

# Informazioni tecniche

# Pressione assoluta SmartLine STA700 Specifica 34-ST-03-100-IT



#### Introduzione

Le unità STA700 e STA70L appartenenti alla famiglia di prodotti SmartLine<sup>®</sup> sono utilizzate per il monitoraggio, il controllo e l'acquisizione dati. Grazie alla tecnologia di sensore piezoresistivo che combina il rilevamento di pressione con funzionalità di compensazione di temperatura su chip, i prodotti STA70X offrono livelli elevati di precisione, stabilità e prestazioni per pressione e temperatura in un'ampia gamma di applicazioni. Inoltre, la famiglia SmartLine è completamente testata e compatibile con Experion<sup>®</sup> PKS per offrire il livello più elevato di garanzia di compatibilità e capacità di integrazione. I prodotti SmartLine sono in grado di soddisfare i requisiti delle applicazioni più complesse per la misurazione della pressione.

#### Caratteristiche migliori del settore:

- o Precisione fino a 0,065% del campo calibrato
- o Compensazione automatica di temperatura
- o Rangeability fino a 100:1
- o Tempi di risposta di appena 100ms
- Funzionalità di visualizzazione alfanumerica
- Funzionalità di configurazione, zero esterno e ampiezza di campo
- o Collegamenti elettrici insensibili alla polarità
- o Funzionalità di diagnostica integrate
- Design a doppia sigillatura integrata per la sicurezza in conformità agli standard ANSI/NFPA 70-202 e ANSI/ISA 12.27.0
- Piena conformità standard ai requisiti SIL 2/3.
- Design modulare

#### Limiti campo e gamma:

Modello	URL mmHgA (mbarA)	LRL mmHgA (mbarA)	Campo min mm HgA (mbarA)	MAWP mmHgA (mbarA)
STA722/72L	780 (1040)	0 (0)	50 (65,0)	780 (1040)
Modello	psia (barA)	psi (barA)	psi (barA)	psia (barA)
STA740/74L	500 (35)	0 (0)	5 (.35)	500 (35)
STA77L	3000 (210)	0 (0)	30 (2,1)	3000 (210)



Figura 1 – I trasmettitori di pressione assoluta STA700 sono basati su una collaudata tecnologia di sensore piezoresistivo

## Opzioni di comunicazione/uscita:

- Honeywell Digitally Enhanced (DE)
- o HART® (versione 7.0)
- o FOUNDATION™ Fieldbus

Tutti i trasmettitori sono disponibili con i protocolli di comunicazione sopra riportati.

#### **Descrizione**

La famiglia di trasmettitori di pressione SmartLine è basata su un sensore piezoresistivo ad alte prestazioni. Questo unico sensore in realtà integra più sensori che collegano la misurazione pressione di processo con la pressione statica a bordo (modelli DP) e la misura della temperatura di compensazione. Tale livello di prestazioni consente al modello ST 700 di sostituire praticamente qualsiasi trasmettitore della concorrenza oggi disponibile.

#### Opzione indicazione/display

Il design modulare di ST 700 fornisce un display LCD alfanumerico di base.

#### Caratteristiche del display LCD alfanumerico di base

- Modulare (può essere aggiunto o rimosso in campo)
- o Regolazione della posizione di 0, 90,180 e 270 gradi
- Unità di misura: Pa, KPa, MPa, KGcm2, Torr, ATM, i4H<sub>2</sub>O, mH<sub>2</sub>O, bar, mbar, inH<sub>2</sub>O, inHG, FTH<sub>2</sub>O, mmH<sub>2</sub>O, mm HG e psi
- 2 righe 16 caratteri (4,13 A x 1,83 L mm)
- o Indicazione di uscita quadratica (√)

#### **Diagnostica**

Tutti i trasmettitori SmartLine sono dotati di funzioni di diagnostica con accesso digitale che forniscono avvisi preventivi di possibili malfunzionamenti riducendo al minimo le interruzioni non pianificate e garantendo **costi operativi complessivi ridotti**.

#### Strumenti di configurazione

#### Opzione di configurazione con tre pulsanti integrati

Adatti a tutti i requisiti elettrici e ambientali, i prodotti SmartLine offrono la possibilità di configurare il trasmettitore e il display tramite tre pulsanti accessibili dall'esterno quando viene selezionata un'opzione di visualizzazione. Anche le funzionalità di zero/campo sono opzionalmente disponibili tramite questi pulsanti indipendentemente dalla selezione di un'opzione di visualizzazione.

#### Configurazione tramite dispositivo portatile

I trasmettitori SmartLine sono dotati di funzionalità di configurazione e comunicazione bidirezionale tra l'operatore e il trasmettitore grazie al Comunicatore ( MCT202 ) portatile di Honeywell. MCT202 consente la configurazione sul campo di dispositivi DE e HART, oltre a poter essere ordinato per l'uso in ambienti a sicurezza intrinseca. Tutti i trasmettitori Honeywell sono progettati e testati per la conformità ai protocolli di comunicazione offerti e per il funzionamento con qualsiasi dispositivo di configurazione portatile approvato.

#### Configurazione tramite PC

Il toolkit di configurazione Honeywell SCT 3000 consente di configurare facilmente gli strumenti DE (Digitally Enhanced) utilizzando un PC come interfaccia di configurazione. Inoltre, per la gestione della configurazione dei dispositivi HART

e Fieldbus sono disponibili i software Field Device Manager (FDM) e FDM Express.

#### Integrazione nei sistemi di controllo

- I protocolli di comunicazione SmartLine sono tutti conformi agli standard più recenti per HART/DE/Fieldbus.
- L'integrazione con Honeywell Experion PKS offre i seguenti vantaggi esclusivi.
  - o Creazione di report su manomissione
  - o FDM Plant Area Views con riepilogo stato
  - Tutte le unità ST 700 sono testate da Experion per fornire il massimo livello di garanzia di compatibilità

#### **Design modulare**

Per contribuire al contenimento dei costi di inventario e manutenzione, tutti i trasmettitori ST 700 sono modulari, offrendo all'utente la possibilità di sostituire il corpo del misuratore, aggiungere indicatori o sostituire moduli elettronici senza compromettere le prestazioni generali o le certificazioni dell'ente di omologazione. Ogni corpo del misuratore ha caratteristiche esclusive che consentono di fornire prestazioni con i livelli di tolleranza previsti per temperatura e pressione in scenari applicativi diversi e, grazie all'interfaccia avanzata Honeywell, i moduli elettronici possono essere sostituiti con qualsiasi modulo elettronico preservando le caratteristiche prestazionali dichiarate.

#### Caratteristiche modulari

- Sostituzione del corpo del misuratore
- Cambio/sostituzione dei moduli elettronici/di comunicazione\*
- Aggiunta o rimozione degli indicatori integrali\*
- Aggiunta o rimozione della protezione anti-fulmini (collegamento dei morsetti)\*
- \* Sostituibili in campo in tutti gli ambienti elettronici (incluso IS), tranne in quelli con protezione antincendio, senza violazione delle approvazioni delle agenzie.

L'esclusiva modularità Honeywell consente di *ridurre le* esigenze di inventario e i costi operativi complessivi senza compromettere le prestazioni.

# Specifiche delle prestazioni<sup>1</sup>

Accuratezza di riferimento<sup>2</sup>: (conformità a +/-3 Sigma)

Modello	URL	LRL	Campo min.	Rapporto massimo turndown	Accuratezza di riferimento % campo
STA722	780 mmHgA (1040 mbarA)	0,0 mmHgA (0,0 mbarA)	50 mmHgA (65,0 mbarA)	15:1	
STA740	500 psia (35 barA)	0,0 mmHgA (0,0 mbarA)	5 psia (0,35 barA)	100:1	
STA72L	780 mmHgA (1040 mbarA)	0,0 mmHgA (0,0 mbarA)	50 mmHgA (65,0 mbarA)	15:1	0,065%
STA74L	500 psia (35 barA)	0,0 mmHgA (0,0 mbarA)	5 psia (0,35 barA)	100:1	
STA77L	3000 psi (210 barA)	0,0 mmHgA (0,0 mbarA)	30 psia (2,1 barA)	100:1	

I valori di zero e campo possono essere impostati ovunque entro i limiti di gamma (URL/LRL)

Accuratezza con i valori di campo e temperatura specificati: (Zero e campo combinati, conformità a +/-3 Sigma)

		Accuratezza <sup>1</sup> (% di campo)					temperatura mpo/50°F)									
Modello	URL	Turndown maggiori di	Α	В	C (vedere unità URL)	D	E									
STA722	780 mmHgA (1040 mbarA)	8:1			90(120)	0.065	0.045									
STA740	500 psia (35 barA)	25:1	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015 0	0.015	0.015	0.015 0.05		1		20(1,4)	0.050	0.010
STA72L	780 mmHgA (1040 mbarA)	5:1									0.05	140(187)	0.065	0.100		
STA74L	500 psia (35 barA)	25:1							20(1,4)	0.050	0.015					
STA77L	3000 psi (210 barA)	6:1			500(35)	0.050	0.010									
		Effetto turndown $\pm \left[ A + B \left( \frac{C}{campo} \right) \right]$			$\pm \left[ D + E \right]$	to temp.  URL campo										
			% ca	mpo		% campo p	oer 28°C (50°F)									

#### Prestazioni totali (% di campo):

Calcolo prestazioni totali: =  $\pm -\sqrt{(Accuratezza)^2 + (Effetto temperatura)^2}$ 

Esempi di prestazioni totali (per confronto): @ turndown 5:1, variazione +/-50°F (28°C)

 STA722 @ 156 mmHgA: 0,297% di campo
 STA72L @ 156 mmHgA: 0,569% di campo

 STA740 @ 100 psia: 0,119% di campo
 STA74L @ 100 psia: 0,141% di campo

 STA77L @ 600 psia: 0,119% di campo

#### Frequenza di calibrazione tipica:

Si consiglia di verificare la calibrazione ogni 2 (due) anni

#### Note:

- 1. Accuratezza basata sui terminali Comprende gli effetti combinati di linearità, isteresi e ripetitività. L'uscita analogica aggiunge 0,005% di campo.
- 2. Per campi basati sullo zero e condizioni di riferimento di: 25°C (77°F), umidità relativa da 10 a 55% RH e diaframma della barriera in acciaio inossidabile 316.

#### Condizioni di funzionamento - Tutti i modelli

Parametro		izioni imento	Condizione nominale		Limiti funzionali		Trasporto e conservazione	
	°C	°F	°C	°F	°C	°F	°C	°F
Temperatura ambiente <sup>1</sup>	25±1	77±2	-40 - 85	-40 - 185	-40 - 85	-40 - 185	-55 - 120	-67 - 248
Temperatura del corpo del misuratore <sup>2</sup>								
STA722/STA72L	25±1	77±2	Vedere la	a Figura 1	Vedere la	Figura 1	-55 - 125	-67 - 257
STA740, 74L, 77L	25±1	77±2	-40 - 110	-40 - 230	-40 - 125	-40 - 257	-55 - 125	-67 - 257
Umidità %RH	10 - 55 0 - 100 0 - 100 0 - 100				100			
Regione vuoto - Pressione minima STA722, 72L, 740, 74L, 77L	Utilizzare entro le specifiche al di sopra di 25 mmHgA (33 mbarA). L'esposizione <sup>3</sup> di breve					di breve		
Tensione di alimentazione, corrente e resistenza di carico	10,8 - 42,4 Vcc ai terminali (versioni IS limitate a 30 Vcc) 0 - 1.440 ohm (come illustrato nella figura 3)							
(HART e DE)								
Massima pressione di lavoro ammissibile (MAWP) <sup>4,5</sup>	STA722, 72L = 780 mmHgA, 1.040 mbarA STA740, 74L = 500 psia, 35 barA STA77L = 3.000 psia, 210 barA							

 $<sup>^1</sup>$  Temperatura di esercizio del display LCD da -20 °C a +70 °C Temperatura di conservazione da -30 °C a 80 °C.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Consultare il produttore per conoscere il valore MAWP dei trasmettitori ST 700 con approvazione CRN

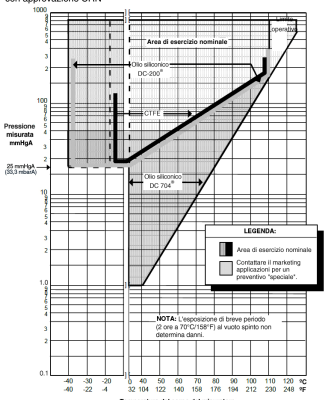


Figura 2 – Grafico della pressione misurata in confronto alla temperatura corpo misuratore per STA722, 72L

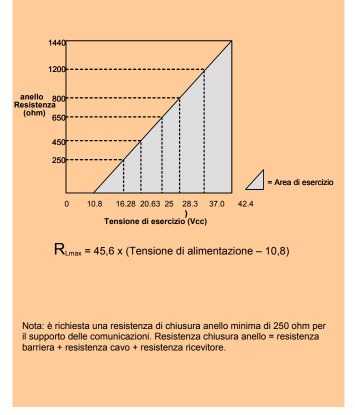


Figura 3 - Grafico e calcoli della tensione di alimentazione e della resistenza di chiusura anello

 $<sup>^2</sup>$  Per il fluido di riempimento CTFE, la temperatura nominale è compresa tra -15 e 110 $^{\circ}$ C (da 5 a 230 $^{\circ}$ F)

 $<sup>^3</sup>$  II breve periodo equivale a 2 ore a 70°C (158°F)

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Le unità possono tollerare una sovrapressione MAWP di 1,5 volte superiore senza subire danni

Condizioni di prestazioni inferiori ai valori nominali - Tutti i modelli

Parametro	Descrizione						
Uscita analogica	Due fili, da 4 a 20 mA (	Due fili, da 4 a 20 mA (solo trasmettitori HART e DE)					
Comunicazioni digitali:	Conformità al protocolle	o Honeywell DE, HART 7 o	FOUNDATION Fieldbus ITK 6.0.1				
	Tutti i trasmettitori, indipe	Tutti i trasmettitori, indipendentemente dal protocollo, presentano collegamenti insensibili alla polarità.					
Modalità di errore uscita		Standard Honeywell: Conformità NAMUR NE					
	Limiti normali:	3,8 - 20,8 mA	3,8 – 20,5 mA				
	Modalità di errore:	≤ 3,6 mA e ≥ 21,0 m	A ≤ 3,6 mA e ≥ 21,0 mA				
Effetto della tensione di alimentazione	0,005% di campo per v	rolt.					
Tempo di accensione del	HART o DE: 2,5 sec						
trasmettitore (include algoritmi di accensione e test)	Foundation Fieldbus						
Tempo di risposta	Protocollo DE/HA	ART FOUN	DATION Fieldbus				
(ritardo + costante temporale)	100ms	150ms	(dipende dall'host)				
Costante temporale di damping	HART: Regolabile da 0	a 32 secondi con increme	nti di 0,1. Valore predefinito: 0,5 secondi				
	<b>DE:</b> Valori discreti 0, 0, 0,48 secondi	16, 0,32, 0,48, 1, 2, 4, 8, 16	i, 32 secondi. Valore predefinito:				
Effetto vibrazione	Inferiore a +/- 0,1% di l	JRL senza damping					
	•	In base ai requisiti della normativa IEC60770-1 sul campo o su tubazioni con alto livello di vibrazioni (10-2000Hz: spostamento di 0,21/accelerazione max di 3g)					
Compatibilità elettromagnetica	Conforme a IEC61326-	Conforme a IEC61326-3-1					
Protezione anti-fulmini	Corrente di dispersio Impulsi nominali:	ne: 10uA max a 42,4 VCC	93C				
	8/20uS	5000A (>10 impulsi)	10000A (1 impulso min.)				
	10/1000uS	200A (> 300 impulsi)					

Specifiche dei materiali (vedere la Guida alla scelta del modello per disponibilità/limitazioni dei vari modelli)

Parametro	Descrizione
Materiale dei diaframmi delle	STA700: 316L SS, Hastelloy® C-276², Monel® 400³, tantalio
barriere	STA70L: 316L SS, Hastelloy C-276
Materiale della testa di processo	<b>STA700:</b> acciaio al carbonio (rivestito in zinco) <sup>5</sup> , 316 SS <sup>4</sup> , Hastelloy <sup>®</sup> C-276 <sup>6</sup> , Monel <sup>®</sup> 400 <sup>7</sup>
	<b>STG70L</b> : 316 SS <sup>4</sup>
Valvole e prese di	<b>STA700:</b> 316 SS <sup>4</sup> , Hastelloy C-276 <sup>2</sup> , Monel 400 <sup>7</sup>
ventilazione/scarico <sup>1</sup>	STA70L: N/D
Guarnizioni testa	STA700: PTFE (politetrafluoroetilene) caricato a vetro standard. Viton <sup>®</sup> e grafite sono opzionali. STA70L: N/D
Blocco corpo del misuratore	STA700: Acciaio al carbonio (rivestito in zinco) standard. Le opzioni includono bulloni e dadi 316 SS, NACE A286 SS oppure bulloni NACE A286 SS e dadi 304 SS STA70L: N/D
Staffa di montaggio	Staffa ad angolo in acciaio al carbonio (rivestito in zinco) o acciaio inossidabile 304 oppure staffa piana in acciaio al carbonio disponibile con staffa fermatubo da 2". Vedere le Figure 4 e 5
Fluido di riempimento	Olio siliconico DC <sup>®</sup> 200 o CTFE (clorotrifluoroetilene).
Custodia per elettronica	Alluminio rivestimento in polvere di poliestere pura a basso contenuto di rame (<0,4%). Conforme a NEMA 4X, IP66, IP67 and NEMA 7 (protezione antideflagrante). Tutte le custodie in acciaio inossidabile sono opzionali.
Connessioni di processo	STA700: NPT ½ pollice (femmina), DIN 19213 (standard)
	STA70L: NPT ½ pollice (femmina), NPT ½ pollice maschio, 9/16 Aminco, DIN19213
Cablaggio	Fino a 16 AWG validi (diametro di 1,5 mm).
Dimensioni	Vedere le Figure 4 e 5

Bocchetta/scarichi sigillati con Teflon<sup>®</sup> Hastelloy<sup>®</sup> C-276 oppure UNS N10276

Monel® 400 or UNS N04400

Fornito come 316 SS o come grado CF8M, lega equivalente di 316 SS.

Le teste in acciaio al carbonio sono rivestite in zinco e sono sconsigliate per le applicazioni idrauliche a causa della migrazione di idrogeno. Per tali applicazioni, utilizzare le teste bagnate in acciaio inossidabile 316

Teste di processo.

6 Hastelloy® C-276 oppure UNS N10276. Fornito come indicato o come grado CW12MW, lega equivalente di Hastelloy C-276® C-276

Monel® 400 oppure UNS N04400. Fornito come indicato o grado M30C, lega equivalente di Monel® 400

#### Protocolli di comunicazione e diagnostica

#### **Protocollo HART**

#### Versione:

HART 7

#### **Alimentazione**

Tensione: da 10,8 a 42,4 Vcc ai terminali Carico: massimo 1.440 ohm Vedere la figura 2 Carico minimo: 0 ohm. (È richiesto un carico minimo

di 250 ohm per i comunicatori portatili)

#### Foundation Fieldbus (FF)

#### Requisiti di alimentazione

Tensione: da 9,0 a 32,0 Vcc ai terminali Corrente in regime stazionario: 17,6 mAcc Versione Software attuale: 27,4 mAcc

Blocchi funzionali disponibili

Biocciii iulizioliali dispoliibili					
Tipo di blocco	Q.tà	Tempo di esecuzione			
Risorsa	1	n/d			
Trasduttore	1	n/d			
Diagnostica	1	n/d			
Ingresso analogico	1*	30 ms			
PID con	1	45 ms			
modulazione					
automatica					
Integratore	1	30 ms			
Signal Char (SC)	1	30 ms			
Display LCD	1	n/d			
Blocco flusso	1	30 ms			
Selettore ingresso	1	30 ms			
Aritmetica	1	30 ms			

<sup>\*</sup> Il blocco Al può avere 2 (due) attivazioni aggiuntive. Tutti i blocchi funzionali disponibili sono conformi agli standard FOUNDATION Fieldbus. I blocchi PID supportano algoritmi PID affidabili con l'implementazione completa della modulazione automatica.

#### LAS (Link Active Scheduler)

I trasmettitori possono funzionare come LAS (Link Active Scheduler) di backup, sostituendolo quando l'host è scollegato. Funzionando da LAS, il dispositivo garantisce i trasferimenti dei dati pianificati solitamente utilizzati per il trasferimento ciclico e regolare dei dati del loop di controllo tra i dispositivi su Fieldbus.

#### Numero di dispositivi/segmenti

Modello IS entità: 6 dispositivi/segmenti

#### Voci di pianificazione

18 massimo

Numero di VCR: 24 massimo

Test di conformità: testato in conformità alla

normative ITK 6.0.1

#### Download del software

Viene utilizzata la classe 3 della procedura di download software comune per FF-883 che consente ai dispositivi di campo di qualsiasi produttore di ricevere gli upgrade del software da qualunque host.

#### Honeywell Digitally Enhanced (DE)

DE è un protocollo proprietario Honeywell che garantisce la comunicazione digitale tra i dispositivi di campo Honeywell DE abilitati e gli host.

#### **Alimentazione**

Tensione: da 10,8 a 42,4 Vcc ai terminali Carico: massimo 1.440 ohm Vedere la figura 2

#### **Diagnostica standard**

Gli avvisi di diagnostica di livello superiore dei prodotti ST 700 sono segnalati come critici o non critici tramite gli strumenti DD/DTM o il display integrato, come illustrato di seguito.

#### Avvisi di diagnostica critici

7 tt ther an anaghreemen entire	
Strumenti HART DD/DTM	Display di base
Errore modulo elettronico DAC	Guasto modulo elettronico
Memoria NVM corpo misuratore danneggiata	Guasto corpo misuratore
Dati config. danneggiati	Guasto modulo elettronico
Errore modulo elettronico Diag	Guasto modulo elettronico
Errore critico corpo misuratore	Guasto corpo misuratore
Timeout com. sensore	Guasto com. corpo misuratore

#### Avvisi di diagnostica non critici

Strumenti HART DD/DTM
Errore display
Errore com. modulo elettronico
Correzione eccesso corpo misuratore
Temperatura sensore eccessiva
Modalità corrente fissa
PV fuori range
No calibrazione fabbrica
No compensazione DAC
Errore impostato LRV – Pulsante di config. zero
Errore impostato URV – Pulsante di config. campo
AO fuori range
Disturbo corrente di loop
Com. corpo misuratore non stabile
Allarme manomissione
No calibrazione DAC
Tensione alimentatore sensore bassa

Fare riferimento alla nota tecnica sulla diagnostica di ST 700 per gli altri livelli degli avvisi di diagnostica.

#### Altre opzioni di certificazione

#### Materiali

NACE MRO175, MRO103, ISO15156

Certificazioni di approvazione:

AGENZIA	TIPO DI PROTEZIONE	OPZIONE DI COM.	PARAMETRI CAMPO	TEMP. AMBIENTE (Ta)	
	Protezione antideflagrante: Classe I, Divisione 1, Gruppi A, B, C, D; Protezione da polveri infiammabili: Classe II, III, Divisione 1, Gruppi E, F, G; T4  Classe I, Zona 1/2, AEx d IIC T4 Classe II, Zona 21, AEx tb IIIC T 95°C IP 66	Tutti	Nota 1	Da -50°C a 85°C	
Approvazioni FM <sup>™</sup>	Sicurezza intrinseca: Classe I, II, III, Divisione 1, Gruppi A, B, C, D, E, F, G: T4	4-20 mA / DE/ HART	Nota 2a	Da -50°C a 70°C	
FM	Classe I, Zona 0, AEx ia IIC T4 Classe II, Zona 20, AEx ta IIIC T 95°C IP 66	Foundation Fieldbus	Nota 2b	Da -50°C a 70°C	
	Non infiammabile: Classe I, Divisione 2, Gruppi A, B, C, D,	4-20 mA / DE/ HART	Nota 1	Da -50°C a 85°C	
	Classe I, Zona 2, AEx nA IIC T4 Classe II, Zona 22, AEx tc IIIC T 95°C IP 66	Foundation Fieldbus	Nota 1	Da -50°C a 85°C	
	Alloggiamento: tipo 4X/ IP66/ IP67	Tutti	Tutti	-	
	Protezione antideflagrante: Classe I, Divisione 1, Gruppi A, B, C, D; Protezione da polveri infiammabili: Classe II, III, Divisione 1, Gruppi E, F, G; T4  Ex d IIC T4	Tutti	Nota 1	Da -50°C a 85°C	
CSA (Canadian	Ex tb IIIC T 95°C IP 66  Sicurezza intrinseca: Classe I, II, III, Divisione 1, Gruppi A, B, C, D, E, F, G; T4	4-20 mA / DE/ HART	Nota 2a	Da -50°C a 70°C	
Standards Association)	Ex nA IIC T4 Ex tc IIIC T 95°C IP 66	Foundation Fieldbus	Nota 2b	Da -50°C a 70°C	
	Non infiammabile: Classe I, Divisione 2, Gruppi A, B, C, D; T4	4-20 mA / DE/ HART	Nota 1	Da -50°C a 85°C	
	Ex nA IIC T4 Ex tc IIIC T 95°C IP 66	Foundation Fieldbus- FNICO	Nota 1	Da -50°C a 85°C	
	Alloggiamento: tipo 4X/ IP66/ IP67	Tutti	Tutti	-	
	CRN (Canadian Registration Number):	Tutti i modelli sono stati registrati in tutte le province e tutti i territori canadesi e sono contrassegnati dal marc CRN: 0F8914.5C.			

# Certificazioni di approvazione: (continua)

	Protezione antincendio: II 1/2 G Ex d IIC T4 II 2 D Ex tb IIIC T 85°C IP 66	Tutti	Nota 1	Da -50°C a 85°C
	Sicurezza intrinseca:	4-20 mA / DE/ HART	Nota 2a	Da -50°C a 70°C
ATEX	II 1 G Ex ia IIC T4	Foundation Fieldbus	Nota 2b	Da -50°C a 70°C
	Non infiammabile:	4-20 mA / DE/ HART	Nota 1	Da -50°C a 85°C
	II 3 G Ex nA IIC T4	Foundation Fieldbus	Nota 1	Da -50°C a 40°C
	Alloggiamento: IP66/ IP67	Tutti	Tutti	-
	Protezione antincendio: Ga/Gb Ex d IIC T4 Ex tb IIIC T 85°C IP 66	Tutti	Nota 1	Da -50°C a 85°C
	Sicurezza intrinseca:	4-20 mA / DE/ HART	Nota 2a	Da -50°C a 70°C
IECEx (globale)	Ex ia IIC T4	Foundation Fieldbus	Nota 2b	Da -50°C a 70°C
	Non infiammabile: Ex nA IIC T4	4-20 mA / DE/ HART	Nota 1	Da -50°C a 85°C
		Foundation Fieldbus	Nota 1	Da -50°C a 85°C
	Alloggiamento: IP66/ IP67	Tutti	Tutti	-
	Protezione antincendio: Ga/Gb Ex d IIC T4 Ex tb IIIC T 85°C IP 66	Tutti	Nota 1	Da -50°C a 85°C
	Sicurezza intrinseca: Ex ia IIC T4	4-20 mA / DE/ HART	Nota 2a	Da -50°C a 70°C
SAEx (Sudafrica)		Foundation Fieldbus	Nota 2b	Da -50°C a 70°C
	Non infiammabile: Ex nA IIC T4	4-20 mA / DE/ HART	Nota 1	Da -50°C a 85°C
		Foundation Fieldbus	Nota 1	Da -50°C a 85°C
	Alloggiamento: IP66/ IP67	Tutti	Tutti	-
	Protezione antincendio: Br- Ga/Gb Ex d IIC T4 Br- Ex tb IIIC T 85°C IP 66	Tutti	Nota 1	Da -50°C a 85°C
INMETRO	Sicurezza intrinseca:	4-20 mA / DE/ HART	Nota 2a	Da -50°C a 70°C
(Brasile)	Br- Ex ia IIC T4	Foundation Fieldbus	Nota 2b	Da -50°C a 70°C
	Non infiammabile: Ex nA IIC T4	4-20 mA / DE/ HART	Nota 1	Da -50°C a 85°C
		Foundation Fieldbus	Nota 1	Da -50°C a 85°C
	Alloggiamento: P 66/67	Tutti	Tutti	-

	Protezione antincendio: Br- Ga/Gb Ex d IIC T4 Br- Ex tb IIIC T 85°C IP 66	Tutti	Nota 1	Da -50°C a 85°C
	Sicurezza intrinseca:	4-20 mA / DE/ HART	Nota 2a	Da -50°C a 70°C
NEPSI (Cina)	Br- Ex ia IIC T4	Foundation Fieldbus	Nota 2b	Da -50°C a 70°C
	Non infiammabile: Ex nA IIC T4	4-20 mA / DE/ HART	Nota 1	Da -50°C a 85°C
		Foundation Fieldbus	Nota 1	Da -50°C a 85°C
	Alloggiamento: IP 66/67	Tutti	Tutti	-

#### Note:

1. Parametri di esercizio:

Tensione = da 11 a 42 V CC Corrente = 4-20 mA normale (3,8 – 23 mA con errori)

= da 10 a 30 V (FF) = 30 mA (FF)

2. Parametri entità con sicurezza intrinseca

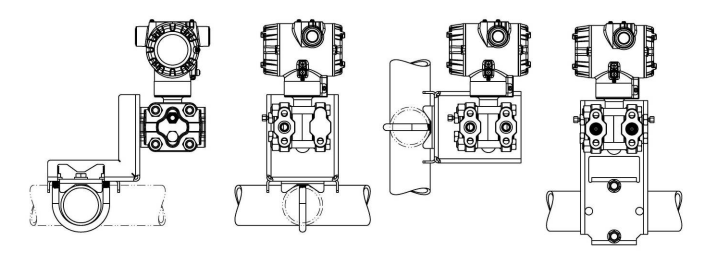
a. Valori entità analogico/DE/HART:

b. Valori entità Foundation Fieldbus

	Questo certificato definisce le certificazioni coperte per i prodotti della famiglia di trasmettitori di pressione ST 700. Rappresenta la sintesi dei cinque certificati che Honeywell al momento detiene per questi prodotti nelle applicazioni marittime.
	ABS (American Bureau of Shipping) - Normative per le navi in acciaio 2009 1-1-4/3.7, 4-6-
	2/5.15, 4-8-3/13 & 13.5, 4-8-4/27.5.1, 4-9-7/13. Numero certificato: 04-HS417416-PDA
Certificati per applicazioni marittime	BV (Bureau Veritas) - Codice prodotto: 389:1H. Numero certificato: 12660/B0 BV
marttimo	DNV (Det Norske Veritas) - Classi di posizionamento: Temperatura D, Umidità B, Vibrazione A,
	EMC B, Alloggiamento C. Per esposizione alla salsedine; utilizzare alloggiamento di 316 SST o
	protezione con resina epossidica su 2 parti con bulloni 316 SST. Numero certificato: A-11476
	KR (Korean Register of Shipping) - Numero certificato: LOX17743-AE001
	LR (Lloyd's Register) - Numero certificato: 02/60001(E1) e (E2)
Certificazione SIL 2/3	IEC 61508 SIL 2 per uso non ridondante e SIL 3 per uso ridondante in base ai seguenti standard
	EXIDA e TÜV Nord Sys Tec GmbH & Co. KG: IEC61508-1: 2010; IEC 61508-2: 2010; IEC61508-3: 2010.

#### Schema di montaggio e dimensioni

# Configurazioni di montaggio (design a doppia testa)



## Dimensioni (design a doppia testa)

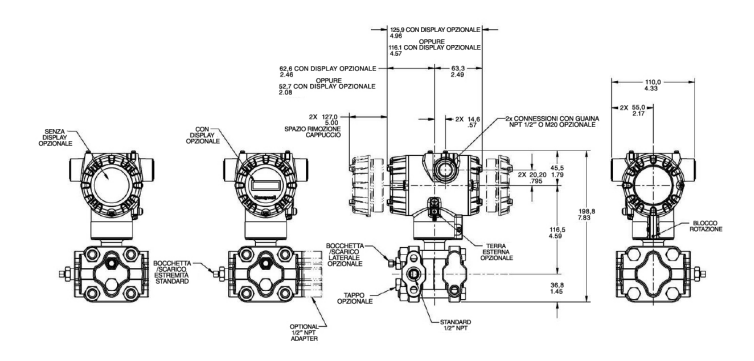
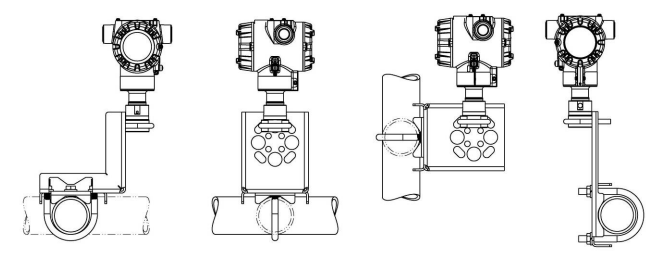


Figura 4 – Dimensioni di montaggio tipiche di STA722 e STA740 solo per riferimento

# 

#### Configurazioni di montaggio (design in linea)



#### Dimensione (design in linea)

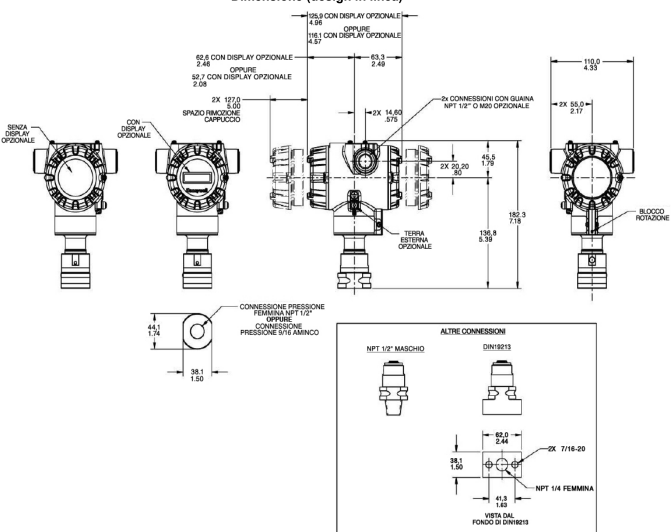


Figura 5 – Dimensioni di montaggio tipiche di STA72L, STA74L e STA77L per riferimento

Selezione

STA722

La Guida alla scelta del modello è soggetta a modifiche ed è inclusa nelle specifiche esclusivamente come riferimento. Prima di scegliere o ordinare un modello, consultare la versione più recente della Guida alla scelta del modello disponibile all'indirizzo:

www.honeywellprocess.com/en-US/pages/default.aspx

#### Guida alla scelta del modello

# Modello STA700 e STA70L Trasmettitori di pressione assoluta

URL/Campo max.

780 (1040)

500 (35)

#### Guida alla scelta del modello

Ed. 2, Rev.3

NUMERO CHIAVE

Testa doppia

assoluta

	<b>Istruzioni:</b> Effettuare una la disponibilità. La lettera (								
l		Key STA -	 - 🗀 - [	r	/  -	J-	VII.	VIII (Optional)	X  - 0000

Campo min.

50 (65.0)

5 (.35)

Unità

mm HgA (mbarA)

psia (barA)

LRL

0 (0)

0 (0)

	(,	- (-)	- ( /	F ( /	4   0	I ▼ I	
In linea	780 (1040)	0 (0)	50 (65,0)	mm HgA (mbarA)	STA72L		Ý۱
assoluta	500 (35)	0 (0)	5 (.35)	psia (barA)	STA74L		*
aooolata	3000 (210)	0 (0)	30 (2.1)	psia (barA)	STA77L		¥
TABELLA I		SELEZIONE (	CORPI MISURA	TORE	ı		
.,	Materiale teste di p						
	riferin		Materiale	dei diaframmi delle barriere			
			316L SS		A	*	
	Acciaio al carb	onio rivestito /	Hastelloy® C - :	276	В	*	
a. Materiali	Acciaio al carb	onio rivestito	Monel 400®		C	a	
diaframma e			Tantalio		D	*	
teste di			316L SS		E	*	*
processo	Acciaio inoss		Hastelloy C - 2	76	F	*	*
	Acciaio inoss	idabile 316	Monel 400		G	a	
			Tantalio		H	*	
	Hastelloy C - 276 /	Acciaio	Hastelloy C - 27	76	J	*	
	inossidal		Tantalio		K	*	
	Monel	7.7	Monel 400		<u> </u>	а	
b. Fluido di	Olio siliconico DC-20	0			- 1	*	*
riempimento	Olio fluorurato CTFE				_2	*	*
	Dimension	oni/Tipo		Materiale			
c. Connessione	9/16" Aminco		Uguale alla tes	•	A	1.1	*
di processo	NPT 1/2" (femmina)			ta di processo <sup>1a</sup>	G	*	*
	NPT 1/2" (maschio)		Uguale alla tes	·			*
	DIN 19213 (1/4" NPT	femmina)	Uguale alla tes	ta di processo	D	*	*
	Ness.				0		*
	Acciaio al carbonio				C	a	
al Marka de la alt	316 SS				S	a	
d. Materiale di bulloni/Dadi	Grado 660 (NACE A2	*			<sup>N</sup>	1 1	
bullotti/Daul	Grado 660 (NACE A2) Monel K500	so) con bulloni e dac	11		K	p	
					M	r	
	Super Duplex B7M				<sup>D</sup> <sub>B</sub>	p *	
	Tipo di testa	Posizione bocch	netta/s carico	Materiale bocchetta		ш	
	Ness.	Ness.		Ness.	0	П	*
	Ad estremità singola			Ness.	1	*	
e. Posizione/Tipo	Ad estremità singola	Laterale con bocche	etta	Uguale al materiale della testa <sup>1</sup>	2	*	
•	Ad estremità singola	Laterale con bocche	etta centrale	Solo acciaio inossidabile	3_	t	
bocchetta/scarico	Ad estremità doppia	Estremità con bocch		Uguale al materiale della testa <sup>1</sup>	4	*	
	Ad estremità doppia	Estremità con bocch	netta centrale	Solo acciaio inossidabile	5_	t	
		Laterale con bocche	etta ed estremità		11		
	Ad estremità doppia	con tappo		Uguale al materiale della testa <sup>1</sup>	6_	*	
	Ness.				0		*
f. Materiali delle	Teflon® o PTFE (cario	ato a vetro)			A	*	
guarnizioni	Viton <sup>®</sup>				B	*	
	Grafite				C	*	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Tranne le teste in acciaio al carbonio che richiedono l'utilizzo di bocchetta/scarico e tappi in acciaio inossidabile 316

<sup>1</sup>a Utilizzare per STA722,740 fornito tramite l'adattatore di flangia da 1/2" gli stessi materiali della testa di processo, tranne l'acciaio al carbonio che userà l'acciaio inossidabile 316.

STA77L —

					STA72L - STA74L - STA722 -	
TABELLA II	Corpo del misurat	ore e orientamento di co	llegamento		STA740-	1 L
Testa/ Orientamento	Standard Invertito 90/Standard	Lato alto a sinistra, Lato	basso a destra <sup>2</sup> ato alto a destra <sup>2</sup>	/ Orientamento testa std	1 2 3	* * * h
	30/Staridard	Lato alto a sillistra, Lato	basso a destia	7 Notazone testa di 30		<u>'''</u>
TABELLA III		APPROVAZIO	NI DELLE AGE	NZIE		
	protezione da polv	agrante <fm>, sicurezza eri</fm>			0 A	* *
Approvazioni	protezione da polw Protezione antidefl Protezione antidefl Protezione antidefl Protezione antidefl	agrante ATEX, sicurezza agrante IECEx, sicurezza agrante SAEx, sicurezza i agrante INMETRO, sicure	intrinseca e non intrinseca e non intrinseca e non i ezza intrinseca e	infiammabile infiammabile infiammabile non infiammabile	B C D E F G	* * * * * * *
	Protezione antideti	agrante NEPSI, sicurezza	a intrinseca e nor	intiammabile	G	
TABELLA IV	SELEZIO	NE DEL COMPONENTI	EL ETTRONICI	DEL TRASMETTITORE		
1715222711		ateriale	Connessione	Protezione anti-fulmini		
a. Materiale della custodia per	Alluminio con riv	estimento in poliestere estimento in poliestere estimento in poliestere estimento in poliestere	NPT 1/2 M20 NPT 1/2 M20	Ness. Ness. Si Si	A B C	*
elettronica e tipo di collegamento	Acciaio inossida Acciaio inossida Acciaio inossida	bile 316 (grado CF8M) bile 316 (grado CF8M) bile 316 (grado CF8M)	NPT 1/2 M20 NPT 1/2	Ness. Ness. Sì	D E F G	
		bile 316 (grado CF8M) a analogica	M20	Sì Protocollo digitale	<b> </b>	
b. Uscita/Protocollo	4-: 4-:	20mA cc 20mA cc Ness.		Protocollo HART Protocollo DE pundation Fieldbus	_H_ _D_ _F_	*
	Indicatore	Pulsanti configurazione ampiezza di c		Lingue		
c. Selezione dell'interfaccia utente	Ness. Ness. Base Base	Ness. Sì (solo zero/c Ness. Sì	ampo)	Ness. Ness. EN EN	0 A B C	* * * f f * * * *
TABELLA V		SELEZIONI DI	CONFIGURAZ	IONE		
a. Software app.	Diagnostica stand	Dia	agnostica		1 1	* *
	Protezione da scrittura	Modalità di errore	Limiti us	cita inferiore e superiore <sup>3</sup>	1	
b. Impostazione limiti uscita, failsafe e protezione da scrittura	Disabilitato Disabilitato Abilitato Abilitato Abilitato Disabilitato	Superiore> 21,0mAcc Inferiore< 3,6mAcc Superiore> 21,0mAcc Inferiore< 3,6mAcc N/D N/D	Std Honeywell Std Honeywell	(3,8 - 20,8 mAcc) (3,8 - 20,8 mAcc) (3,8 - 20,8 mAcc) (3,8 - 20,8 mAcc) Fieldbus Fieldbus		f f f f f f f g g g g
o Configuracione		Configura	azione generale		1	
c. Configurazione	Standard di fabbrio				S	* *

2 Lato sinistro/lato destro visto dalla prospettiva della connessione del cliente

generale

Configurazione personalizzata (dati unità richiesti dal cliente)

<sup>3</sup> I limiti dell'uscita NAMUR 3,8 - 20,5mAcc possono essere configurati dal cliente

TABELLA VI		SELEZIONE DI CALIBRAZIONE E ACCURATEZZA						
a. Accuratezza e	Accuratezza1	Range calibrato	Q.tà calibrazione					
calibrazione	Standard	Std fabbrica	Calibrazione singola					
Calibi azione	Standard	Personalizzata (dati unità richiesti)	Calibrazione singola					

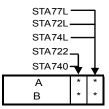


TABELLA VII	SELEZIO	ONE ACCESSORI			
	Tipo di staffa	Materiale			
	Ness.	Ness.	0	*	*
	Staffa ad angolo	Acciaio al carbonio	1	*	*
a. Staffa di	Staffa ad angolo	304 SS	2	*	*
montaggio	Staffa ad angolo con approvazione per applicazioni marittime	304 SS	4	*	*
	Staffa piana	Acciaio al carbonio	5	*	*
	Staffa piana	304 SS	6	*	*
	Tipo di	targhetta cliente			
b. Targhetta	Senza targhetta cliente		_0	*	*
cliente	Targhetta in acciaio inossidabile a un cav	o (fino a 4 righe con 26 caratteri/riga)	_1	*	*
	Targhetta in acciaio inossidabile a due ca	vi (fino a 4 righe con 26 caratteri/riga)	_2	*	*
	Adattatori e tapp	i del condotto non montati			
a Adattatari a	Nessun adattatore o tappo del condotto ric		A0	*	*
c. Adattatori e	Adattatore del condotto da NPT 1/2 masch	nio a NPT 3/4 femmina in acciaio inossidabile 316	A2	n	n
tappi del condotto	Tappo del condotto NPT 1/2 in acciaio ino	ssidabile 316 certificato	A6	n	n
non montati	Tappo del condotto M20 in acciaio inossid	labile 316 certificato	A7	m	m
	Minifast® a 4 pin (NPT 1/2) (non adatto alle	e applicazioni con protezioni specifiche)	A8	n	n
	Minifast® a 4 pin (M20) (non adatto alle ap	plicazioni con protezioni specifiche)	A9	m	m

TABELLA VIII	ALTRE certificazioni e opzioni: (stringhe in sequenza delimitate dalla virgola (XX, XX, XX,)
	NACE MR0175; MR0103; ISO15156 (FC33338) - Solo parti bagnate di processo
	NACE MR0175; MR0103; ISO15156 (FC33339) - Parti bagnate e non bagnate di processo
	Applicazioni marittime (DNV, ABS, BV, KR, LR) (FC33340)
	Tracciabilità dei materiali EN10204 tipo 3.1 (FC33341)
Certificazioni e	Certificato di conformità (F3391)
garanzie	Report test di calibrazione e certificato di conformità (F3399)
	Certificato di origine (F0195)
	Certificazione FMEDA (SIL 2/3) (FC33337)
	Certificazione test per la perdita per sovrapressione (1,5X MAWP) (F3392) Certificato di pulizia per servizi $O_2$ o $CL_2$ per ASTM G93

FG	С	С	Гь
F7	С	С	Ľ
MT	d *	d	
FX	*	*	L
F3	*	*	b
F1	*	*	ľ
F5	*	*	
FE	j	j	
TP	J *	*	
OX	е	е	

TABELLA IX	Caratteristiche specifiche di produzione	١.	
Stabilimento	Identificazione stabilimento		0000 * *

#### LIMITAZIONI

Lettera limitazione	Disponibi	le solo con	Non disponibile con			
Lettera ilimitazione	Tabella	Selezioni	Tabella	Selezioni		
а			VIII	FG, F7		
С	Ιd	0,N,K,D,B	la	C, G, L,		
d			VIIa	1,2,5,6		
е	lb	_2				
f			IV b	_F_		
g			IVb	_ H,D _		
h			le	4,5,6 _		
11			VIIa	1,2,4,5,6		
j	IV b	_H_	Vb	_ 1,2,6 _		
m	IVa	B,D				
n	IVa	A,C				
р			III	B - Numero CRN non disponibile		
r			VIII	F7, FG		
'			III	B - Numero CRN non disponibile		
t			1a	J, K, L		
b		Selezion	are una sola opzione			

#### Vendite e assistenza

Per richiedere assistenza, le specifiche correnti, i prezzi o il nome del distributore autorizzato più vicino, contattare uno dei seguenti uffici.

#### **ASIA PACIFICO**

(TAC)

hfs-tacsupport@honeywell.com

#### Australia

Honeywell Limited Telefono: +(61) 7-3846 1255 FAX: +(61) 7-3840 6481 Numero verde 1300-36-39-36 Fax gratuito: 1300-36-04-70

#### Cina - PRC - Shanghai

Honeywell China Inc. Telefono: (86-21) 5257-4568 Fax: (86-21) 6237-2826

#### Singapore

Honeywell Pte Ltd. Telefono: +(65) 6580 3278 Fax: +(65) 6445-3033

#### Corea del Sud

Honeywell Korea Co Ltd Telefono: +(822) 799 6114 Fax: +(822) 792 9015

#### **EMEA**

Honeywell Process Solutions, Telefono: + 80012026455 oppure +44 (0)1202645583 FAX: +44 (0) 1344 655554 E-mail: (Vendite)

sc-cp-apps-salespa62@honeywell.com

oppure

(TAC) hfs-tac-

support@honeywell.com

#### **NORD AMERICA**

Honeywell Process Solutions, Telefono: 1-800-423-9883 Oppure 1-800-343-0228

E-mail: (Vendite) ask-ssc@honeywell.com

oppure (TAC)

hfs-tacsupport@honeywell.com

#### **SUDAMERICA**

Honeywell do Brasil & Cia Telefono: +(55-11) 7266-1900 FAX: +(55-11) 7266-1905

E-mail: (Vendite)

ask-ssc@honeywell.com oppure (TAC)

hfs-tacsupport@honeywell.com

Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.

#### Ulteriori informazioni

Per ulteriori informazioni su come i trasmettitori di pressione SmartLine di Honeywell possono aumentare le prestazioni, diminuire le interruzioni e ridurre i costi di configurazione, visitare il sito Web Honeywell all'indirizzo <a href="www.honeywellprocess.com">www.honeywellprocess.com</a> oppure contattare il proprio responsabile clienti Honeywell.



**Honeywell Process Solutions** 

1860 West Rose Garden Lane Phoenix, Arizona 85027 Tel: 1-800-423-9883 o 1-800-343-0228

www.honeywellprocess.com

34-ST-03-100-IT Maggio 2013 © 2013 Honeywell International Inc.