

# Foglio di rilevamento Syncro



Data \_\_\_\_\_ Visto \_\_\_\_\_

1/1

02.18

Scadenza offerta \_\_\_\_\_  Ordine  a richiesta mese \_\_\_\_\_  Scadenza data \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ h (prezzo suppl.)

Cliente \_\_\_\_\_  
 Responsabile \_\_\_\_\_ Tel. \_\_\_\_\_ Fax \_\_\_\_\_  
 Progett. risc. \_\_\_\_\_ San. \_\_\_\_\_  
 Responsabile \_\_\_\_\_  
 Oggetto \_\_\_\_\_

Sig./Sig.ra \_\_\_\_\_ Tel. \_\_\_\_\_ ore prima della consegna  
 Offerta / CC a  Cliente  con offerta lorda suppl.  Progett. risc.  Progett. sanit.  Offerta progett. con dati tecnici  OPI  
 Lista dei pezzi \_\_\_\_\_ Netto CHF \_\_\_\_\_

**Edificio** \_\_\_\_\_ **D90 300** \_\_\_\_\_  
 Costr. nuova  Ristrutturazione  \_\_\_\_\_

Altezza dei locali \_\_\_\_\_  
 Larghezza della porta \_\_\_\_\_  
 Utilizzo \_\_\_\_\_

## Impianto di riscaldamento

### Esecuzione Syncro

**n Prim. miscelato n Prim. a iniezione n Pompa di calore**  
**Impianto di riscaldamento**

n Olio \_\_\_\_\_ n Gas \_\_\_\_\_ n Pompa di calore \_\_\_\_\_

**Legno/a dist.**  **modulante** \_\_\_\_\_

Potenza totale \_\_\_\_\_ 1° stadio

Tipo cald. \_\_\_\_\_

**Temp. andata** \_\_\_\_\_ °C

**Portata in vol.** \_\_\_\_\_ l/sec.

**Radiatori**  **Risc. a pavimento**

### Installazione sanitaria fabbisogno acqua calda

Giorno \_\_\_\_\_ l/h \_\_\_\_\_ 10 min. \_\_\_\_\_

Installazione **n Nuova n Anno costr.** \_\_\_\_\_

**Circolaz.** **Lunghezza** \_\_\_\_\_ m

**RaR**  **Convenz.**  **Cavo risc.**

**Pompa circ.** \_\_\_\_\_ l/h

**Imp. addolcimento**  **No**  **Si** \_\_\_\_\_ °fH

### SAE Sistemi di automazione degli edifici

**Prodotto** \_\_\_\_\_

Interlocutore \_\_\_\_\_

Contatto \_\_\_\_\_

BACnet  Altri \_\_\_\_\_

Indirizzo IP \_\_\_\_\_

Sonda «INS.»	P1 °C	
Sonda «DISINS.»	P2 °C	
Temperatura di carica AC	P3 °C	
Mand. prim./ (rit.)	P4 °C	/ ( )
Temp. di disinfez.	P5 °C	
Temp. AC min.	P6 °C	
t min. T4-T3	P7 K	
Valore KP / l	S1 °C	
Min. / Max. angolo d'apertura	S2 °C	
Acc. di energ. 0=no, 1=si		
Carica forzata 1	hhmm	
Carica forzata 2	hhmm	
Carica forzata 3	hhmm	
Carica forzata 4	hhmm	
Desinfez. x giorni settimanale		
Desinfez. giorno della sett.		
Disinfezione ora start	hhmm	
Posizione sonda T1/T2	l	/
Posizione sonda T5/T6	l	/
Riserva spina / Alarm / WQ / Desinfezione		
Carica importa ext.		
Segnale di carico	ST/ST Ω	
Comando di carica	PR/PL/PA	
Potenza assorbita	kW	
Potenza nominale	l/h	
Punta oraria	l/1a h	
Punta 10 min.	l/10 min.	
Eco-Tact	INS./DISINS.	
Temp. regolazione circ.	°C	
Grado durezza acqua	°fH	

→ Schema elettrico | Opuscoli tecnici Syncro IV 7

→ Fogli d'istruzioni | SYN ..... SYN ..... SYN .....

P.f. non compilare