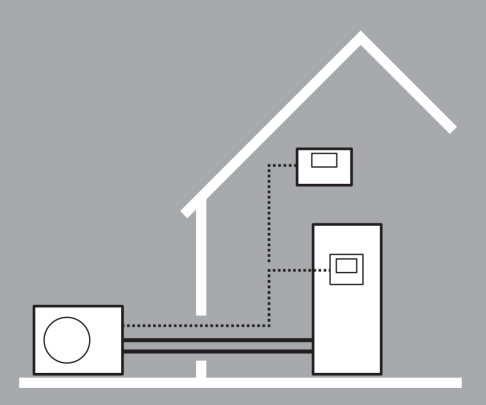




# Assistente impianto

Impianto con pompa di calore split

GeniaAir Split HA ... -5 OS (230 V), GeniaSet Split HA ... -5 STB



# Indice

# Indice

1	Sicurezza	3
1.1	Avvertenze di sicurezza generali	3
2	Avvertenze sulla documentazione	4
2.1	Osservanza della documentazione complementare	4
2.2	Lavorare con l'assistente impianto	4
2.3	Legenda dei simboli	4
2.4	Legenda dei componenti dell'impianto	4
2.5	Impianto con pompa di calore split	5
3	Impianto con centralina (0020232127)	6
3.1	Schema dell'impianto	6
3.2	Preparativi per l'installazione	8
3.3	Installazione del circuito frigorigeno	8
3.4	Installazione del circuito di riscaldamento e	
	dell'acqua calda	9
3.5	Installazione dei collegamenti elettrici	9
3.6	Conclusione dell'installazione 1	0
3.7	Messa in servizio dell'impianto 1	0
3.8	Esecuzione delle impostazioni sulla centralina dell'unità interna 1	1
3.9	Impostazioni sulla centralina dell'impianto 1	1



#### 1 Sicurezza

## 1.1 Avvertenze di sicurezza generali

# 1.1.1 Pericolo di morte a causa della mancanza di dispositivi di sicurezza

Gli schemi contenuti in questo documento non mostrano tutti i dispositivi di sicurezza necessari ad una installazione a regola d'arte.

- Installare nell'impianto i dispositivi di sicurezza necessari.
- ► Rispettare le leggi, le norme e le direttive pertinenti nazionali e internazionali.

# 1.1.2 Rispetto delle avvertenze di sicurezza

 Osservare le istruzioni inerenti alla sicurezza contenute nella documentazione complementare.

### 1.1.3 Utilizzo dell'assistente impianto

L'assistente impianto non sostituisce assolutamente le istruzioni in dotazione con i componenti dell'impianto.

► Eseguire un'installazione e una messa in servizio complete e a regola d'arte, come descritto dettagliatamente nelle istruzioni dei componenti.

# 1.1.4 Vantaggi degli schemi idraulici

- Si prega di intendere gli schemi idraulici come esempi di configurazione degli impianti.
- ► Scegliere lo schema idraulico in base al quale si intende configurare l'impianto.
- ► Riportare il numero dello schema idraulico selezionato nella funzione Configurazione schema idraulico della centralina (→ Istruzioni per l'installazione centralina dell'impianto).

## 1.1.5 Utilizzo degli schemi elettrici

Ad ogni schema idraulico è collegato indissolubilmente un relativo schema elettrico.

 Utilizzare esclusivamente lo schema elettrico adatto per l'impianto scelto.



#### 2 Avvertenze sulla documentazione

# 2.1 Osservanza della documentazione complementare

► Attenersi tassativamente a tutti i manuali di servizio e installazione allegati agli altri componenti dell'impianto.

#### 2.2 Lavorare con l'assistente impianto

L'assistente impianto è un aiuto per l'installazione e la messa in servizio. I passi essenziali sono descritti adatti allo schema idraulico scelto. Tutte le altre istruzioni e avvertenze necessarie sono descritte nelle istruzioni dei componenti dell'impianto.

- ▶ Utilizzare i riferimenti alle istruzioni.
- Seguire le istruzioni, avvertenze e indicazioni ivi descritte.

Le tarature sulla centralina dell'unità interna e/o della centralina dell'impianto si riferiscono allo schema idraulico precedentemente rappresentato.

- ► Configurare l'impianto in base alle richieste dell'utente.
- Adattare le impostazioni dell'impianto alle condizioni in loco.

#### 2.3 Legenda dei simboli

Simbolo	Significato
**	Raffrescamento
	Fonte di calore aria

# 2.4 Legenda dei componenti dell'impianto

Compo- nente	Significato
2c	Unità esterna pompa di calore split
2d	Unità interna pompa di calore split
3e	Pompa di ricircolo
4	Bollitore tampone
8a	Valvola di sicurezza
8b	Valvola di sicurezza acqua sanitaria
8c	Gruppo di sicurezza collegamento acqua sanitaria
8f	Vaso d'espansione a membrana acqua sanitaria
9a	Valvola di regolazione locale unico (termostatico/motorio)
9d	Valvola di sovrapressione
12	Centralina dell'impianto
12k	Termostato di massima
12m	Sonda per la temperatura esterna

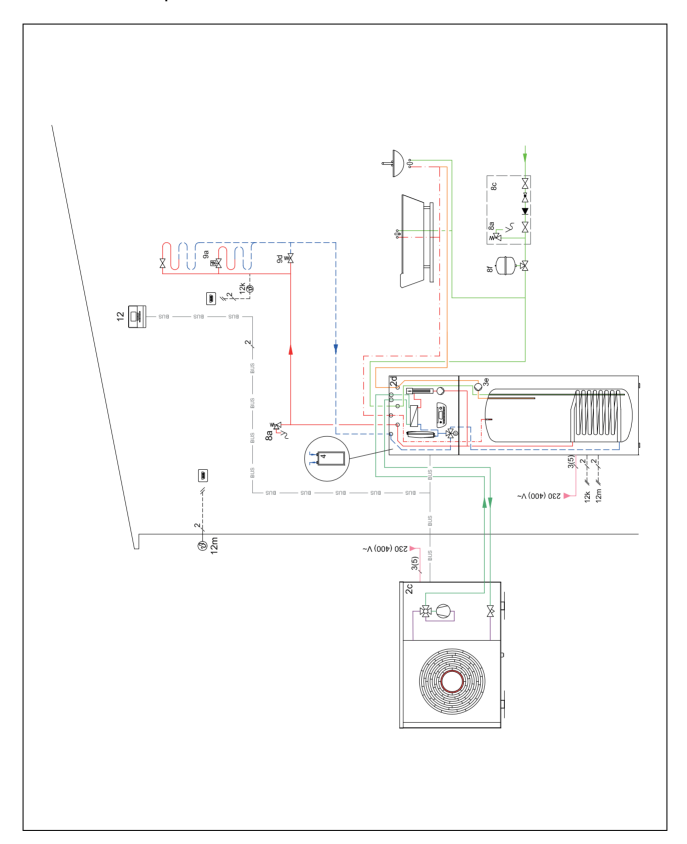
# Avvertenze sulla documentazione 2

# 2.5 Impianto con pompa di calore split

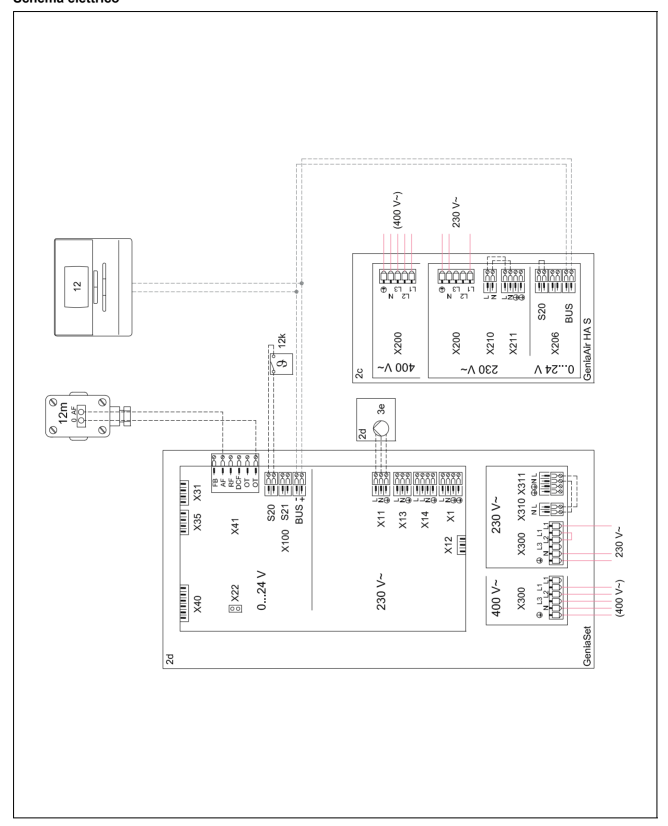
Schema del- l'impianto	Generatore termico	Sorgente di calore	Circuiti di mento	riscalda-	Funzioni aggiuntive	ggiuntive tralina	Equipaggiamento speciale
			regolato	non regolato	*	dell'im- pianto	
0020232127	GeniaAir Split HA5 OS GeniaSet Split HA5 STB	X	-	1	X	X	daMiPro v5 Bollitore tampone Pompa di ricircolo Sonda temperatura esterna

# 3 Impianto con centralina (0020232127)

# 3.1 Schema dell'impianto



#### Schema elettrico



## 3.2 Preparativi per l'installazione

- → Istruzioni per l'installazione e la manutenzione GeniaAir Split, dal capitolo 4.1
- → Istruzioni per l'installazione e la manutenzione GeniaSet Split, dal capitolo 4.1
- → Istruzioni di montaggio accessori

	Operazione successiva	Avvertenze/provvedimenti scelti
1	Edificio ► Realizzazione del passante a parete	
2	Luogo d'installazione unità esterna, unità interna ► Scelta del luogo d'installazione	► Rispettare le condizioni specifiche per il luogo d'installazione e il tipo di montaggio.  Importanti parametri di pianificazione:
		<ul> <li>Differenza di altezza massima tra unità esterna ed interna: 10 m</li> <li>Lunghezza semplice delle tubazioni di refrigerante: min 3 m, max 25 m</li> <li>Distanze minime e spazi liberi per il montaggio:         <ul> <li>Istruzioni per l'installazione e la manutenzione GeniaAir Split, dal capitolo 4.5</li> <li>Istruzioni per l'installazione e la manutenzione GeniaSet Split, dal capitolo 4.5</li> </ul> </li> </ul>
3	Unità esterna Condizione: in base al tipo/condizione di montaggio  ► Realizzazione delle strisce di fondamenta  ► Montaggio del supporto dell'apparecchio  ► Acquisto e montaggio di ulteriori accessori  ► Installazione e montaggio del prodotto	Validità: unità esterna HA 10-5/5 OS, HA 12-5/5 OS (230V)  ► Se necessario utilizzare le cinghie di trasporto in dotazione.  Condizione: realizzazione delle strisce di fondamenta  ► Assicurarsi che lo scarico della condensa possa essere posizionato al centro sopra un punto di scarico.
4	Unità esterna ► Montaggio della la tubazione di scarico della condensa	► Accertarsi che la condensa non finisca su marciapiedi e altri punti di passaggio (formazione di ghiaccio).
5	Unità interna ► Installazione del prodotto Condizione: accessori opzionali ► Montaggio del kit di raccordo (parte idraulica)	➤ Se necessario, dividere l'unità interna in due moduli.     Rimuovere e smaltire gli anelli portanti dopo l'installazione.

# 3.3 Installazione del circuito frigorigeno

- → Istruzioni per l'installazione e la manutenzione GeniaAir Split, dal capitolo 5.1
- ightarrow Istruzioni per l'installazione e la manutenzione Genia Set Split, dal capitolo 5.1

	Operazione successiva	Avvertenze/provvedimenti scelti
6	Unità esterna, unità interna	► Leggere tutti i capitoli inerenti ai lavori sul circuito frigorigeno.
	► Predisposizione dei lavori nel circuito frigorigeno	► Rispettare le pressioni di prova, tempi di attesa e istruzioni preimpostate. Utensili e attrezzi → Istruzioni per l'installazione e la manutenzione GeniaAir Split, dal capitolo 5.1
7	Unità esterna, unità interna  ► Posa delle tubazioni di refrigerante	► Fare sempre attenzione che il disaccoppiamento delle oscillazioni sia sufficiente.
		► Utilizzare la pinza piegatubi e la molla piegatubi per evitare strozzature nella tubazione.
		► Mantenere l'interno delle tubazioni del refrigerante libere da umidità dell'aria, impurità e residui.
		►Troncare il tubo di rame con un tagliatubi.
		► Mantenere il tubo sempre verso il basso durante la troncatura e sbavatura.
		► Non soffiare nel tubo (umidità dell'aria).
8	Unità esterna, unità interna	L'unità esterna è precaricata con refrigerante R410A.
	► Collegamento delle tubazioni di refrigerante	► Mantenere chiuse le valvole di intercettazione sull'unità esterna.
		L'unità interna è riempita con azoto.
		► Svitando i dadi svasati controllare se si sente fuoriuscire l'azoto.
9	Unità esterna ► Controllo della tenuta del circuito frigorigeno	► Eseguire il controllo della tenuta delle tubazioni di refrigerante esclusivamente con azoto secco.
		- Pressione di prova: 2,5 MPa (25 bar)
		- Tempo di attesa: 10 min
		► Utilizzare le spray cercafughe per controllare i collegamenti.

	Operazione successiva	Avvertenze/provvedimenti scelti
10	Unità esterna	► Scaricare l'azoto inserito.
	► Scarico del circuito frigorigeno	► Collegare una pompa per vuoto.
		► Evacuare in due fasi ogni 30 minuti il circuito di refrigerante.
		► Dopo ogni fase controllare se la pressione è stabile:
		- Pressione assoluta 0,1 kPa (1,0 mbar)
11	Unità esterna	Condizione: lunghezza semplice della tubazione refrigerante > 15 m
	► Rabbocco di refrigerante supplementare	► Per ogni altro metro (oltre ai 15 m) rabboccare ulteriore refrigerante:
		- 30 g/m con potenza fino a 5 kW
		- 70 g/m con potenza a partire da 7 kW
12	Unità esterna	► Ruotare la valvola di intercettazione fino a battuta.
	► Consenso per il refrigerante	

## 3.4 Installazione del circuito di riscaldamento e dell'acqua calda

- → Istruzioni per l'installazione e la manutenzione GeniaSet Split, dal capitolo 5.1
- → Istruzioni di montaggio accessori

	Operazione successiva	Avvertenze/provvedimenti scelti
13	Unità interna	► Rispettare i simboli dei collegamenti.
	► Installazione del raccordo dell'acqua fredda e calda	→ Istruzioni per l'installazione e la manutenzione GeniaSet Split, capitolo 3.7
	► Installazione dei collegamenti del circuito di riscaldamento	
14	Circuito di riscaldamento	
	► Collegamento del bollitore tampone	
	► Collegamento della valvola di sovrapressione	
15	Circuito di riscaldamento	Condizione: dimensione del vaso di espansione installato non sufficiente
	► Collegamento del vaso di espansione supplementare	
16	Circuito ACS	► Fare sempre attenzione che il dimensionamento sia sufficiente.
	► Collegamento del vaso di espansione	► Eventualmente adattare la pressione di precarica.
17	Circuito ACS	
	► Collegamento della pompa di ricircolo	
18	Dispositivi di sicurezza	► Accertarsi che tutti i dispositivi di sicurezza nell'impianto siano installati.
	► Installazione dei dispositivi di sicurezza	

## 3.5 Installazione dei collegamenti elettrici

- → Istruzioni per l'installazione e la manutenzione GeniaAir Split, dal capitolo 6.1
- → Istruzioni per l'installazione e la manutenzione GeniaSet Split, dal capitolo 6.1
- → Istruzioni per l'installazione MiPro, dal capitolo 4.1
- → Istruzioni di montaggio accessori

	Operazione successiva	Avvertenze/provvedimenti scelti
19	Centralina dell'impianto  ► Collegamento della centralina impianto	► Montare la centralina dell'impianto su una parete interna nello spazio abitativo principale.
		Altezza di montaggio: 1,5 m
		► Sincerarsi che la centralina dell'impianto possa funzionare perfettamente.
		Inibizione di malfunzionamenti: → Istruzioni per l'installazione MiPro, capitolo 1.2.3
20	Sonda temperatura esterna	
	► Collegamento della sonda di temperatura esterna	

	Operazione successiva	Avvertenze/provvedimenti scelti
21	Unità esterna	► Scegliere una sezione trasversale adeguata per le tubazioni.
	► Realizzazione dell'alimentazione di corrente	► Rispettare le condizioni di collegamento del gestore dei servizi energetici.
		<ul> <li>▶ Determinare se occorre un allacciamento elettrico a 1~/230V o 3~/400V</li> <li>(→ targhetta del modello).</li> </ul>
		► Determinare se l'alimentazione di corrente deve essere eseguita con un contatore elettrico a tariffa monoraria o con un contatore a tariffa bioraria.
		Condizione: a seconda del luogo di installazione
		► A seconda del tipo di collegamento, installare per l'unità esterna uno o due interruttori differenziali di tipo B.
22	Unità interna  Realizzazione dell'alimentazione di corrente	► Effettuare la posa dei cavi dal lato posteriore al prodotto e da lì in avanti attraverso il fermacavo.
		Condizione: a seconda del luogo di installazione
		► Installare per l'unità interna un interruttore differenziale di tipo A o B.
23	Unità interna, impianto domestico elettrico	Condizione: alimentazione di corrente tramite contatore a tariffa bioraria
	► Installazione dei componenti per la funzione di	Possibilità 1: separazione dell'alimentazione elettrica con protezione
	blocco gestore dei servizi energetici	Possibilità 2 2: comando del contatto del gestore dei servizi energetici
		→ Istruzioni per l'installazione e la manutenzione GeniaSet Split, capitolo 6.4
24	Unità interna	► Rispettare lo schema elettrico.
	► Collegamento del termostato limite di sicurezza	→ Istruzioni per l'installazione e la manutenzione GeniaSet Split, appendice B
	► Collegamento della pompa di ricircolo	
25	Unità esterna, unità interna, centralina im-	Condizione: tubazioni di refrigerante con il cavo eBUS
	pianto, unità di comunicazione	► Verificare se le sezioni dei cavi disponibili per il cavo eBUS siano sufficienti
	► Installazione del cavo eBUS	per la lunghezza pianificata.
		Validità: unità interna
		► Non collegare più di due cavi eBUS al connettore sulla scheda elettronica della centralina.

#### 3.6 Conclusione dell'installazione

→ Istruzioni per l'installazione e la manutenzione GeniaAir Split, dal capitolo 5.5

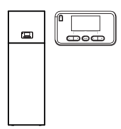
	Operazione successiva	Avvertenze/provvedimenti scelti
26	Edificio	►Sigillare il passante a parete con sigillante idoneo.
	►Sigillatura del passante a parete	

# 3.7 Messa in servizio dell'impianto

- → Istruzioni per l'installazione e la manutenzione GeniaAir Split, dal capitolo 7.1
- → Istruzioni per l'installazione e la manutenzione GeniaSet Split, dal capitolo 7.1

	Operazione successiva	Avvertenze/provvedimenti scelti
1	Circuito di riscaldamento  ► Riempimento e spurgo dell'impianto di riscal-	► Osservare i requisiti inerenti all'acqua di riscaldamento/riempimento e rab- bocco.
	damento	Impostazioni valvola di commutazione a 3 vie: →Istruzioni per l'installazione e la manutenzione GeniaSet Split, capitolo 7.1
2	Unità esterna	
	► Attivazione dell'alimentazione di corrente	
3	Unità interna	
	► Attivazione dell'alimentazione di corrente	

### 3.8 Esecuzione delle impostazioni sulla centralina dell'unità interna



Interfacce e concetto di controllo: → Istruzioni per l'uso GeniaSet Split, dal capitolo 3.3

Impostazioni livello di comando per il tecnico qualificato: → Istruzioni per l'installazione e la manutenzione GeniaSet Split, dal capitolo 7.8

	Percorso/voce di menu	Osservazione		
4	Codici d'errore	► Verificare l'eventuale presenza di errori nell'impianto.		
	3 secondi + =	Condizione: presenza di errori		
		► Eliminazione errori → Istruzioni per l'installazione e la manutenzione GeniaSet Split, dal capitolo 10.3		
		► Eseguire eventualmente test sensori/attuatori rilevanti: → Istruzioni per l'installazione e la manutenzione GeniaSet Split, capitolo 7.12		
- Tutti gli errori visualizzati sono stati eliminati. Segue l'adattamento dell'impianto di riscaldamento				
5	Livello di comando per il tecnico qualificato	► Adattare il sistema all'impianto di riscaldamento.		
	7 secondi mode + valore 35 (+)(-) + mode	Codici di diagnosi: → Istruzioni per l'installazione e la manutenzione GeniaSet Split, appendice J		

## 3.9 Impostazioni sulla centralina dell'impianto



Sistema di comando: → Istruzioni per l'usoMiPro, da capitolo 4.1

Possibilità di impostazione livello utilizzatore: → Istruzioni per l'uso MiPro, appendice A

Possibilità di impostazione livello di comando per il tecnico qualificato: → Istruzioni per l'installazione MiPro, appendice A.1

Funzioni di comando e visualizzazione: → Istruzioni per l'installazione MiPro, dal capitolo 7.3

	Percorso/voce di menu	Osservazione				
	- La centralina impianto avvia l'assistente all'installazione nella richiesta <b>Lingua</b> -					
6	Lingua	► Impostare la lingua desiderata.				
		Condizione: assistente all'installazione non avviato				
		Attivare la centralina dell'impianto con un tasto a piacere.				
		Premere contemporaneamente entrambi i tasti a freccia per almeno 10 secondi (compare <b>Reset imp. fabbrica</b> ).				
		3. Confermare <b>Sì</b> ed attendere fino all'avvio dell'assistente all'installazione.				
7	Data	► Impostare la data corrente.				
8	Ora	► Impostare l'ora corrente.				
9	L'installazione di tutti i telecomandi è terminata?	► OK				
	- Viene avviata una ricerca di tutti i collegamenti eBUS attivi -					
	S S	mamente l'impianto in modo adeguato all'impianto trovato Componenti				
► Confermare le seguenti configurazioni con <b>OK</b> :						
10	Componenti	Display: centralina dell'impianto				
Pompa di calore 1: unità esterna		Pompa di calore 1: unità esterna				
		Modulo aggiunt. VP: unità interna				
11	Schema del sistema	8: pompa di calore				
12	Più zone	Z10: 1 zona diretta: 1 circuito di riscaldamento non regolato				
13	Modulo suppl. funzione MA2	Pomp.ricircolo sanitar. all'uscita multifunzione 2				
	- Le impostazioni	necessarie dell'impianto sono state effettuate				
	− L'apparecchio si avvia −					

	Percorso/voce di menu	Osservazione
14	Assist. installaz. terminato	► Ottimizzaz.del sist.
	- Se	egue l'adattamento dell'impianto di riscaldamento
15	→ Sistema	► Configurare l'impianto in base alle richieste dell'utente.
16	Adattam. curva risc	Condizione: centralina installata nello spazio abitativo ► Sì
17	Raffr. automatico	Condizione: prodotto con modo raffrescamento ► Sì
18	Avvio raffr. t. est.	Condizione: prodotto con modo raffrescamento Consigliato: 24 °C.
19	Riscald. bivalente	► Impostazione previa consultazione con l'utente
20	ACS bivalente	► Impostazione previa consultazione con l'utente
21	Gest. elettrico	► PdC+ZH: funzione di blocco gestore dei servizi energetici per pompa di calore e riscaldamento supplementare
23	Ritardo speg. pompa	Consigliato: 1 min
22	Giorno antilegionel.	► Impostare il giorno della settimana desiderato.
23	Orario antilegionel.	► Impostare l'orario desiderato.
→ <b>C</b>	IRC RISC1	
24	Soglia spegn. AT	Consigliato: 16 °C  Condizione: prodotto con modo raffrescamento  ► Impostare un'isteresi rispetto al valore della temperatura limite precedentemente regolato per il modo raffrescamento (→ Sistema → Avvio raffr. t. est.).  Un'isteresi tra le due temperature limite fa sì che l'impianto non passi subito dal modo riscaldamento al modo raffrescamento.
25	Curva riscald.	► 0,2 - 0,5: riscaldamento a pannelli radianti
26	Soglia spegn. AT	Consigliato: min. 18° C Il punto di rugiada potrebbe essere superato (formazione di condensa e muffa).
→ <b>N</b>	lenu	
27	Funzion. silenzioso →	Condizione: programmi delle fasce orarie per il funzionamento silenzioso previsti  ► Impostare i programmi delle fasce orarie desiderati.

#### Produttore/Fornitore

Vaillant Group Italia S.p.A.

Via Benigno Crespi 70 – 20159 Milano Numero verde 800 233625 – Tel. 2 6074901 Fax 2 607490603 info@hermann-saunierduval.it – www.hermann-saunierduval.it



0020264954\_00 - 09.03.2018