rigido Ø 80 mm	401003011	24,14
5033859	Curva Ø 80 mm con mensola	401003017	60,40
5033860	Centratore Ø 80 mm (conf. da 5 pz)	401003018	10,35