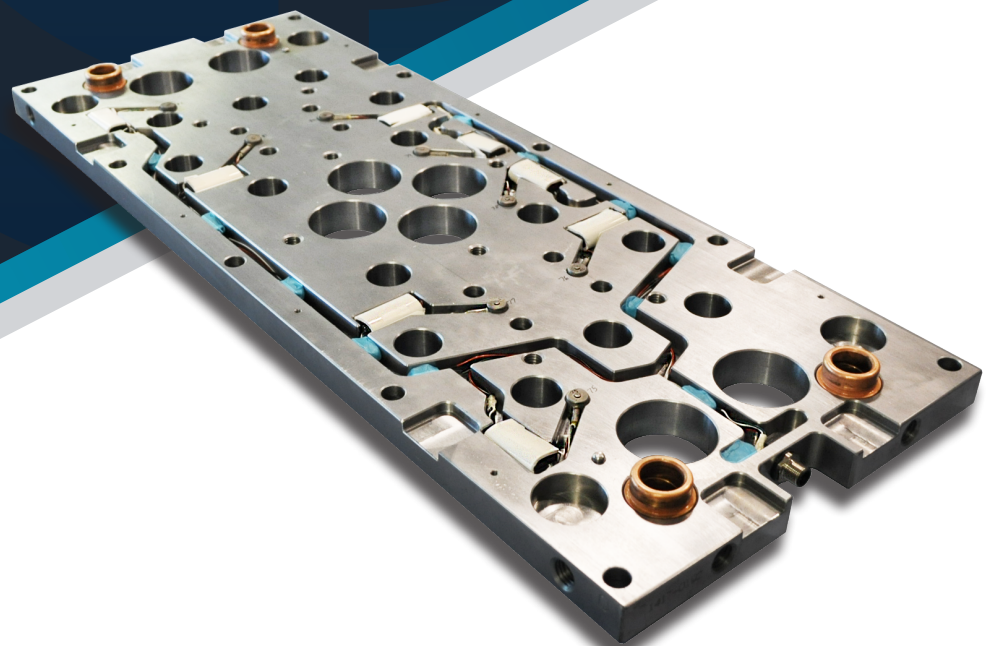


MANUALE DEL PRODOTTO

SENSORI INTEGRATI LYNX

**LES-B-127-50, LES-B-127-125,
LES-B-127-500, & LES-B-127-2000**



MANUALE DEL PRODOTTO

SENSORI INTEGRATI LYNX

LES-B-127-50, LES-B-127-125, LES-B-127-500, & LES-B-127-2000

PREMESSA

DISCLAIMER	V
PRIVACY	V
AVVISI	V
ABBREVIAZIONI	V

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

APPLICAZIONI	1
SENSORI MULTICANALE	1
SENSORE ED ESPULSORE PIN TAGLIA	2
GRAFICI DI SELEZIONE	2
FUNZIONAMENTO	4
STILE PULSANTE / SOTTO PIN	4
SENSORI ESTENSIMETRICI	4
DIMENSIONI	5
SENSORE	5
LUNGHEZZA DEI CAVI	5
CONNETTORE LYNX E FILETTATURA PG9	6

MANUALE DEL PRODOTTO

SENSORI INTEGRATI LYNX

LES-B-127-50, LES-B-127-125, LES-B-127-500, & LES-B-127-2000

INSTALLAZIONE

PANORAMICA DI INSTALLAZIONE	8
INSTALLAZIONE DELLA PIASTRA DI FISSAGGIO (TIPICA)	8
INSTALLAZIONE DELLA PIASTRA DI FISSAGGIO (TESTA A TESTA)	8
INSTALLAZIONE DELLA PIASTRA DI ESPULSIONE	9
AD ANGOLO DI ESPULSIONE PINS	9
SAGOMATO ESPULSIONE PINS	9
SPECIFICHE DI INSTALLAZIONE	10
INSTALLAZIONE DELLA PIASTRA DI FISSAGGIO (TIPICA)	10
INSTALLAZIONE DELLA PIASTRA DI FISSAGGIO (TESTA A TESTA)	14
COPERCHIO-MORSETTO PIATTO	18
INSTALLAZIONE DELLA PIASTRA DI ESPULSIONE	20
PIASTRA DI COPERTURA—PIASTRA DI ESPULSIONE	23
CONNETTORE LYNX	25
CAVI DEL SENSORE	26
ELETTRONICA DEL SENSORE	27
CAVO DEL SENSORE DI RITENZIONE	28
INSTALLAZIONE AD ALTA TEMPERATURA	30
INSTALLAZIONI NON STANDARD	31
STATICO (SENZA MOVIMENTO) ESTRATTORE PINS	31
PERNI ESPULSORI STATICI (NON IN MOVIMENTO)	32
MOLTEPLICI ESTRATTORI	34
STATICO PIN ESEMPIO	35
TRASFERIMENTO STATICO ESEMPI PERNO	36

MANUALE DEL PRODOTTO

SENSORI INTEGRATI LYNX

LES-B-127-50, LES-B-127-125, LES-B-127-500, & LES-B-127-2000

CONVALIDA DELL'INSTALLAZIONE

SENSORE DI INSTALLAZIONE CHECK-MORSETTO PIASTRA (TIPICI) IMPIANTI	37
CONTROLLI PRE-MONTAGGIO	37
CONTROLLO POST-ASSEMBLAGGIO	39
CONTROLLO DELL'INSTALLAZIONE DEL SENSORE: INSTALLAZIONI DELLA PIASTRA DI FISSAGGIO (TESTA A TESTA)	41
CONTROLLI PRE-MONTAGGIO	41
CONTROLLO POST-ASSEMBLAGGIO	43
INSTALLAZIONE DEL SENSORE INSTALLAZIONI CHECK-ESTRATTORE TAVOLA	45
CONTROLLI PRE-MONTAGGIO	45
CONTROLLO POST-ASSEMBLAGGIO	45
INSTALLAZIONE DEL SENSORE DEL CHECK-STATICI INSTALLAZIONI PIN	46

MANUTENZIONE

PULIZIA	47
PROCEDURE DI PROVA E CALIBRAZIONE	47
TEST SENSORI	47
CALIBRAZIONE	48
FATTORI COMUNI CHE INTERESSANO SENSORE RICALIBRAZIONE	48
GARANZIA	49
RJG, INC. GARANZIA STANDARD DI TRE ANNI	49
DISCLAIMER SUL PRODOTTO	49

MANUALE DEL PRODOTTO

SENSORI INTEGRATI LYNX

LES-B-127-50, LES-B-127-125, LES-B-127-500, & LES-B-127-2000

RICERCA E RISOLUZIONE DI PROBLEMI

ERRORI D'INSTALLAZIONE	51
PROBLEMI DI ESPULSIONE PIN	51
SENSORE PROBLEMI DI TESTA	52
PROBLEMI RELATIVI A CASE E CAVI	53
ASSISTENZA CLIENTI	54

PRODOTTI COLLEGATI

PRODOTTI COMPATIBILI	55
CAVI LYNX CE-LX5	55
SCATOLA DI DERIVAZIONE A CINQUE PORTE LYNX J-LX5-CE	55
SCATOLA DI DERIVAZIONE A NOVE PORTE LYNX J-LX5-CE	55
PRODOTTI SIMILI	56
SENSORI INTEGRATI LYNX 4,000 LIBBRE	56
SISTEMA DI ESTENSIMETRI MULTICANALE LYNX	56

PREMESSA

Leggere, comprendere e attenersi a tutte le istruzioni riportate di seguito. Questa guida deve essere sempre disponibile per essere usata come riferimento in ogni momento.

DISCLAIMER




Poiché RJG Inc. non può controllare l'utilizzo di questo materiale da parte di terzi, non garantisce che si ottengano i risultati ivi descritti. RJG Inc. non garantisce neppure l'efficacia o la sicurezza di qualsiasi progetto possibile o consigliato degli articoli prodotti qui illustrati per mezzo di fotografie, disegni tecnici e documentazione simile. Ogni utilizzatore del materiale o del progetto o di entrambi dovrà effettuare le proprie prove per determinare l'idoneità del materiale o di qualsiasi materiale per un determinato progetto, nonché l'idoneità del materiale, del processo e/o del progetto per l'uso che intende farne. Le dichiarazioni concernenti le possibilità d'impiego o gli usi suggeriti del materiale o dei progetti qui descritti non devono essere interpretati come una licenza di utilizzo di un brevetto RJG Inc. inerente tale impiego o come raccomandazioni per l'uso di detto materiale o progetto in violazione di qualsiasi brevetto.

PRIVACY

Progettato e sviluppato da RJG Inc. Design, formato e struttura del manuale sono protetti da copyright 2021 RJG Inc. Il contenuto dei testi è protetto da copyright 2021 RJG, Inc. Tutti i diritti riservati. Il materiale qui contenuto non può essere copiato a mano, fotocopiato o digitalizzato, in tutto o in parte, senza l'esplicito consenso scritto di RJG Inc. L'autorizzazione per l'uso viene di norma concessa congiuntamente all'uso interaziendale se non in conflitto con migliori interessi di RJG.

AVVISI

I seguenti tre tipi di simboli vengono utilizzati in base alle necessità per chiarire ulteriormente o evidenziare le informazioni presenti nel manuale:

-  **DEFINITION** *Definizione di un termine o dei termini utilizzati nel testo.*
-  **NOTES** *Una nota fornisce ulteriori informazioni su un argomento di discussione.*
-  **CAUTION** *Un avviso segnala all'operatore condizioni che possono causare danni all'apparecchiatura e/o lesioni al personale.*

ABBREVIAZIONI

DIA	diametro
MIN	minimo
MAX	massimo
R.	raggio

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

La linea di sensori LES-B-127-50/125/500/200 di RJG, Inc. è costituita da sensori di pressione con cavità a pulsante multicanale, estensimetri digitali, 0,50" (12,7 mm) in grado di resistere a forze fino a 50 libbre (0,22 kN), 125 lb. (0,56 kN), 500 lb. (2,22 kN) o 2.000 lb. (8,9 kN) e temperature fino a 250 °F (120 °C—sensori standard) o 425 °F (220 °C—alta temperatura sensori).

La lince™ LES-B-127-50/125/500/2000 l'elettronica del sensore e le teste sono incorporate nello stampo, eliminando il cablaggio esterno. Progettati esclusivamente per l'uso con i sistemi RJG eDART® o Copilot®, tutti i sensori sono completamente funzionali e denominati correttamente con un singolo cavo di connessione dallo stampo ai sistemi di controllo e monitoraggio del processo eDART o CoPilot.

Un connettore Lynx collega fino a 16 sensori e a una porta Lynx di sistema (fino a 32 sensori per sistema: sensori aggiuntivi richiedono sistemi aggiuntivi); se sono necessari più di 32 sensori, contattare l'Assistenza clienti RJG per ulteriori informazioni.



APPLICAZIONI

SENSORI MULTICANALE

Cavità Button-style pressione sensori sono adatti per applicazioni di iniezione di stampaggio in cui sono soddisfatte le seguenti condizioni:

- Il sensore verrà installato dietro un espulsore, una lama o un perno centrale.
- plastica applicata pressione è alta abbastanza da impedire scarsa risoluzione del sensore, ma sufficientemente bassa per evitare danni sensore.
- Un unico punto di contatto (unico perno) al sensore.

Sensore sarà mantenuta al di sotto 250 ° F (120 ° C) per i modelli standard o 425 ° F (220 ° C) per i modelli ad alta temperatura (LES-B-127-XXXX-H) nello stampo; sensori elettronici, indipendentemente dal modello, Sarà mantenuta al di sotto di 140 ° F (60 ° C) .

CAUTION *LES-B-127-XXXX sensori modello deve essere usato solo entro intervalli di temperatura consigliati; mancato rispetto comporterà il danno o la distruzione di apparecchiature.*

SENSORE ED ESPULSORE PIN TAGLIA

GRAFICI DI SELEZIONE

L'ultimo numero nel codice del modello del prodotto indica la valutazione di fondo scala in libbre di ciascun modello di sensore; ad esempio, il LES-B-127-125 è un sensore da 125 libbre, a fondo scala, mentre il LES-B-127-2000 è un sensore da 2.000 libbre. Individuare la dimensione del perno che verrà utilizzata e abbinarla alla posizione sulla parte (vicino alla fine del riempimento o vicino al cancello). Il sensore consigliato è l'intersezione tra riga e colonna.

RJG® consiglia che la forza di picco prevista sia inferiore o uguale al 75% del fondo scala del modello di sensore. La forza di picco prevista può essere determinata moltiplicando la pressione plastica di picco prevista nella posizione del perno del sensore per l'area della superficie di progetto del perno sulla parete della cavità: questa operazione è consigliata per ciascuna posizione del sensore in uno strumento strumentato. La pressione plastica di picco prevista può essere ricavata dalla simulazione o da processi simili, oppure stimata dal tonnellaggio del materiale sulla scheda dati di sicurezza del materiale (MSDS).

Le tabelle seguenti sono solo una guida. Per garantire la corretta selezione del sensore per un'applicazione, contattare RJG.

1. Unità Imperiali

Dimensione pin	NORMALE PRESSIONE	ALTA PRESSIONE
	Modello del Sensore	Modello del Sensore
3/64	LES-B-127-50	LES-B-127-50
1/16	LES-B-127-50	LES-B-127-50
5/64	LES-B-127-50	LES-B-127-125
3/32	LES-B-127-125	LES-B-127-125
7/64	LES-B-127-125	LES-B-127-125
1/8	LES-B-127-125	LES-B-127-500
9/64	LES-B-127-500	LES-B-127-500
5/32	LES-B-127-500	LES-B-127-500
3/16	LES-B-127-500	LES-B-127-500
7/32	LES-B-127-500	LES-B-127-500
1/4	LES-B-127-500	LES-B-127-2000
9/32	LES-B-127-2000	LES-B-127-2000
5/16	LES-B-127-2000	LES-B-127-2000
11/32	LES-B-127-2000	LES-B-127-2000
3/8	LES-B-127-2000	LES-B-127-2000
13/32	LES-B-127-2000	LES-B-127-2000
7/16	LES-B-127-2000	LES-B-127-2000
1/2	LES-B-127-2000	-
9/16	-	-
5/8	-	-

DIMENSIONE PIN SENSORE ED EIETTORE (continua)

2. Unità Metrica

Dimensione pin	NORMALE PRESSIONE	ALTA PRESSIONE
	Modello del Sensore	Modello del Sensore
1,0 mm	LES-B-127-50	LES-B-127-50
1,5 mm	LES-B-127-50	LES-B-127-50
2,0 mm	LES-B-127-50	LES-B-127-125
2,5 mm	LES-B-127-125	LES-B-127-125
3,0 mm	LES-B-127-125	LES-B-127-125
3,5 mm	LES-B-127-125	LES-B-127-125
4,0 mm	LES-B-127-125	LES-B-127-125
4,5 mm	LES-B-127-500	LES-B-127-500
5,0 mm	LES-B-127-500	LES-B-127-500
5,5 mm	LES-B-127-500	LES-B-127-500
6,0 mm	LES-B-127-500	LES-B-127-500
6,5 mm	LES-B-127-500	LES-B-127-2000
7,0 mm	LES-B-127-2000	LES-B-127-2000
7,5 mm	LES-B-127-2000	LES-B-127-2000
8,0 mm	LES-B-127-2000	LES-B-127-2000
8,5 mm	LES-B-127-2000	LES-B-127-2000
9,0 mm	LES-B-127-2000	LES-B-127-2000
9,5 mm	LES-B-127-2000	LES-B-127-2000
10,0 mm	LES-B-127-2000	LES-B-127-2000
11,0 mm	LES-B-127-2000	LES-B-127-2000
12,0 mm	LES-B-127-2000	LES-B-127-2000
13,0 mm	LES-B-127-2000	-
14,0 mm	-	-
15,0 mm	-	-
16,0 mm	-	-

FUNZIONAMENTO

STILE PULSANTE / SOTTO PIN

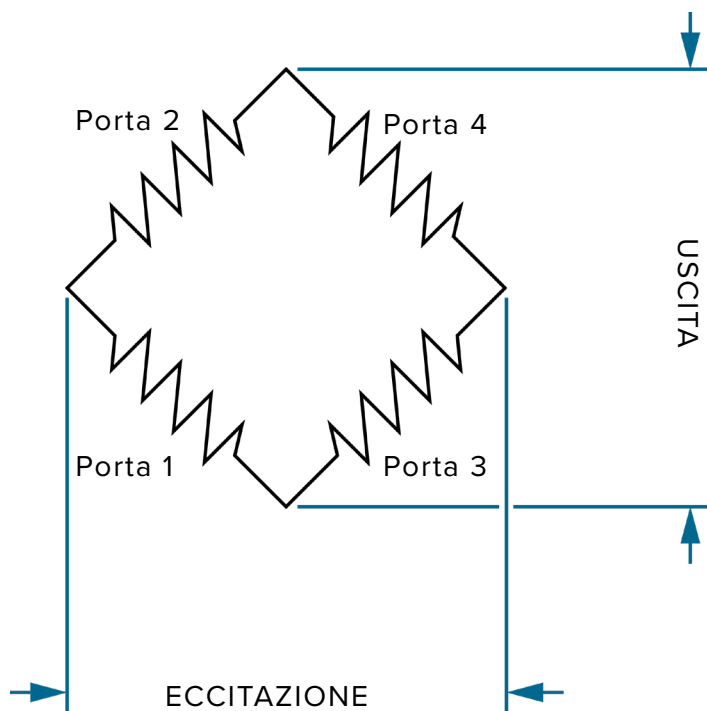
Il canale singolo, sensore estensimetrico pulsante stile Lynx viene posta in uno stampo dietro un estrattore. Come plastica viene iniettata nella cavità, la pressione di applica plasticavigore al perno espulsore; la plasticapressionevigore è trasferito al sensore estensimetri.

SENSORI ESTENSIMETRICI

L'elemento sensibile estensimetri nel ragazzo sensore converte il applicatavigore in un segnale elettrico in grado di leggere utilizzando il eDART sistema o software di sistema CoPilot. L'elemento sensore utilizza una configurazione a ponte di Wheatstone (quattro elementi estensimetri posizionati in un circuito) per convertire piccole quantità di deformazione sensore in una tensione misurabile attraverso la variazione di resistenza degli elementi del estensimetri rilevamento. Il sensore invia un segnale di tensione di basso livello che è proporzionale alla quantità divigore applicato dallapressione posizionato sul perno e trasferito al sensore.

La misurazione della tensione viene effettuata attraverso il cavo del sensore, alla custodia dell'elettronica del sensore Lynx montata all'interno dello stampo. Il segnale di tensione viene convertito dall'elettronica del sensore a un'uscita digitale ad alta precisione che correla direttamente compressione dall'interno della cavità.

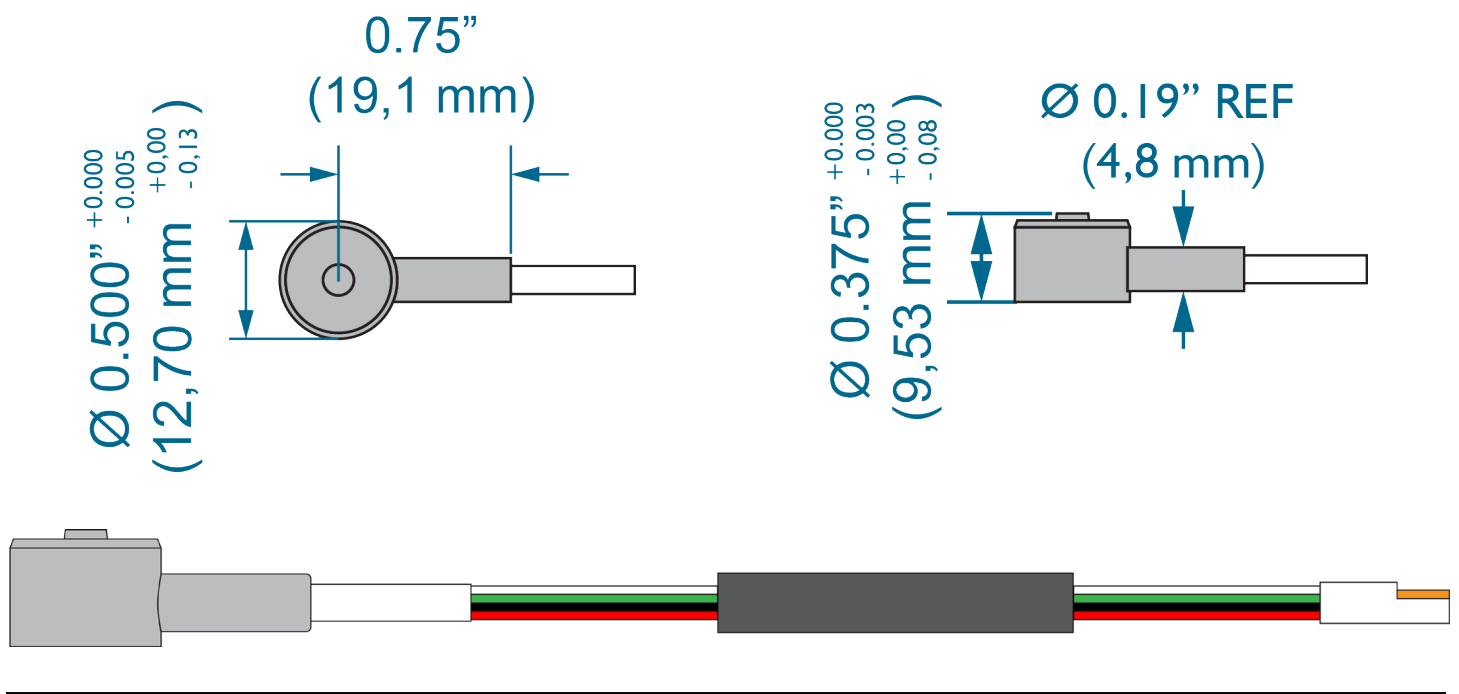
PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO DELLO STRUMENTO



I sensori sono collegati al sistema eDART di RJG, Inc., che registra e visualizza la misurazione del sensore per l'uso nel monitoraggio e controllo del processo. Inoltre, l'elettronica del sensore comunica automaticamente il modello del sensore, il numero di serie, il carico a fondo scala e i dati di calibrazione al sistema eDART o CoPilot, fornendo il massimo livello di precisione del sensore e riducendo al minimo la necessità di dati inseriti dall'utente durante la configurazione del sensore in i sistemi eDART o CoPilot.

DIMENSIONI

SENSORE



LUNGHEZZA DEI CAVI

Cavolunghezze sono determinati atempo di ordine; ogni LES-B-127-50/125/500/2000 è su misura per l'applicazione. Il cavo del sensore minimolunghezza disponibile, misurato dal centro della testa del sensore, è 1.50" (38,1 mm). Per informazioni rivolgersi al Servizio Assistenza RJG.

CONNETTORE LYNX E FILETTATURA PG9

Il connettore Lynx è calettato a 45° per fornire il corretto orientamento del collegamento del cavo, in particolare per i cavi Lynx a 90°.



CONNETTORE LYNX E FILETTATURA Pg9

Didascalia dimensione nominale PG	Pg9	Minor Ø Maschio Thd. d1 [mm]	13.86
Maggiore Ø d=D [mm]	15.2	Altezza filettatura H1 [mm]	0,67
passo più [mm]	1.411	Maschiatore Ø [mm]	14
Discussioni per Pollice tpi	18	Raggio [mm]	0.15
Passo Ø d2=D2 [mm]	14.53		

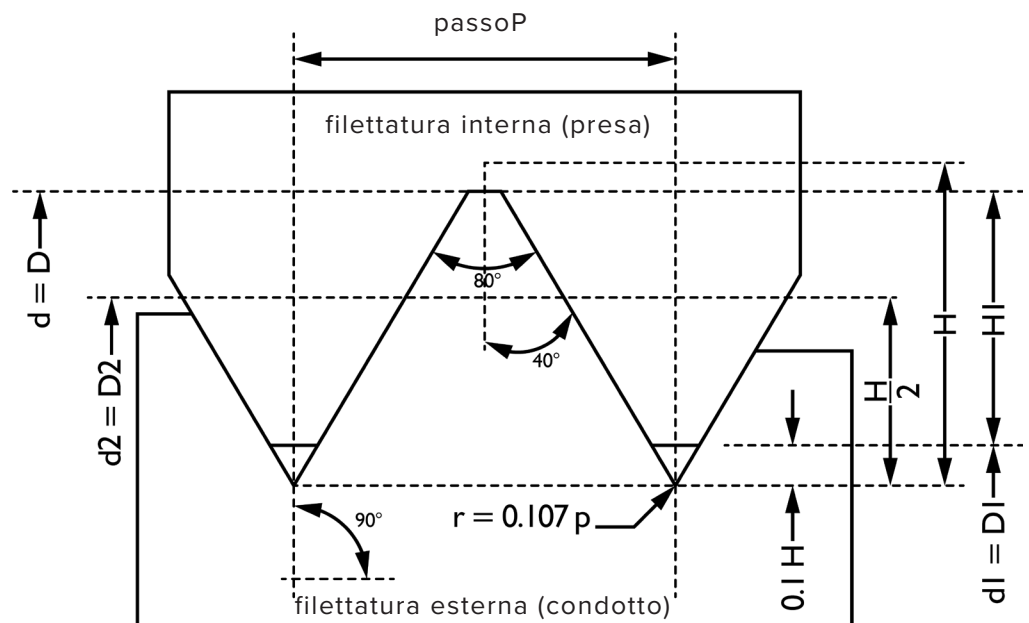
Dati in mm

$P = 25.4/\text{tpi}$

$R = 0,107 p$

$h = 0,595875 p$

$H1 = 0,8 \text{ ore} = 0,4767 p$



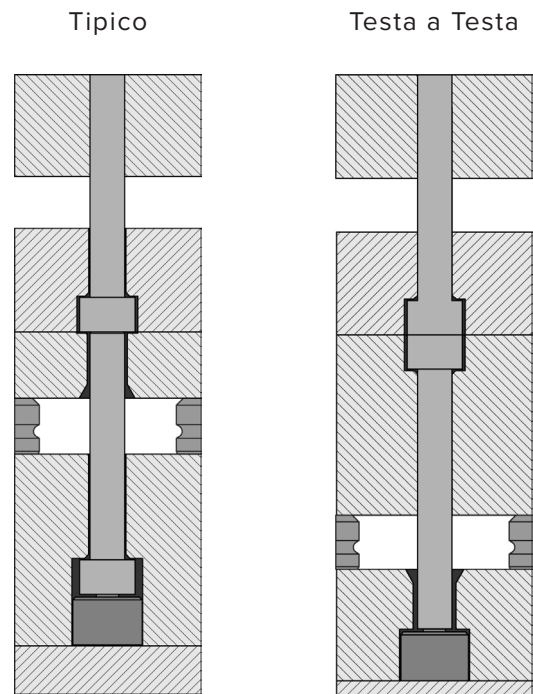
INSTALLAZIONE

I sensori possono essere collocati nel morsetto piastra dietro i perni di trasferimento, o nella piastra di espulsione dietro gli estrattori. L'installazione location-inmorsetto piastra o eiettore piastriforme dipende dallo stampo immobiliare e dalla preferenza del cliente.

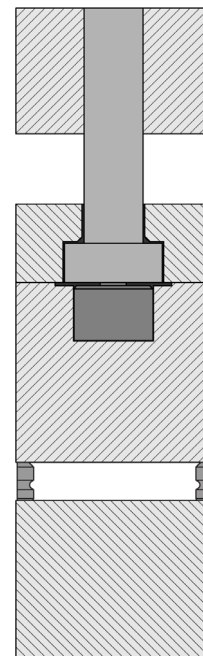
I perni di trasferimento proteggono il sensore dai carichi impulsivi che vengono applicati quando la piastra di espulsione si sposta avanti e indietro; il cavo del sensore è protetto dal pizzicamento poiché non è necessario smontare il morsetto e le copie di piastra durante l'uso normale o la manutenzione preventiva.

Gli estrattori forniscono un metodo semplice e diretto di installazione in cui possono essere installati i sensori; l'installazione estrattore richiede meno lavorazioni e meno usate per realizzare.

INSTALLAZIONI DELLA PIASTRA DI FISSAGGIO



INSTALLAZIONE DELLA PIASTRA DI ESPULSIONE



PANORAMICA DI INSTALLAZIONE

INSTALLAZIONE DELLA PIASTRA DI FISSAGGIO (TIPICA)

applicare ilmorsetto piastra di installazione (tipico) ai casi in cui gli estrattori e di trasferimento sono meno di 0,28" (7,0 mm) di diametro.

La piastra connettore sensore è montato sullo stampo. Tasche e un canale è lavorata nello stampo per il connettore del sensore, cavo e testa del sensore. La testa del sensore è posto sotto il perno di trasferimento sopra la piastra di copertura nellamorsetto piatto. Il perno trasferimento viene mantenuta al di sotto del perno espulsore nelmorsetto piatto. L'estrattore è trattenuto nella piastra di fermo di espulsione e raggiunge attraverso la B-Plate o inserto di cavità (consultare figura in alto a destra).

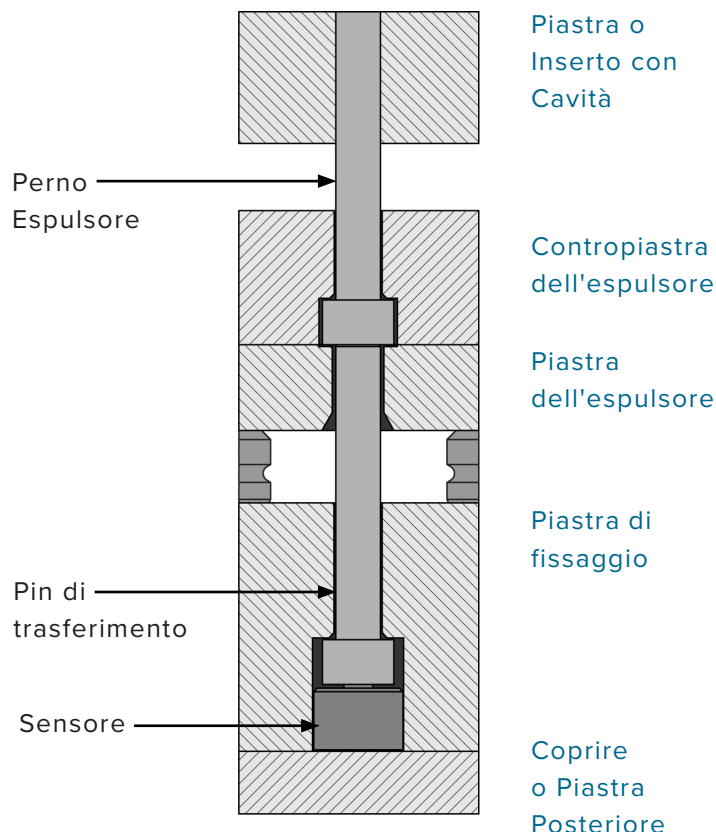
Un minimo di 0.50" (12,0 mm) o un terzo dei perni di trasferimento lunghezza , Qualunque sia maggiore, devono essere dotati di un H7/g6 la tolleranza all'interno dellamorsetto piastra per assicurare l'allineamento pin corretto e per evitare possibili piegatura. If 0.50" (12,0 mm)/one-third minimum cannot be achieved, apply the head-to-head clamp plate installation concept (refer to figure at top right).

INSTALLAZIONE DELLA PIASTRA DI FISSAGGIO (TESTA A TESTA)

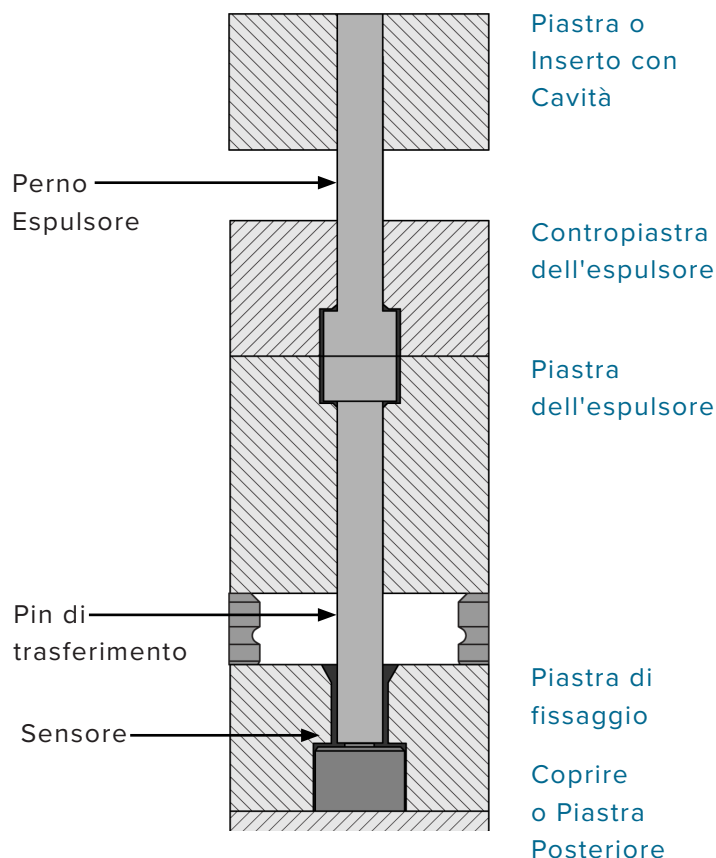
applicare ilmorsettoInstallazione della piastra di fissaggio (testa a testa) piastra (testa a testa) installazione al caso in cui le spine di espulsione e di trasferimento superiori a 0.28" (7,0 mm) di diametro, o quelli in cui un minimo di 0.50" (12,0 mm)/one-third del perno trasferimento non può essere contenuto sopra la testa del perno di trasferimento nelmorsetto piatto.

La piastra connettore sensore è montato sullo stampo. Tasche e un canale è lavorata nello stampo per il connettore del sensore, cavo e testa del sensore. La testa del sensore è posto sotto il perno di trasferimento sopra la piastra di copertura nellamorsetto piatto. Il perno trasferimento viene mantenuta al di sotto del perno di espulsione nella piastra di espulsione, mentre il perno espulsore è trattenuto nella piastra di fermo di espulsione, con entrambe le teste appoggiata contro l'altro. Il perno di espulsione raggiunge la piastra B o l'inserto della cavità (fare riferimento alla figura in basso a destra).

INSTALLAZIONE DELLA PIASTRA DI FISSAGGIO (TIPICA)



INSTALLAZIONE DELLA PIASTRA DI FISSAGGIO (TESTA A TESTA)



PANORAMICA DELL'INSTALLAZIONE (continua)

INSTALLAZIONE DELLA PIASTRA DI ESPULSIONE

La piastra connettore sensore è montato sullo stampo. Tasche e un canale è lavorata nello stampo per il connettore del sensore, cavo e testa del sensore. La testa del sensore è posto sotto l'estrattore della piastra di espulsione. The ejector pin is retained in the ejector retainer plate and reaches through to the B-Plate or cavity insert (refer to figure at right).

AD ANGOLO DI ESPULSIONE PINS

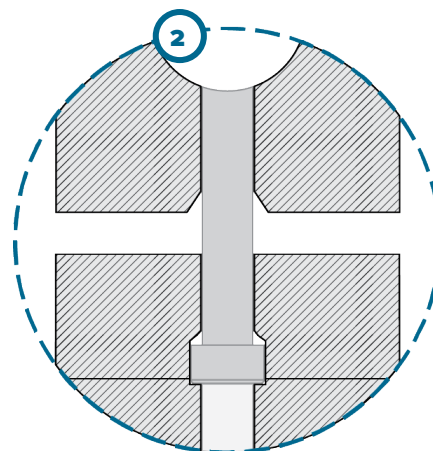
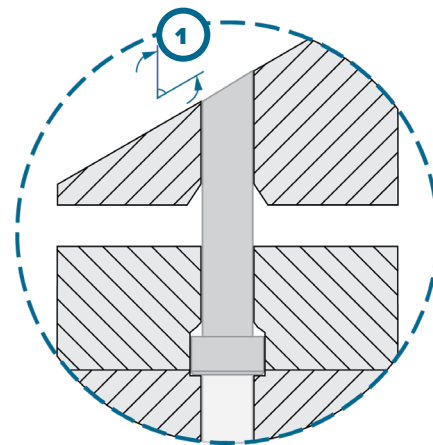
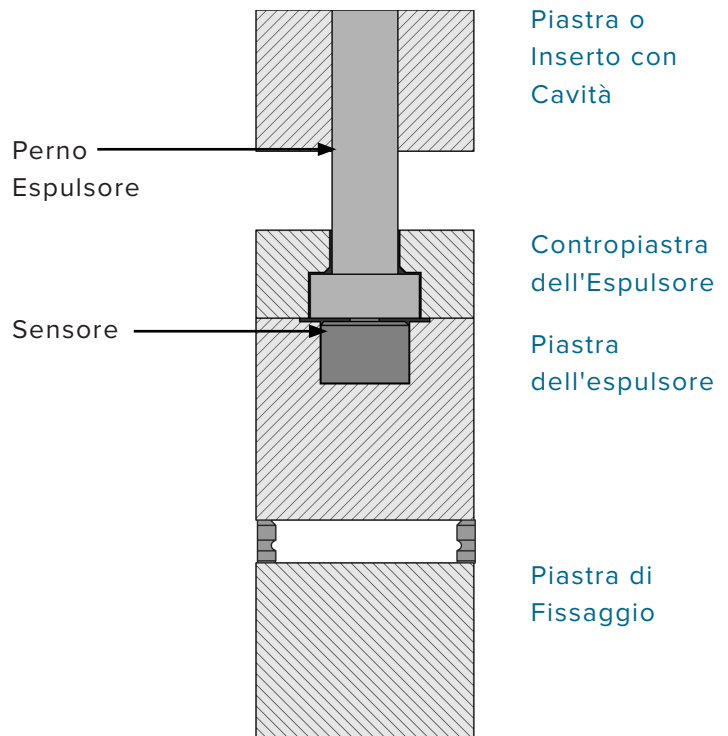
Gli estrattori che si trovano sulle superfici angolate di una parte possono utilizzare sensori a seconda dell'angolo del perno. The maximum pin angle that can be used with sensors is 30° (1 at right). Al di là di 30°, vigore è perso per attrito il perno viene spinto lateralmente contro l'acciaio stampo anziché direttamente sul sensore, che a sua volta può creare errori nelle letture dei sensori. Se l'angolo è maggiore di 30°, contattare l'assistenza clienti RJG per assistenza nella verifica di idoneità all'impiego di un sensore RJG (vedi "Customer Support" a pagina 54).

SAGOMATO ESPULSIONE PINS

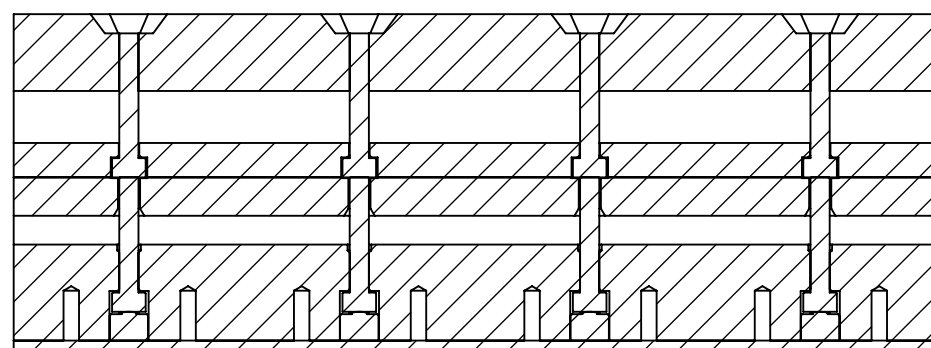
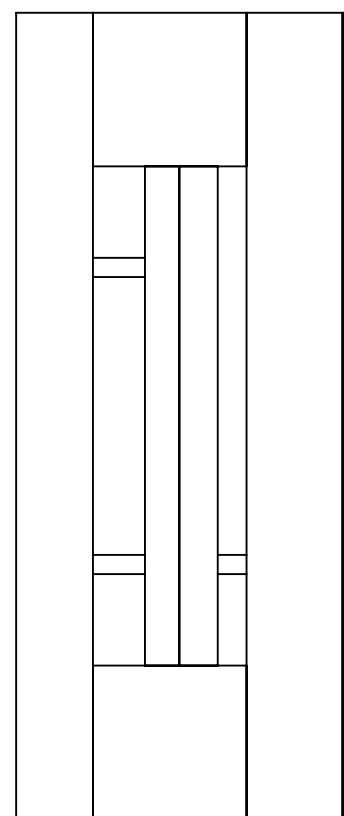
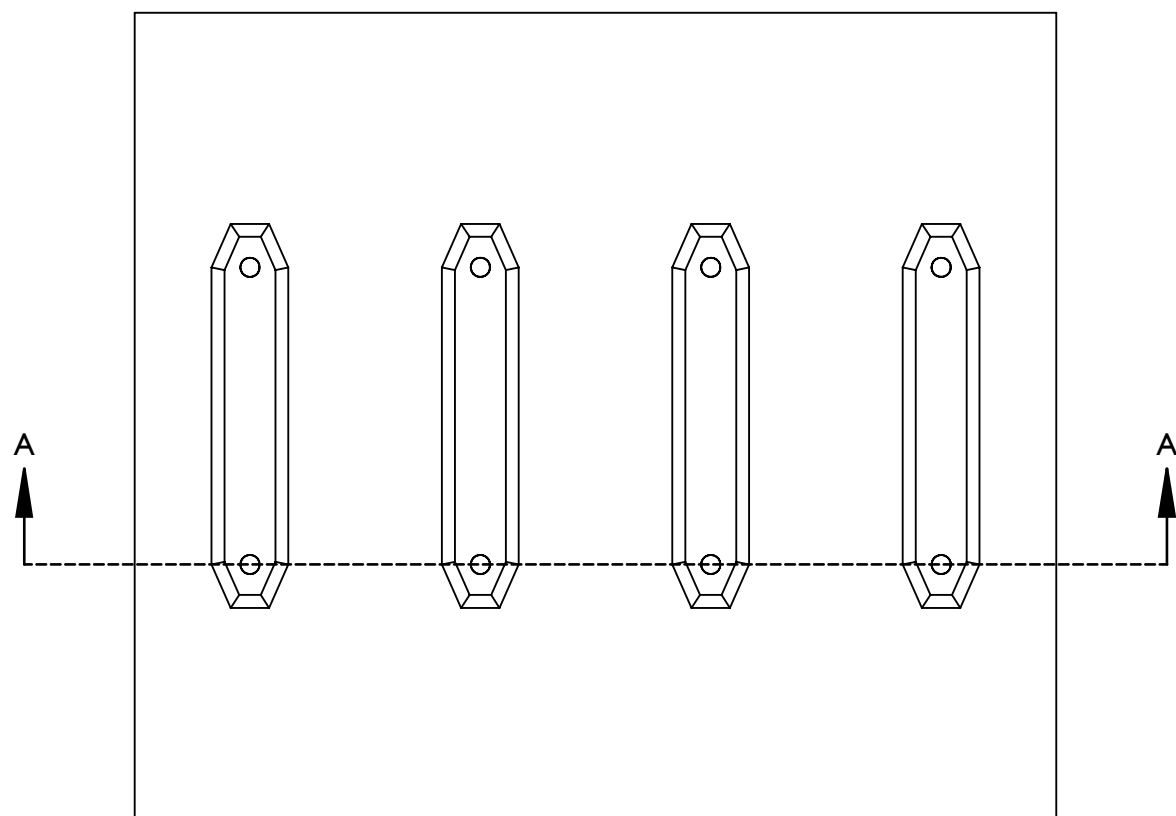
Ejector pins that are located on contoured surfaces of a part can be used on either concave and convex surfaces (2 at right) provided the shape of the contour is symmetric, as this cancels out any sideways forces generated by cavity pressure pushing on the pin.

Non utilizzare un asymmetrically-contoured estrattore se il contorno netto è maggiore di un perno comparabile con un angolo di 30°. Se un contorno è unico o asimmetrico, contattare l'assistenza clienti RJG per assistenza nella verifica dell'idoneità all'uso con un sensore RJG (fare riferimento a "Assistenza clienti" a pagina 54).

INSTALLAZIONE DELLA PIASTRA DI ESPULSIONE

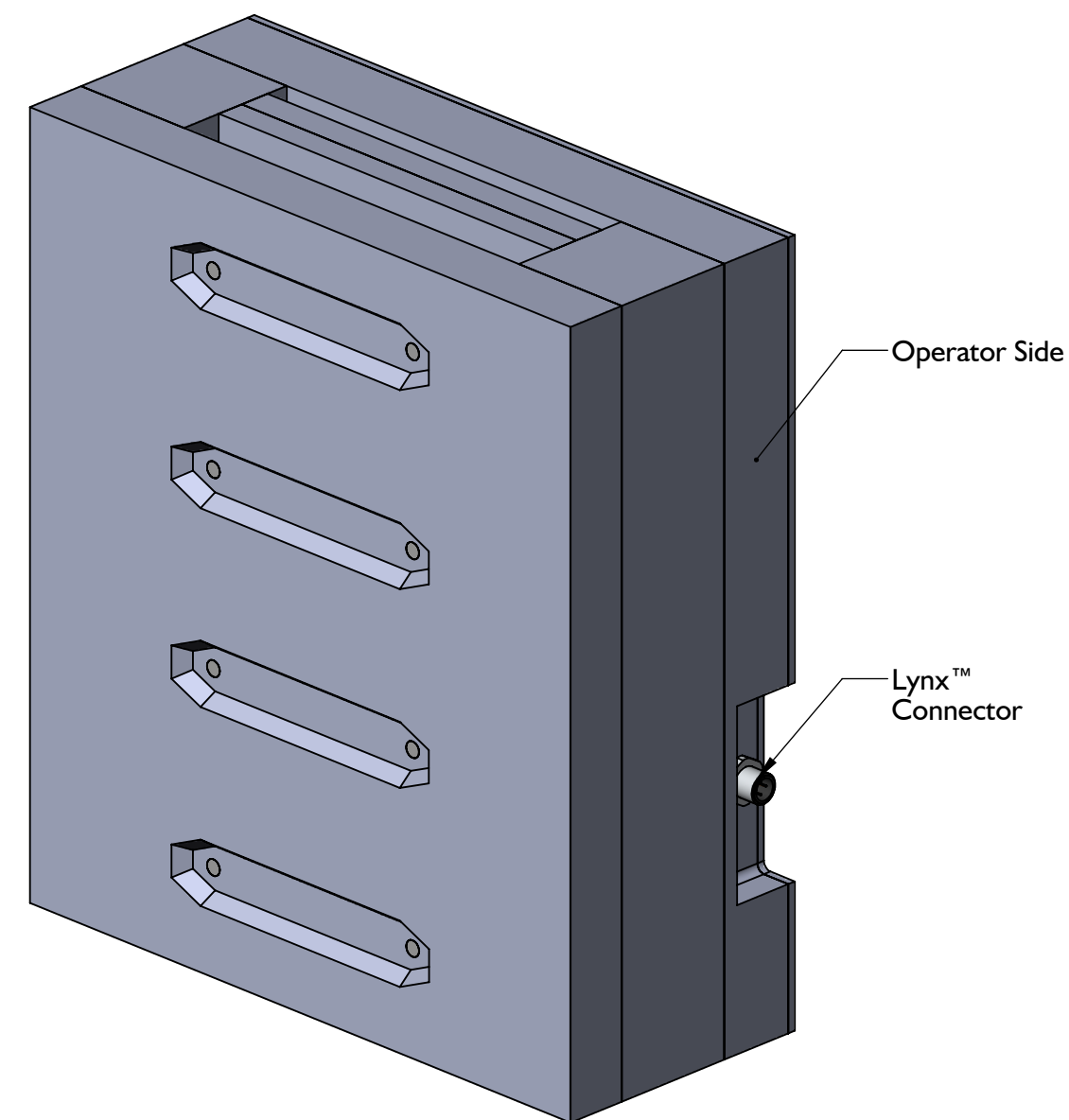


SPECIFICHE DI INSTALLAZIONE
INSTALLAZIONE DELLA PIASTRA DI FISSAGGIO

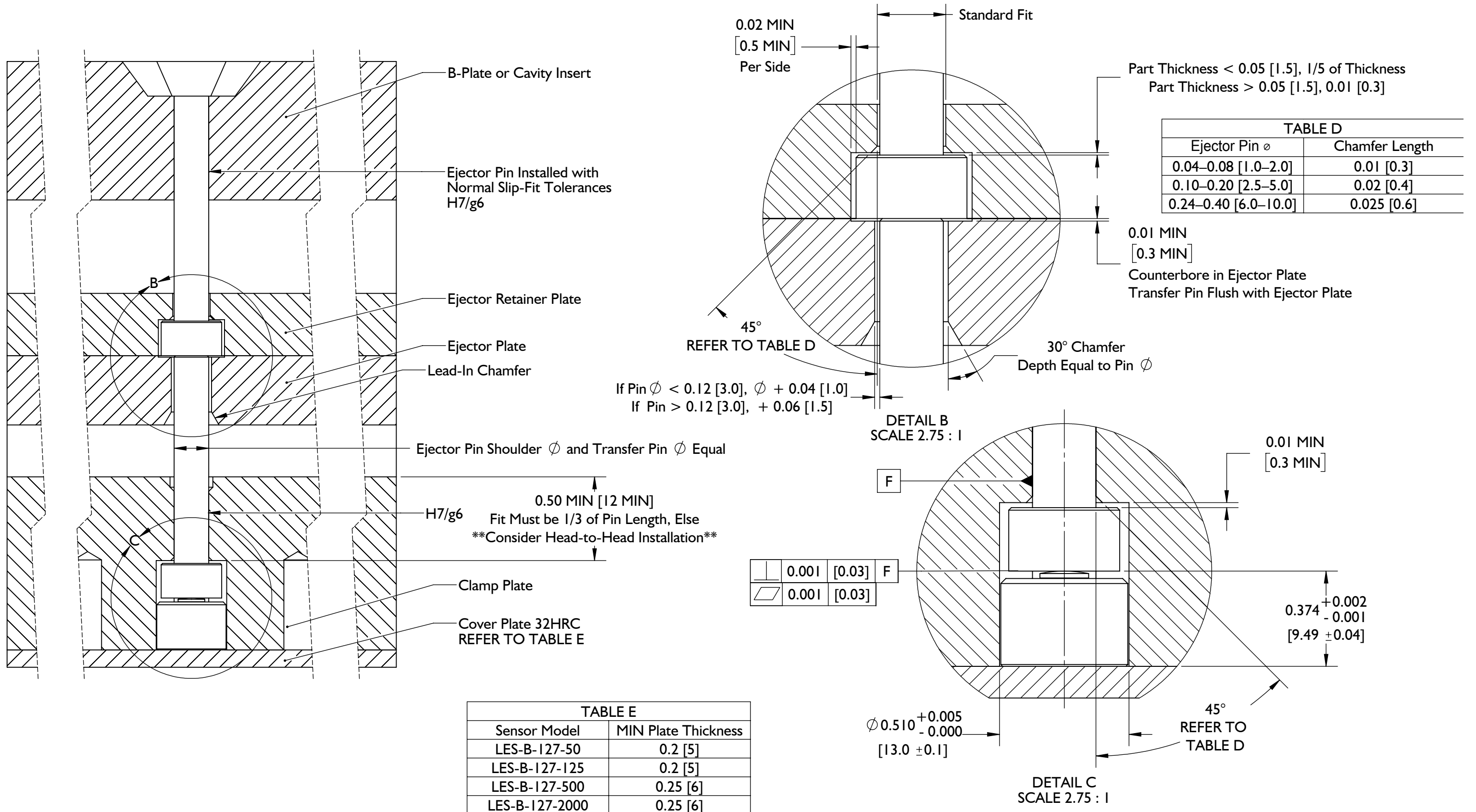


SECTION A-A
SCALE 1 : 2.5

NOTES



INSTALLAZIONE DELLA PIASTRA DI FISSAGGIO (TIPICA)



SPECIFICHE DI INSTALLAZIONE (continua)

(TIPICA)

1. Tasca per Testina Sensore

Sensore e la testa del perno trasferimento tasche sono lavorate in morsetto piatto. Le tasche sensori devono essere centrati sotto misurando il perno estrattore selezionato $0.510'' +0.005/-0.0$ (13,00 mm \pm 0,10 [1 a destra]) DIA, e $0.374'' +0.002/-0.001$ (9,49 mm \pm 0,01 [2 a destra]) in profondità.

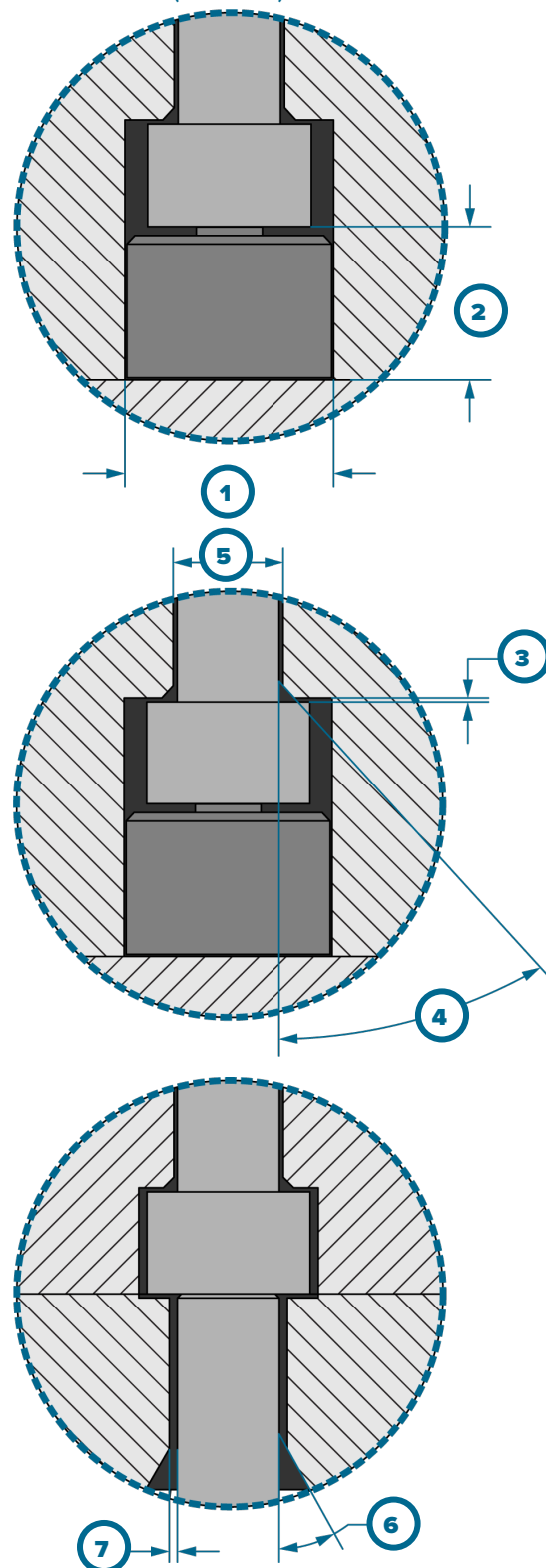
2. Trasferimento Pin Capo Pocket

Scegliere un perno adatto eiettore e trasferimento per l'applicazione ("Sensore ed Espulsore Pin Taglia" a pagina 2). Eiettore e perno trasferimento deve essere concentrica all'interno $0.030''$ (0,76 mm) o 10% del diametro estrattore-seconda del valore minore. Eiettore e trasferimento perno diametro $0.25''$ (7,0 mm) MAX, e deve essere uguale diametro.

Trasferimento tasche testa del perno devono essere centrate sotto l'estrattore selezionato misurare l'altezza della testa del perno di trasferimento più una distanza di $0.01''$ (0,3 mm [3 a destra]) MIN. Smusso il trasferimento perno tasca testa a 45° [4 a destra) al lead-in dimorsetto piastra, e montare il perno con una H7/g6 in forma [5 i a destra) almeno $0.50''$ (12,0 mm) MIN

Smusso lead-in a 30° [6 a destra) Alla piastra di espulsione per una profondità pari alla perno DIA trasferimento, e fornire spazio per il perno di trasferimento nella piastra di espulsione uguale al pin DIA più $0.04''$ (1,0 mm) se il pin DIA è $< 0.12''$ (3,0 mm) o $0.06''$ (1,5 mm) se il pin DIA è $> 0.12''$ (3,0 mm). pin trasferimento deve essere $0.01''$ (0,3 mm) più lunga nominale per la misura iniziale, quindi regolata per ottenere l'altezza corretta.

INSTALLAZIONE DELLA PIASTRA DI FISSAGGIO (TIPICA)



NOTES Ci deve essere $0.50''$ (12,0 mm) MIN morsetto spessore della piastra sopra la testa del perno trasferimento al pin trasferimento uscita clearanced, eguagliando $1/3$ del perno lunghezza; Se $1/3$ perno lunghezza non è possibile in morsetto spessore della lamiera, uso head-to-head concetto a pagina 10.

1 $0.510'' +0.005/-0.0$ (13,0 mm \pm 0,10) DIA

2 $0.374'' +0.002/-0.001$ (9,49 mm \pm 0,01)

3 $0.01''$ (0,3 mm) MIN

4 45° smusso

5 H7/g6 per $0.50''$ (12,0 mm) MIN i

6 30° smusso, Depth=Pin DIA

7 Se Pin DIA $< 0.12''$ (3,0 mm), + $0.04''$ (1,0 mm) Se Pin DIA $> 0.12''$ (3,0 mm), + $0.06''$ (1,5 mm)

SPECIFICHE DI INSTALLAZIONE (continua)

3. Tasca per la Testa del Perno di Espulsione

Macchinare una tasca per la testa estrattore nella piastra di fermo di espulsione che è uguale alla DIA testa perno estrattore più 0.02" (0,5 mm [1] a destra) MIN per lato.

Lasciare uno spazio libero sopra la testa del perno di espulsione. Se lo spessore è parte < 0.05" (1,5 mm), il passaggio dovrebbe essere pari al 20% dello spessore parte. Se lo spessore della parte è > 0.05" (1,5 mm), la distanza deve essere 0.01" (0,3 mm [2] i a destra)].

NOTES Estrattore pallone testa del perno non superi il 20% (1/5th) di spessore della parte a punto di pin/part convergenza.

Smusso il lead-in bordo 45° (3 a destra) -Fate riferimento alla seguente tabella per smussolunghezza .

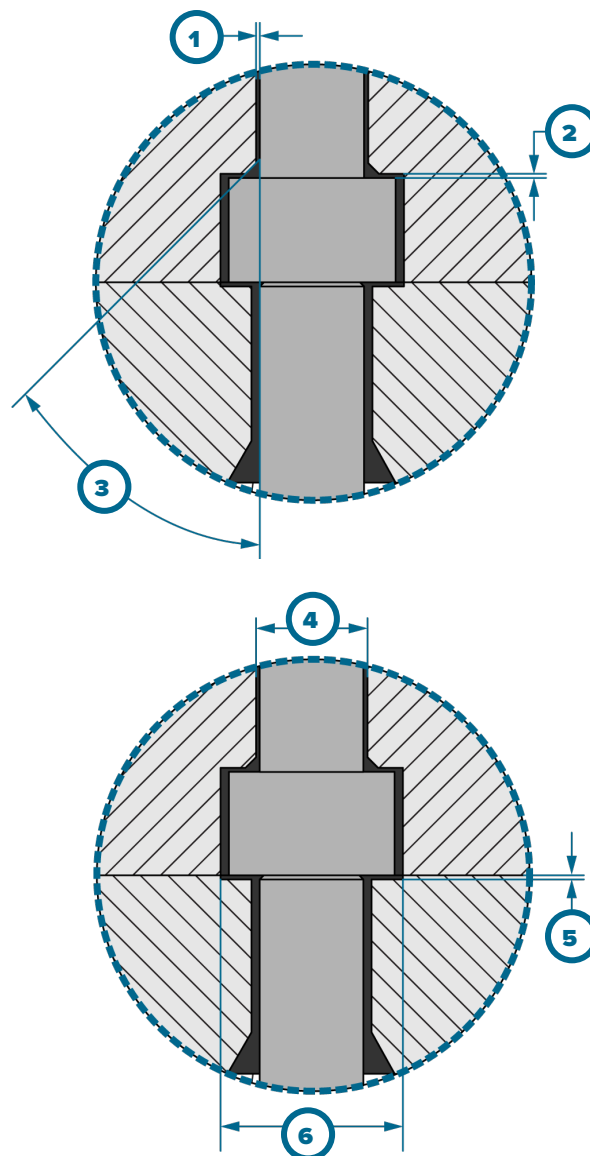
SMUSSARE LUNGHEZZA

Perno Espulsore DIA	SmussareLunghezza
0.04-0.08 (1,0-2,0 mm)	0.01 (0,3 mm)
0.10-0.20 (2,5-5,0 mm)	0.02 (0,4 mm)
0.24-0.40 (6,0-10,0 mm)	0.025 (0,6 mm)

Inserire il perno di espulsione con una H7/g6 misura standard (4 a destra).

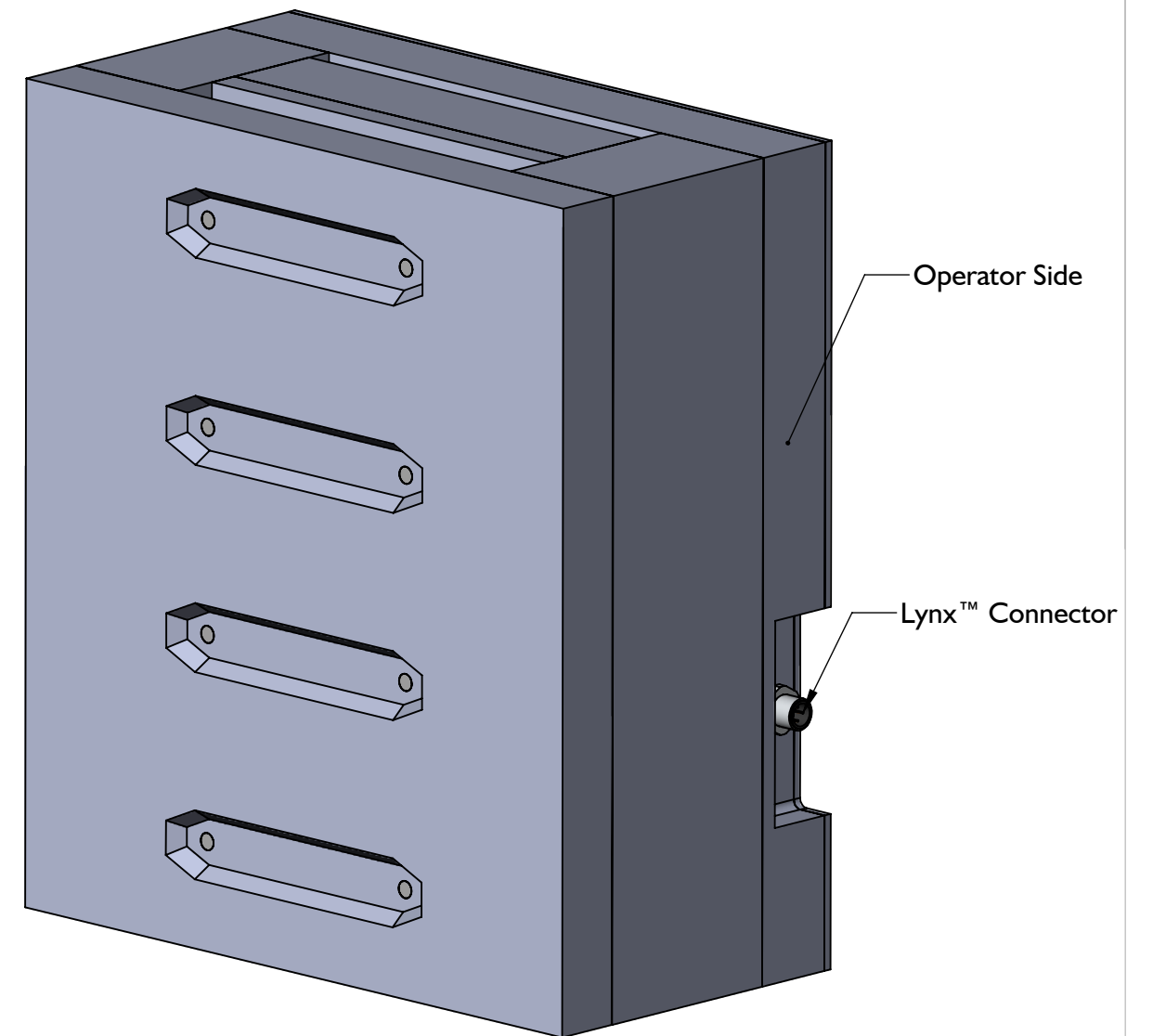
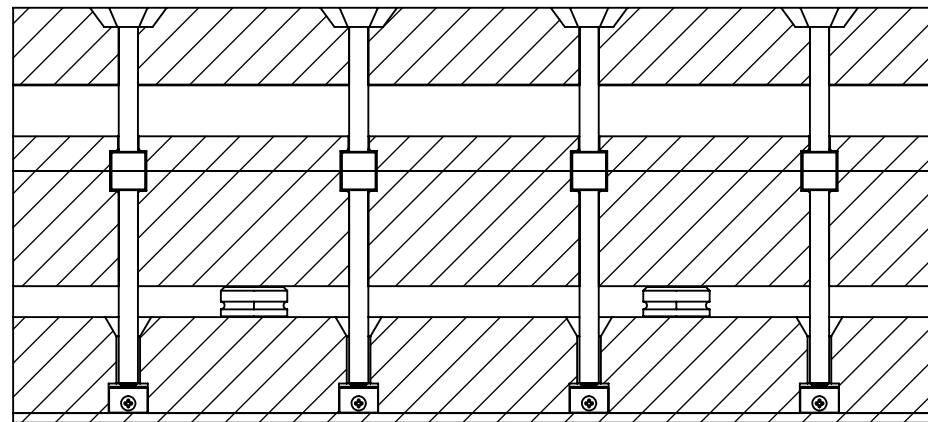
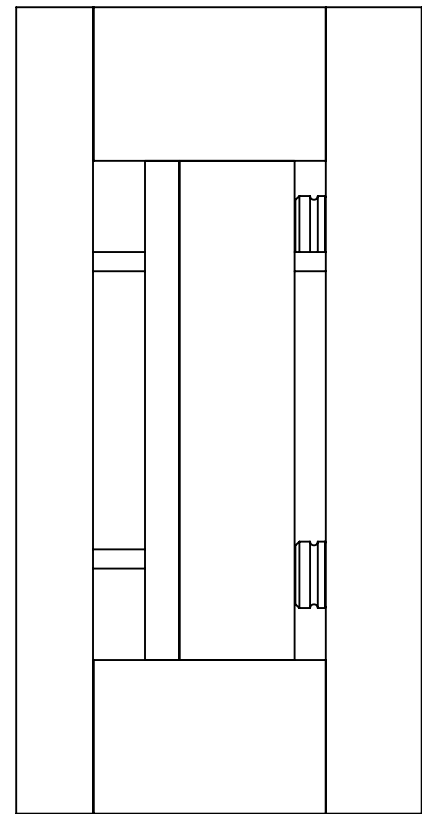
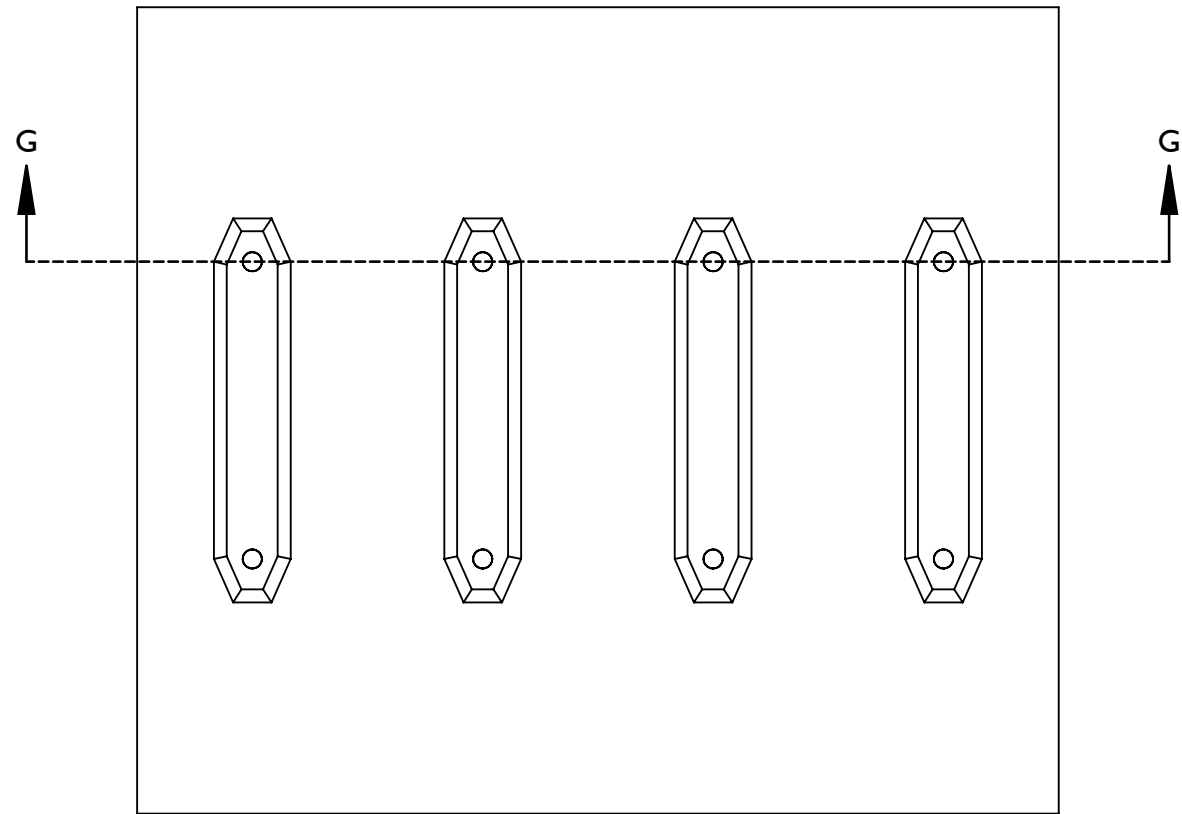
Lamatura tasca testa estrattore nella piastra di espulsione 0,01" (0,3 mm [5] a destra)] profondo MIN, tramite eiettore testa del perno DIA + 0.04" (1,0 mm [6] a destra)].

INSTALLAZIONE DELLA PIASTRA DI FISSAGGIO (TIPICA)

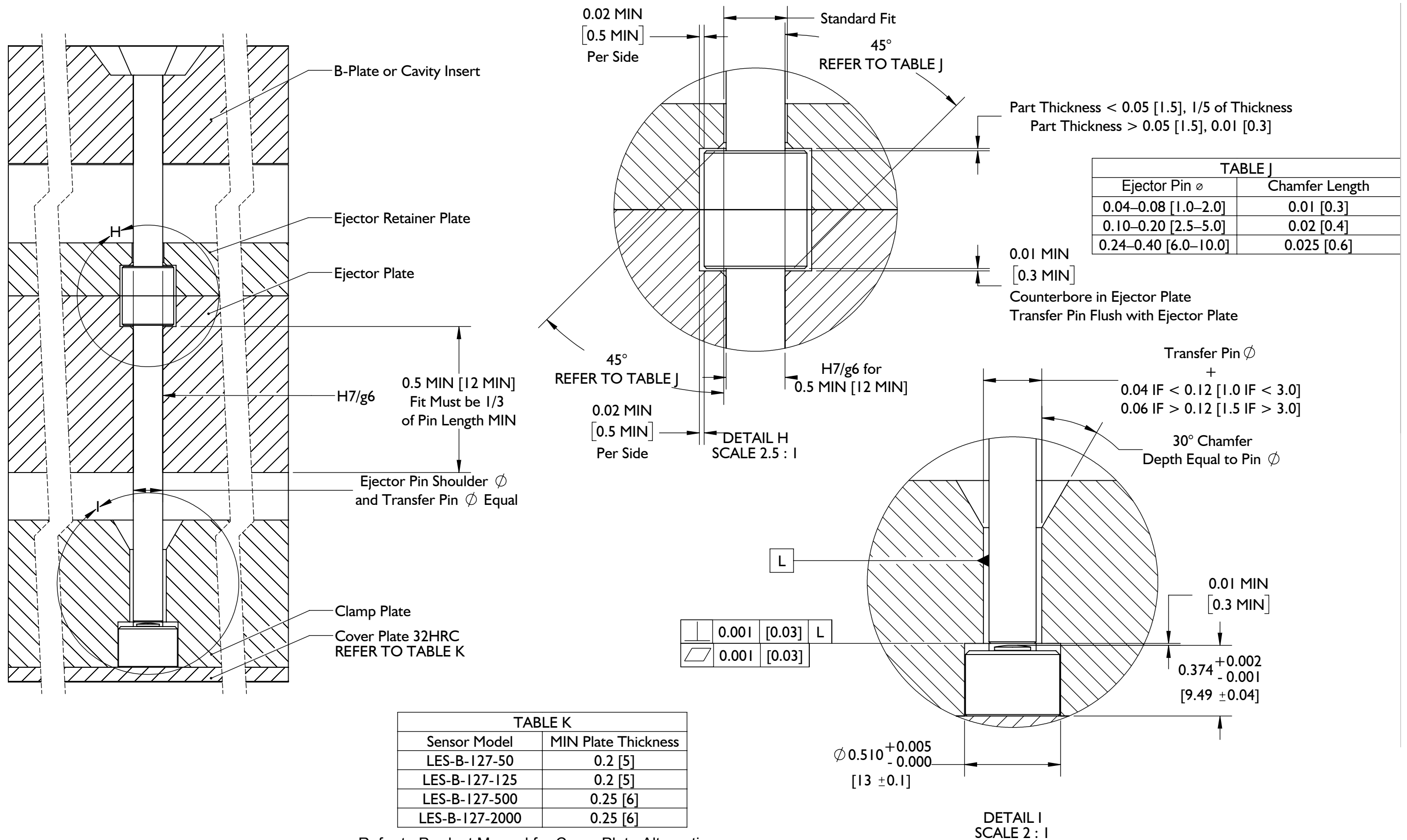


CAUTION applicazioni pin trasferimento richiedono eiezione guidato; inosservanza può provocare danni o distruzione dei componenti.

1	0.02" (0,5 mm) per lato MIN
2	20% spessore della parte se < 0.05" (1,5 mm), 0.01" (0,3 mm) se lo spessore parte > 0.05" (1,5 mm) i
3	Smusso 45°, vedi tabella per smussolunghezza
4	H7/g6 misura standard
5	0.01" (0,3 mm) MIN
6	espulsore testa del perno DIA + 0.04" (1,0 mm)



INSTALLAZIONE DELLA PIASTRA DI FISSAGGIO (TESTA A TESTA)



Refer to Product Manual for Cover Plate Alternatives

1. Tasca per Testina Sensore

Le tasche della testa del sensore sono lavorate nella piastra di fissaggio. Le tasche del sensore devono essere centrate sotto il perno di espulsione selezionato che misura 0.510" + 0.005 / -0.0 (13,0 mm ± 0,10 [1 a destra]) DIA e 0.374" + 0.002 / -0.001 (9,49 mm ± - 0,04 [2 a destra]) di profondità, con uno spazio aggiuntivo di 0.01" (0,3 mm [3 a destra]) MIN sopra la testa del sensore.

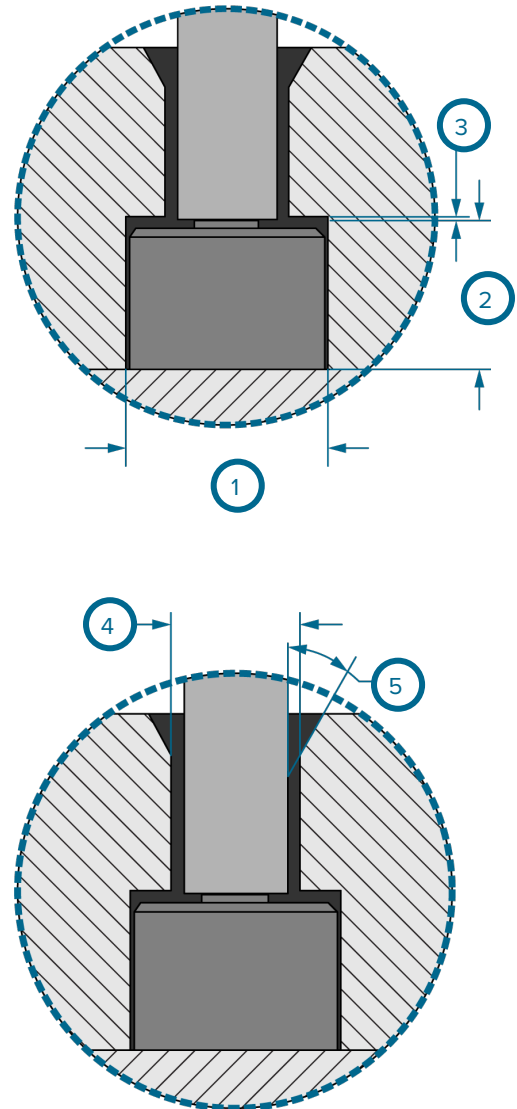
2. Tasca Albero Perno di Trasferimento

Scegliere un perno adatto eiettore e trasferimento per l'applicazione (vedere "Sensor and Ejector Pin Size" a pagina 2). Eiettore e perno trasferimento deve essere concentrica all'interno 0.030" (0,76 mm) o 10% del diametro estrattore-seconda del valore minore. L'espulsore e il perno di trasferimento devono avere lo stesso diametro.

Tasche perno trasferimento devono essere centrate sotto il perno di espulsione selezionata.

Macchina tasca una per l'albero perno dalla tasca testa sensore attraverso ilmorsetto piastra eguagliando il DIA perno trasferimentopiù 0.04" (1,0 mm) se il pin DIA è < 0.12" (3,0 mm) DIA, o 0,06" (1,5 mm) se il pin DIA è > 0.12" (3,0 mm [4 a destra]).

Smusso il trasferimento tasca testa del perno a 30° (5 a destra) per una profondità uguale al diametro del perno in uscita dimorsetto piatto.



1	0.510" +0.005/-0.0 (13,0 mm± 0,10) DIA
2	0.374" +0.002/-0.001 (9,49 mm± 0,04)
3	0.01" (0,3 mm) MIN
4	perno di trasferimento DIA + 0.04" (1,0 mm) se <0.12" (3,0 mm), OPPURE + 0.06" (1,5 mm) se > 0.12" (3,0 mm)
5	30° smusso, Depth=Pin DIA

SPECIFICHE DI INSTALLAZIONE (continua)

3. Albero del Perno di Trasferimento e Tasca per la Testa

Macchina tasca una per l'albero perno trasferimento nella piastra di espulsione con una H7/g6 adatta per 0.5" (12 mm [1 a destra]) MIN.

Lavorare una tasca per la testa del perno di trasferimento nella piastra di espulsione che sia uguale alla testa del perno di trasferimento DIA più 0.02" (0,5 mm [2 a destra]) MIN per lato. Consentire 0.01" (0,3 mm [3 a destra]) MIN pallone sotto testa del perno. Smusso il trasferimento perno tasca testa a 45° (4 a destra).

4. Tasca per la Testa del Perno di Espulsione

Macchina una tasca per la testa estrattore nella piastra di fermo di espulsione che è uguale alla DIA testa perno estrattore più 0.02" (0,5 mm [5 a destra]) MIN per lato.

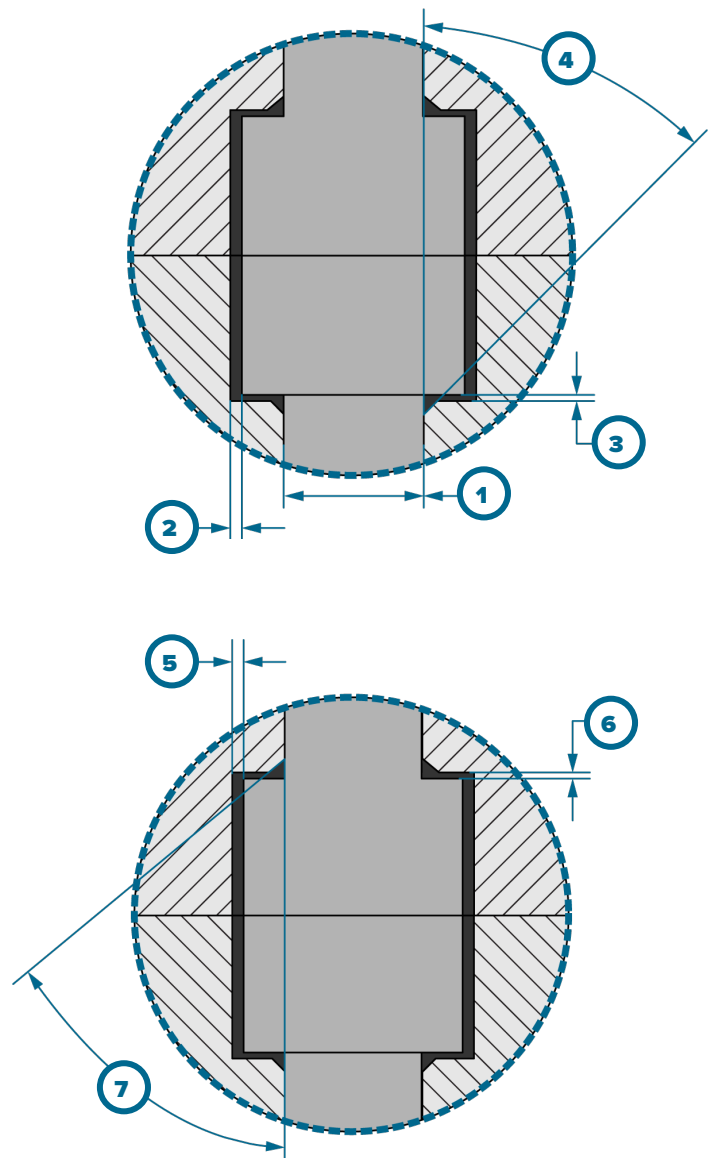
Lasciare uno spazio libero sopra la testa del perno di espulsione. Se lo spessore è parte < 0.05" (1,5 mm), il passaggio dovrebbe essere pari al 20% dello spessore parte. Se lo spessore della parte è > 0.05" (1,5 mm), la distanza deve essere 0.01" (0,3 mm [6 i a destra]).

NOTES Estrattore pallone testa del perno non superi il 20% (1/5th) di spessore della parte a punto di pin/part convergenza.

Smusso il lead-in bordo 45° (7 a destra).

CAUTION Applicazioni pin trasferimento richiedono eiezione guidato; inosservanza può provocare danni o distruzione dei componenti.

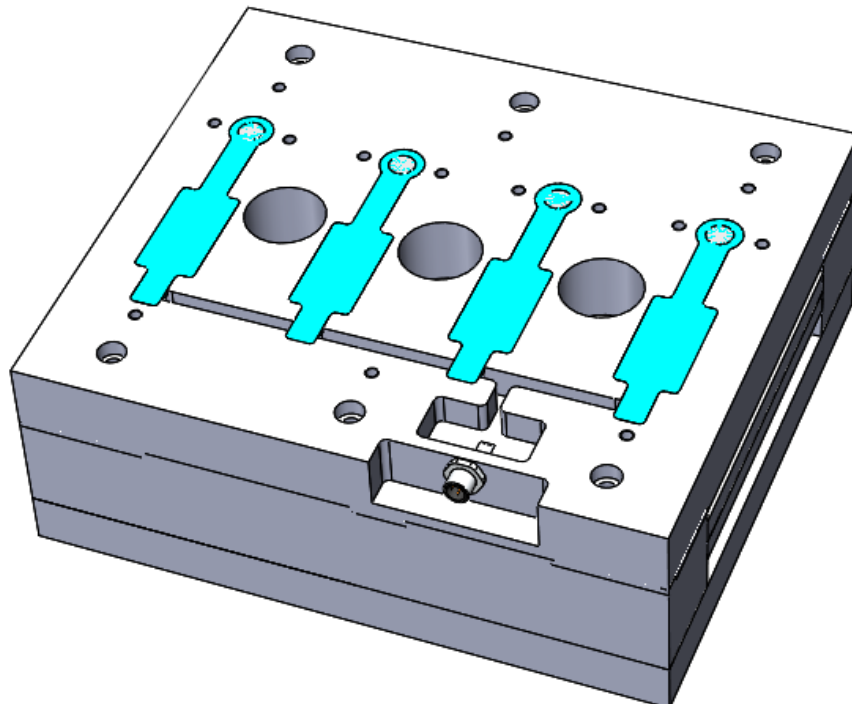
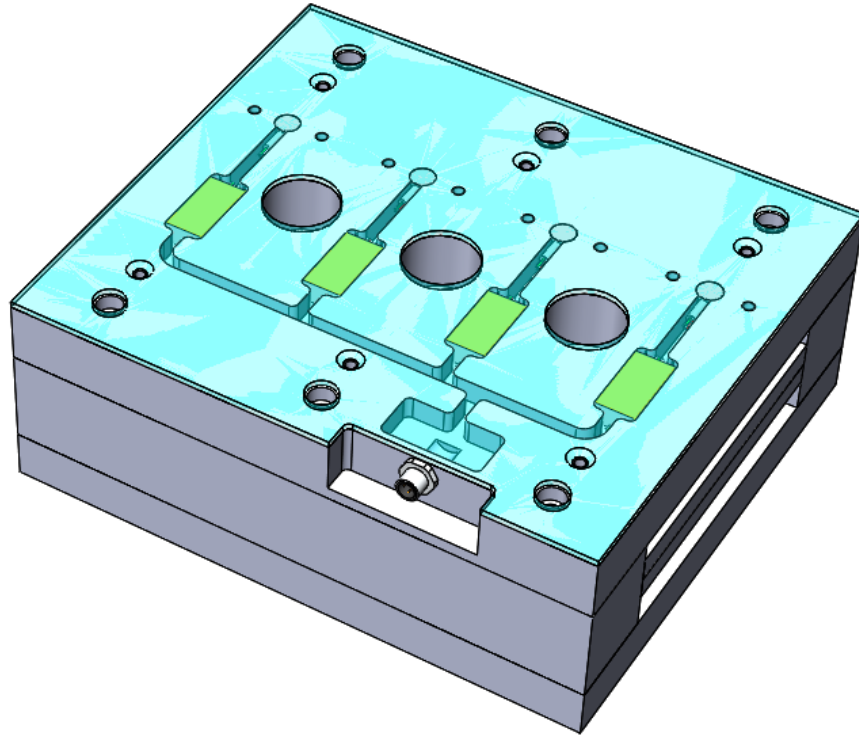
INSTALLAZIONE DELLA PIASTRA DI FISSAGGIO (TESTA A TESTA)



1	H7/g6 per 0.5" (12 mm) MIN
2	0.02" (0,5 mm) per lato MIN
3	0.01" (0,3 mm) MIN
4	45° Smusso, fare riferimento alla Tabella J a pagina 15
5	0.02" (0,5 mm) per lato MIN
6	20% spessore della parte se < 0,05" (1,5 mm), 0.01" (0,3 mm) se lo spessore parte > 0,05" (1,5 mm) i
7	45° Smusso, fare riferimento alla Tabella J a pagina 15

COPERCHIO-MORSETTO PIATTO

La piastra di copertura deve essere fatta di SAE 1080 acciaio (AFNOR XC70/XC80), 32HRC. La piastra di copertura può essere, tutta la piastra supplementare aggiunto alla pila e fissato conviti (sotto, a sinistra), Oppure una piastra integrata fatta da incorporare nelmorsetto piatto e fissato conviti (sotto, a destra).



1. Spessore piastra di copertura

Lo spessore minimo piastra di copertura (1 a destra), Indipendentemente dal sensore ritegno metodo della piastra, corrisponde al sensorevigore modello gamma, come mostrato nella tabella sottostante.

PIASTRA DI COPERTURA SPESSORE MIN

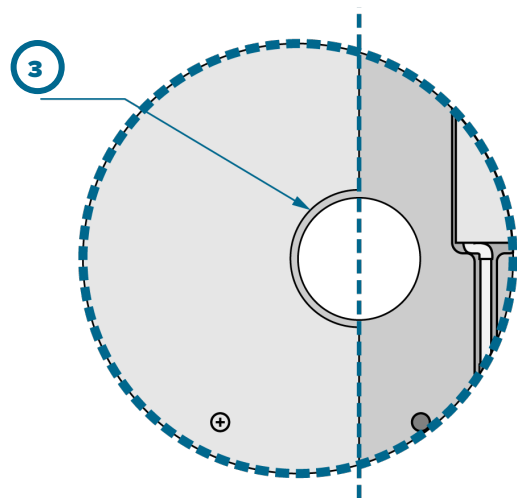
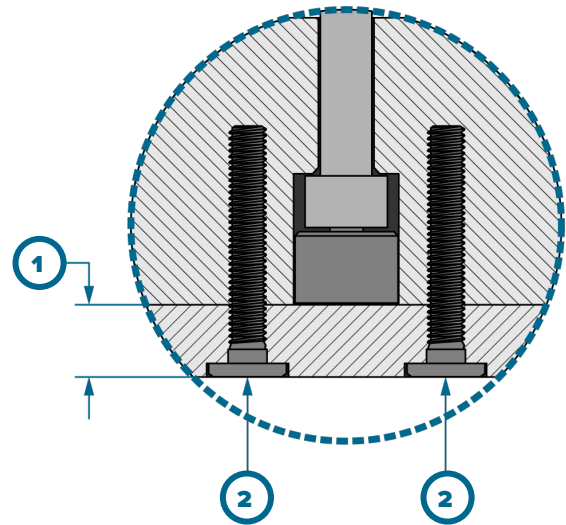
Modello del Sensore	Spessore Piastra MIN	Fermaglio
LS-B-127-50	0.2" (5,0 mm)	8-36 (M4)
LS-B-127-125	0.2" (5,0 mm)	8-36 (M4)
LS-B-127-500	0.25" (6,0 mm)	10-32 (M5)
LS-B-127-2000	0.25" (6,0 mm)	10-32 (M5)

fresarevite teste e installare (2 a destra) Nella piastra di copertura su ciascun lato del diametro del sensore per evitare qualsiasi flessione della copertura; incorporare e installare altroviti se necessario per garantire la copertura. RJG raccomanda l'uso di 8-36 o 10-32 (M4 o M5).

① **NOTES** *Fresarevite teste per elementi di fissaggio della piastra di copertura per impedire sporgenza della testa dalla piastra.*

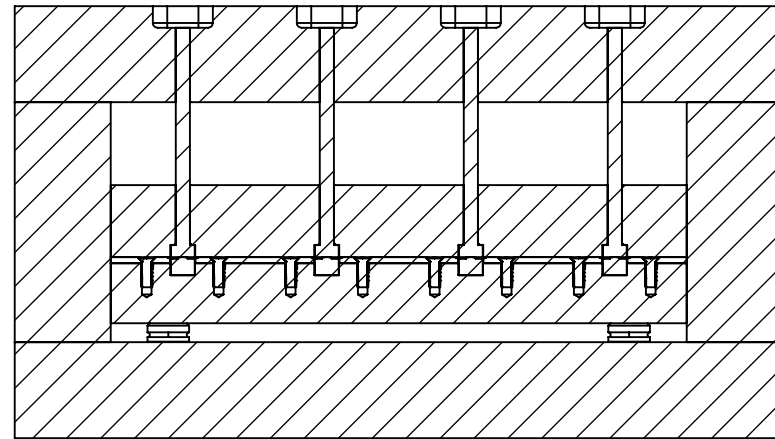
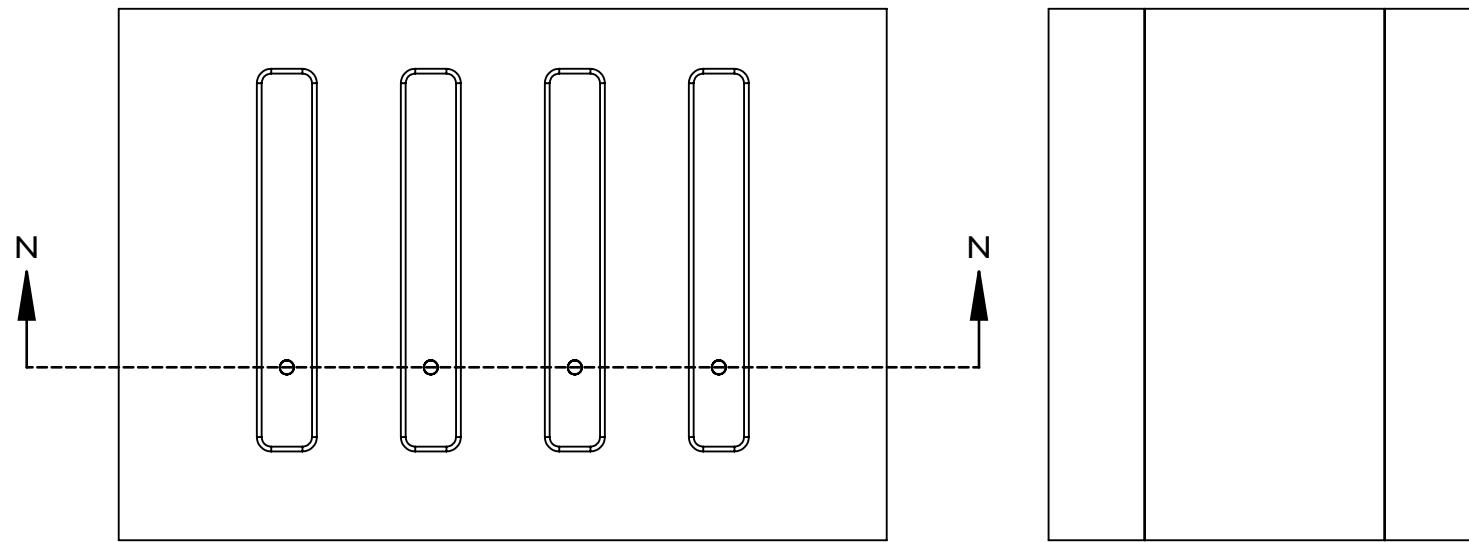
2. Spazio libero per pilastri e componenti di supporto

Lasciare spazio nella piastra di copertura per i pilastri di supporto e altri componenti pari a DIA + 0,50" (12,0 mm [3 a destra]). Morsetto progettazione piastra di copertura è determinata dal cliente. Contattare l'assistenza clienti RJG (vedipagina 54 per le informazioni di contatto) per le domande.

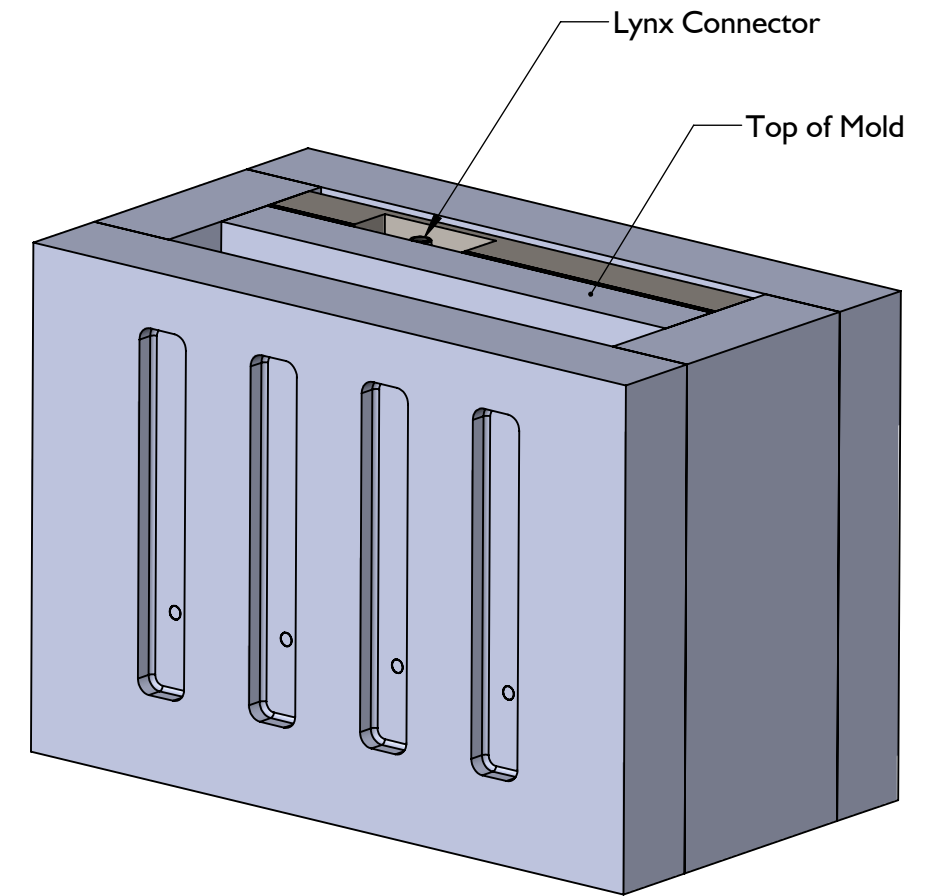


- | | |
|---|--|
| 1 | Spessore piastra di copertura, MIN (fare riferimento alla tabella) |
| 2 | Coperchioviti 8-36 o 10-32 (M4 o M5) |
| 3 | Liquidazione = DIA + 0,50 " (12,0mm) |

SPECIFICHE DI INSTALLAZIONE (continua)
INSTALLAZIONE DELLA PIASTRA DI

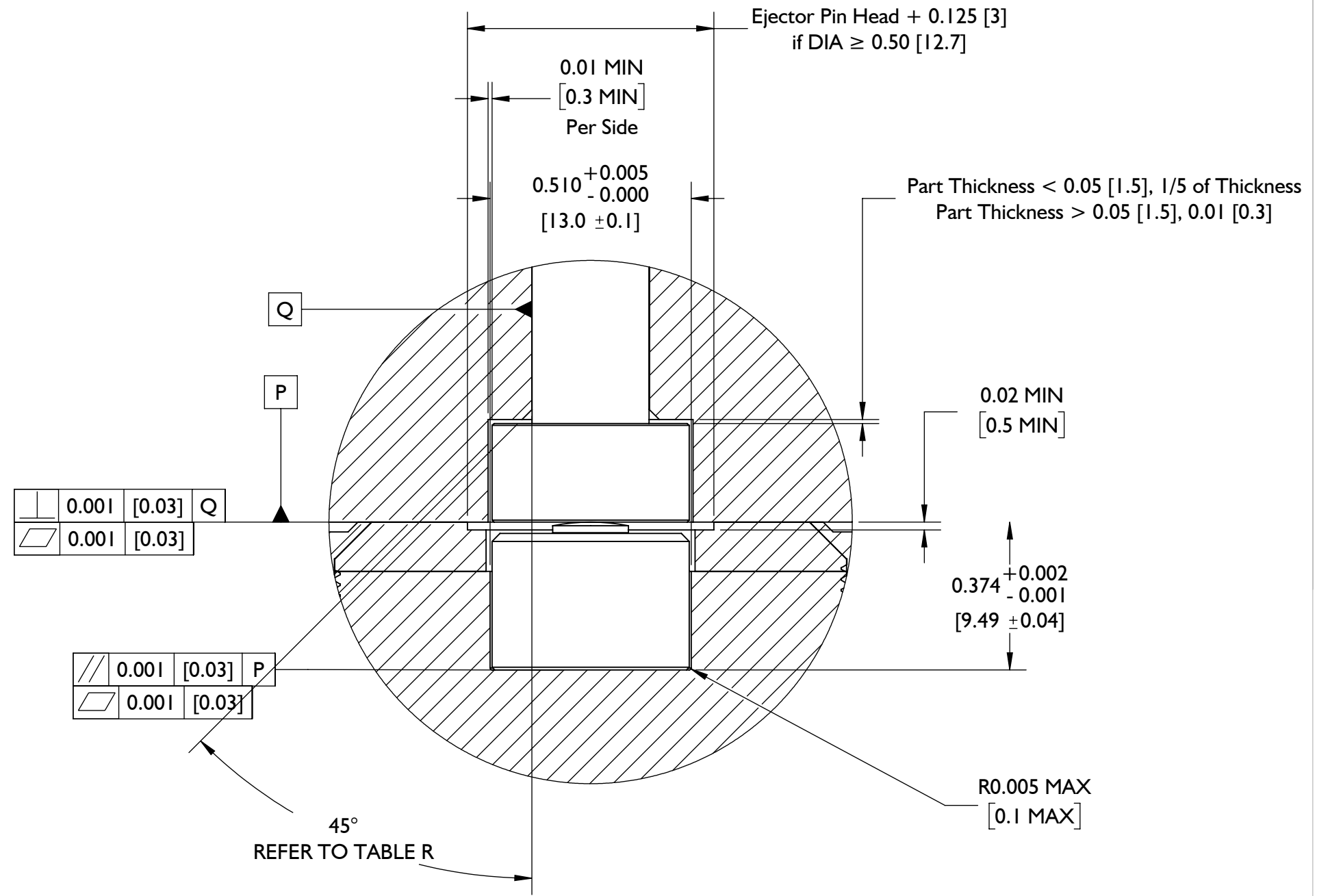
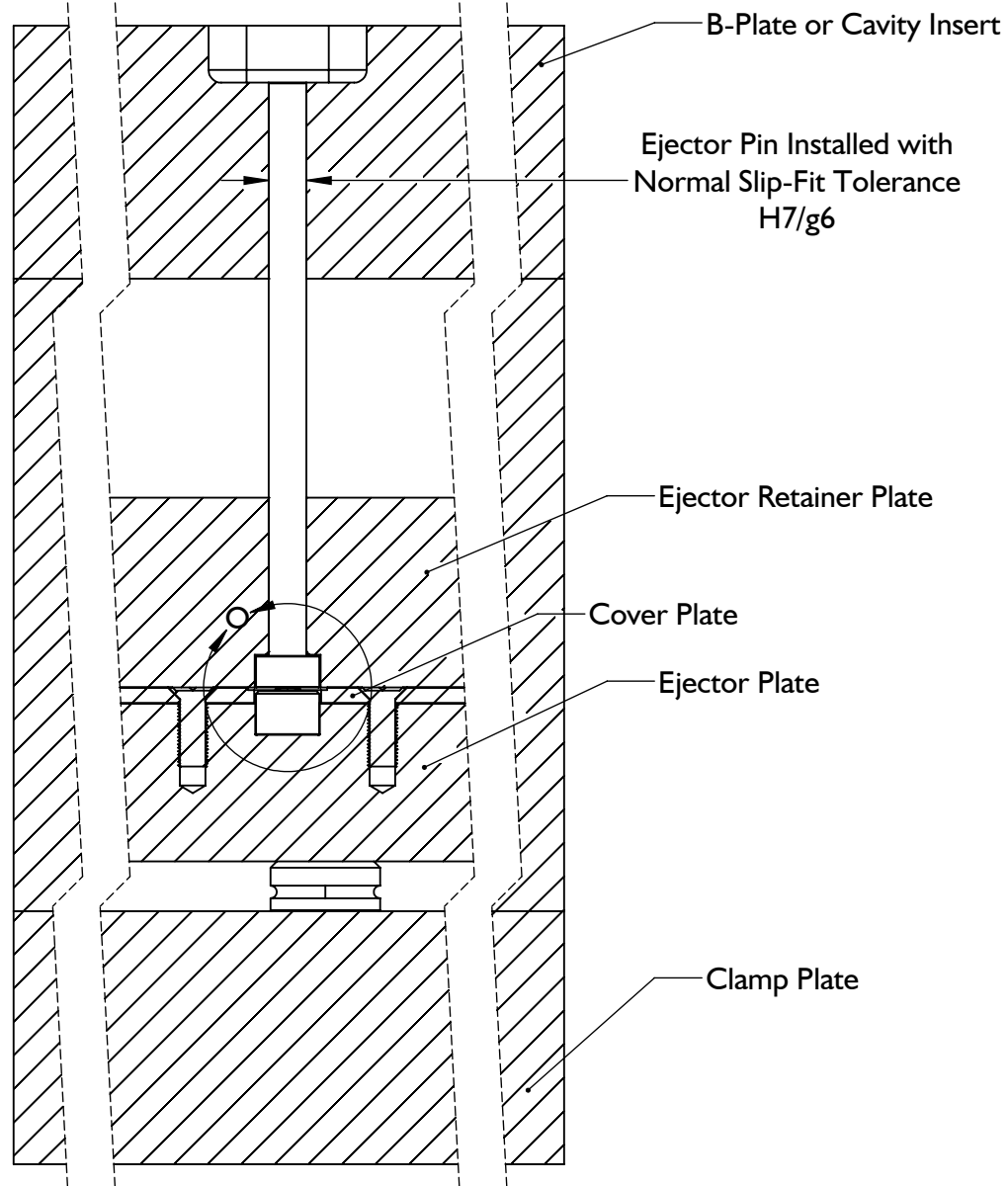


SECTION N-N



SPECIFICHE DI INSTALLAZIONE (continua)

INSTALLAZIONE DELLA PIASTRA DI ESPULSIONE



	0.001	[0.03]	Q
	0.001	[0.03]	

	0.001	[0.03]	P
	0.001	[0.03]	

Ejector Pin \varnothing	Chamfer Length
0.04–0.08 [1.0–2.0]	0.01 [0.3]
0.10–0.20 [2.5–5.0]	0.02 [0.4]
0.24–0.40 [6.0–10.0]	0.025 [0.6]

DETAIL O
SCALE 3 : 1

SPECIFICHE DI INSTALLAZIONE (continua)

ESPULSIONE

1. Sensore Pocket Lavorazioni

Le tasche dei sensori sono ricavate nel coperchio e nelle piastre di espulsione. Le tasche devono essere centrate sotto il perno di espulsione selezionato che misura 0.510" + 0.005 / -0.0 (13,0 mm +/- 0,10 [1 a destra]) DIA e 0.375" + 0.003 / -0.0 (9,49 mm +/- 0,01 [2 a destra]) in profondità. Nella placca di copertura, la tasca deve essere uguale al DIA perno espulsore più 0,10" (2,54 mm) se il DIA è maggiore di 0,50" (12,7 mm [3 a right]).

- Use a 5/16" "dead sharp" end mill to achieve correct radius—sensor pocket corner radius MAX R 0.005" (0,10 mm [4 at right]).

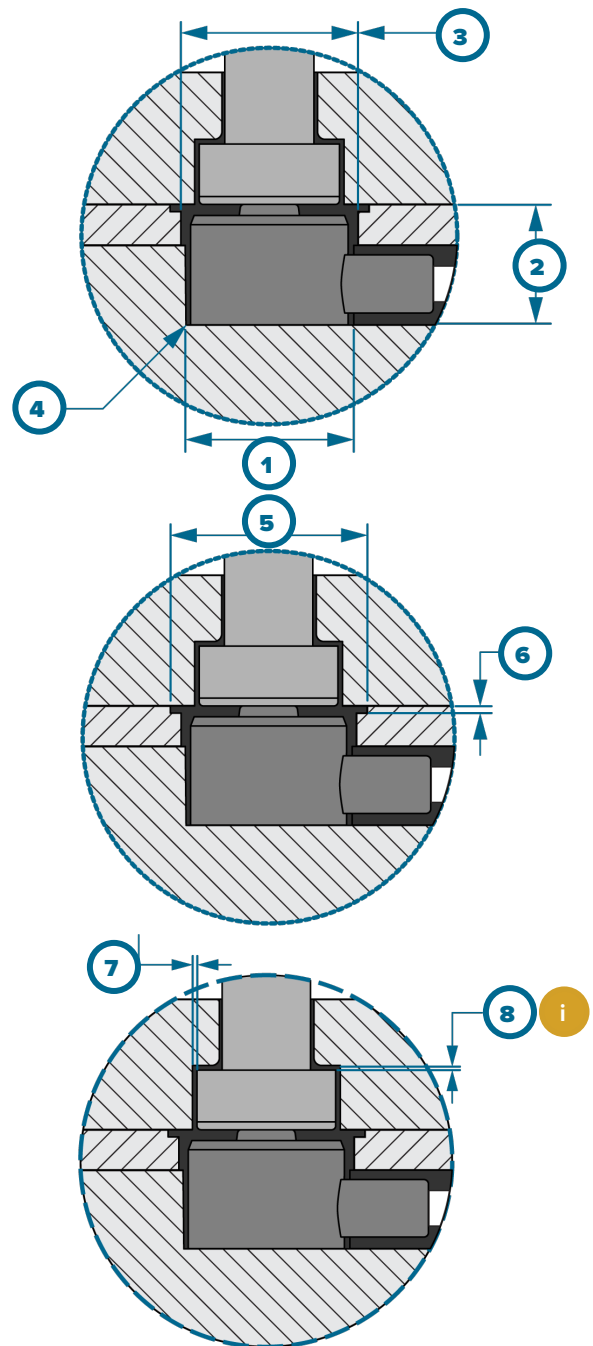
Se l'espulsore testa del perno DIA è maggiore di 0,50" (12,7 mm), una lamatura macchina nella piastra di espulsione uguale alla DIA perno estrattore più 0.125" (3 mm) MIN da 0.02" (0,5 mm) MIN profondità per consentire la testa del perno di espulsione per cancellare la piastra e riposare solo sul sensore quando sottopressione (5 & 6 a destra).

2. Tasca per Espulsore

Scegliere un espulsore appropriato per l'applicazione (fare riferimento a "Sensor and Ejector Pin Size" a pagina 2). Macchina una tasca per la testa estrattore nella piastra di fermo di espulsione che è uguale alla DIA testa perno estrattore più 0.01" (0,3 mm [7 a destra]) MIN per lato tramite eiettore altezza perno più 0.01" (0,3 mm [8 i a destra]) MIN per eliminare potenziali precarico sul sensore quando installato.

Base foro per estrattori ISO Gioco standard fit H7g6-H7g6 è un accoppiamento di scorrimento adatto per accoppiamenti spilli precisione.

INSTALLAZIONE DELLA PIASTRA DI ESPULSIONE



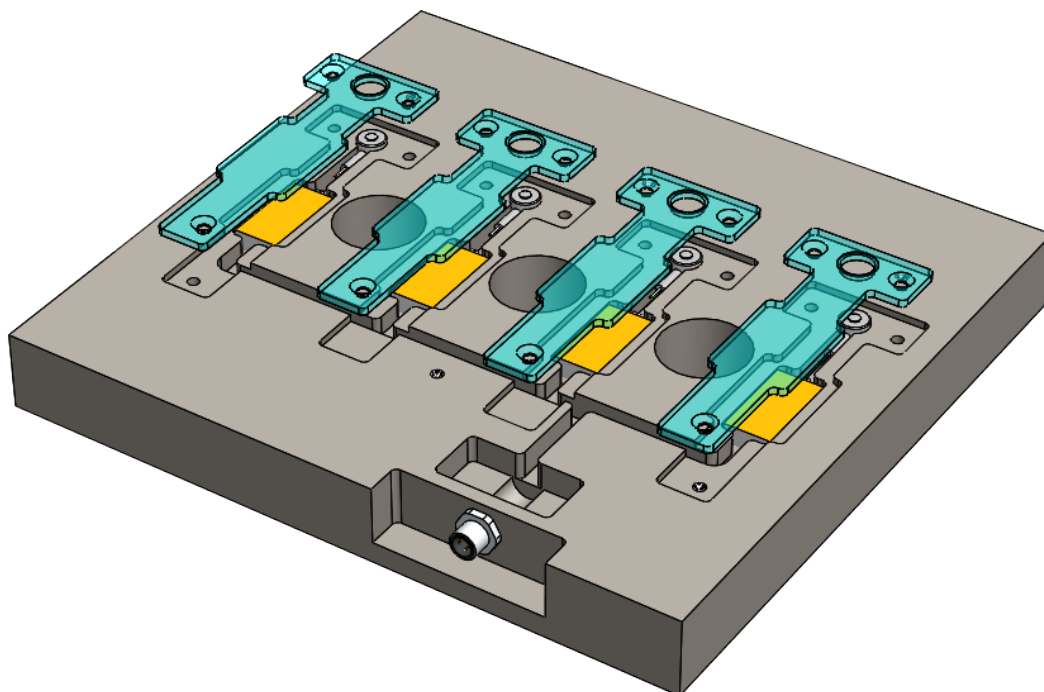
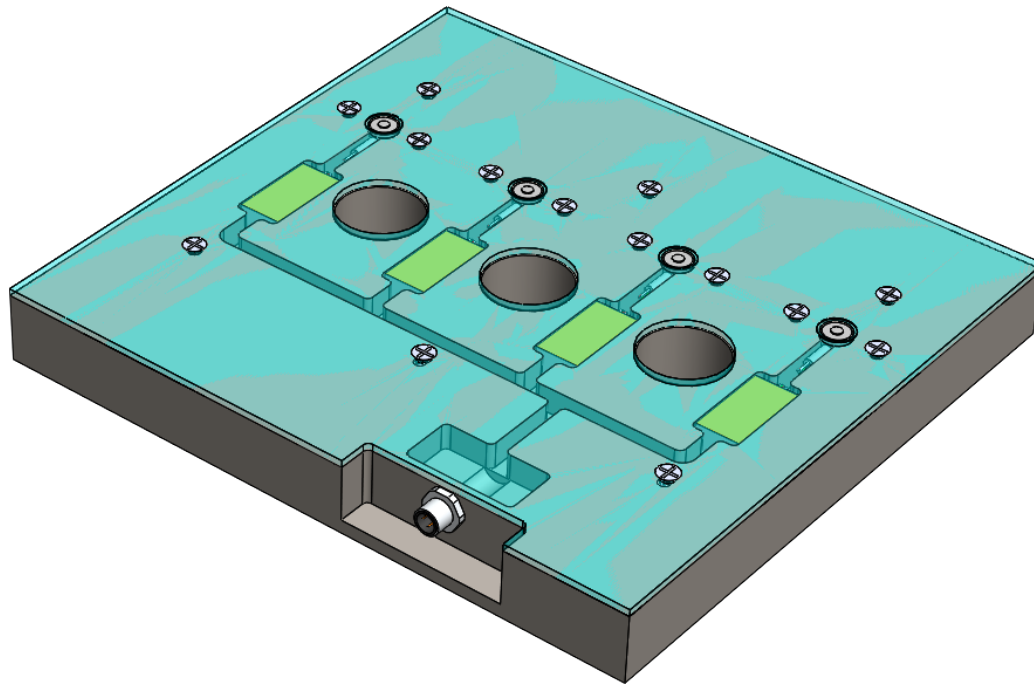
- ① **NOTES** Estrattore pallone testa del perno non superi il 20% (1/5th) di spessore della parte a punto di pin/part convergenza.

①	∅ 0.510" +0.005/-0.0 (12,95 mm ±0,10)	⑤	Pin capo DIA + 0.125" (3 mm), SE DIA ≥ 0.50" (12,7 mm)
②	0.374" +0.002/-0.001 (9,49 mm ± 0,01)	⑥	0.02" (0,5 mm) MIN
③	Perno di espulsione DIA + 0.10" (2,54 mm) se Perno di espulsione DIA > 0,50" (12,7mm)	⑦	0.01" (0,3 mm) per lato MIN
④	0.005" (0,10 mm) MAX R.	⑧	20% di spessore della parte se ≤ 0.05" (1,5 mm), 0.01" (0,3 mm) se lo spessore della parte > 0.05" (1,5 mm) i

SPECIFICHE DI INSTALLAZIONE *(continua)*

PIASTRA DI COPERTURA—PIASTRA DI ESPULSIONE

La piastra di copertura deve essere fatta di SAE 1080 acciaio (AFNOR XC70/XC80), 32HRC. La piastra di copertura può essere una piastra intera aggiuntiva aggiunta alla pila e fissata con viti (*sotto, in alto*) o una piastra integrata realizzata per essere incorporata nella piastra di espulsione e fissata con viti (*sotto, in basso*).



SPECIFICHE DI INSTALLAZIONE (continua)

1. Spessore piastra di copertura

Lo spessore minimo piastra di copertura (1 a destra), indipendentemente dal sensore ritenga metodo della piastra, corrisponde al sensorevigore modello gamma, come mostrato nella tabella sottostante.

PIASTRA DI COPERTURA SPESSORE MIN

Modello del Sensore	Spessore Piastra MIN	Fermaglio
LS-B-127-50	0.2" (5,0 mm)	8-36 (M4)
LS-B-127-125	0.2" (5,0 mm)	8-36 (M4)
LS-B-127-500	0.25" (6,0 mm)	10-32 (M5)
LS-B-127-2000	0.25" (6,0 mm)	10-32 (M5)

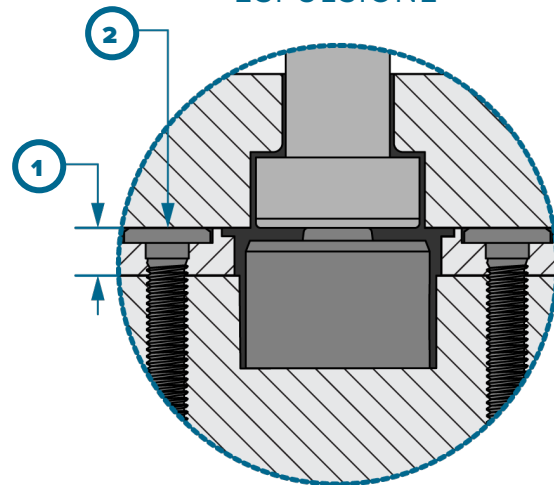
Fresare vite teste e installare (2 a destra) Nella piastra di copertura su ciascun lato del diametro del sensore per evitare qualsiasi flessione della copertura; incorporare e installare altroviti se necessario per garantire la copertura. RJG raccomanda l'uso di 8-36 o 10-32 (M4 o M5).

NOTES *Fresare vite teste per elementi di fissaggio della piastra di copertura per impedire sporgenza della testa dalla piastra.*

1 Spessore piastra di copertura, MIN (fare riferimento alla tabella)

2 Coperchioviti 8-36 o 10-32 (M4 o M5)

INSTALLAZIONE DELLA PIASTRA DI ESPULSIONE



SPECIFICHE DI INSTALLAZIONE (continua)

CONNETTORE LYNX

1. Eccesso Pocket Cable

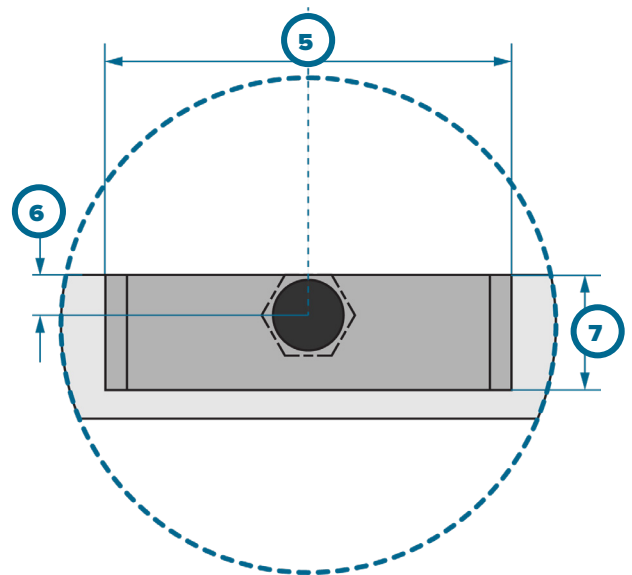
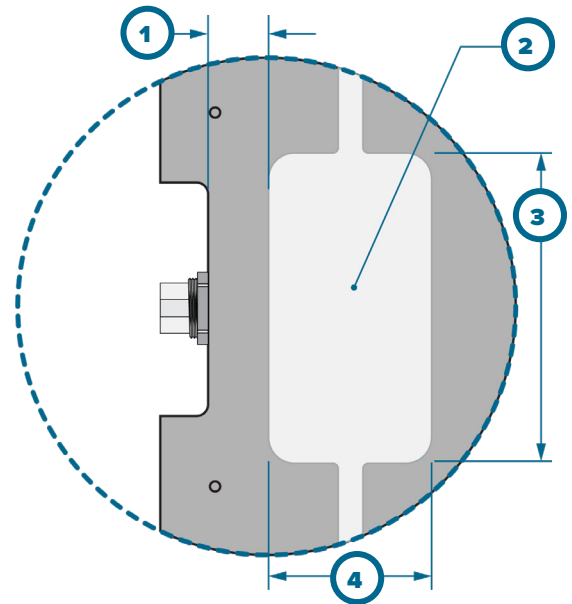
- Lavorare una tasca per riporre il cavo e i connettori in eccesso sul connettore Lynx largo 0,50" MIN (13,0 mm MIN [4] a destra) di 2,00" MIN di lunghezza (50,0 mm MIN [3] a destra) di 0,47" MIN di profondità (12,0 mm MIN [2] a destra).

2. Attacco filettatura connettore

- Il connettore Lynx richiede un impegno del filo MIN di 0,25" (6,0 mm) [1] a destra).
- Utilizzare un filo Pg9 (fare riferimento a "Lynx Connector and Pg9 Thread" a pagina 6)

3. Posizione del connettore

- Lavorare a macchina la posizione di installazione del connettore Lynx con filettatura PG-9 da 14 mm nell'ammorsetto piatto; 1,50" (38 mm [5] a destra) dal centro ai lati, 0,35" (8,9 mm [6] a destra) MIN dall'alto e 1,00" (25 mm [7] a destra) profondo.



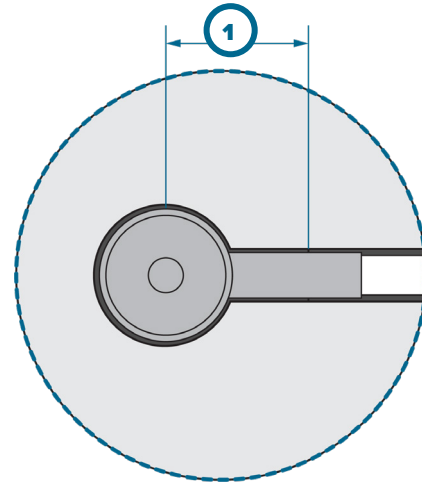
1	0.25" (6,0 mm) MIN
2	0.50 " (13,0 mm) MIN
3	2.00 " (50,0 mm) MIN
4	0.47 " (12,0 mm) MIN
5	1.50" (38 mm)
6	0.35" (8,9 mm) MIN
7	1.00" (25 mm)

SPECIFICHE DI INSTALLAZIONE (continua)

CAVI DEL SENSORE

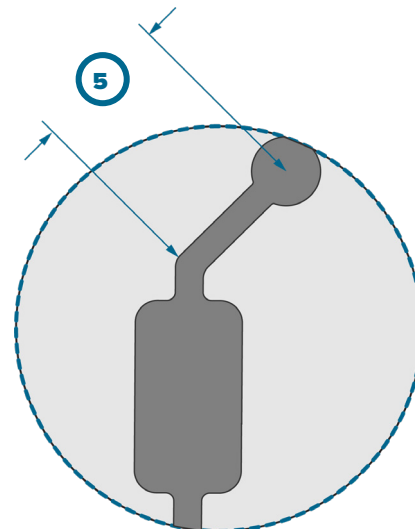
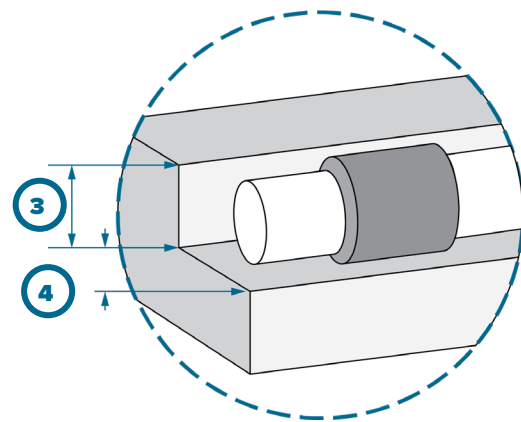
1. Canale del cavo del sensore

- Lavorare una profondità della tasca del canale per cavi di 0,375" (9,53 mm [**2** *non mostrato*]) per 0,50" (12,7 mm [**1** *a destra*]) dal centro della testa del sensore.
- Canali per cavi rimanenti della macchinale larghezza di 0.25" (6,0 mm [**4** *a destra*]) e profondità di 0,466" (12 mm [**3** *a destra*]).



2. Curvatura del Cavo del Sensore

- Il cavo del sensore non deve essere piegato entro 1.00" (25 mm [**5** *a destra*]) MIN dal centro della testa del sensore, o entro 1.6" (40 mm) MIN se il pin DIA è inferiore a 3/32" (2,5 mm).



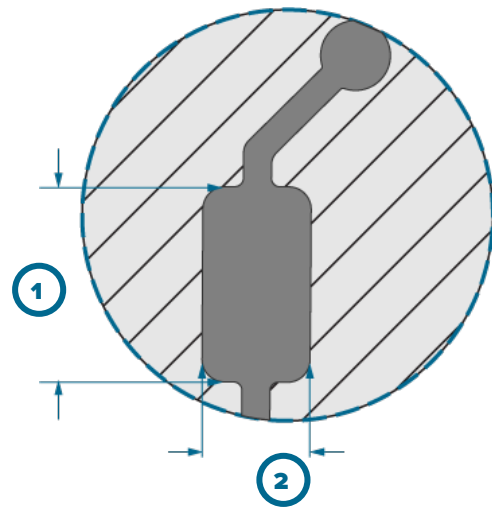
1	0.50 " (12,7mm)
2	0,375 " (9,53 mm) <i>non mostrato</i>
3	0.466 pollici (12 mm)
4	0.25" (6,0 mm)
5	1.00" (25 mm), o 1.6" (40 mm) per perno $\varnothing < 3/32"$ (2,5 mm)

SPECIFICHE DI INSTALLAZIONE (continua)

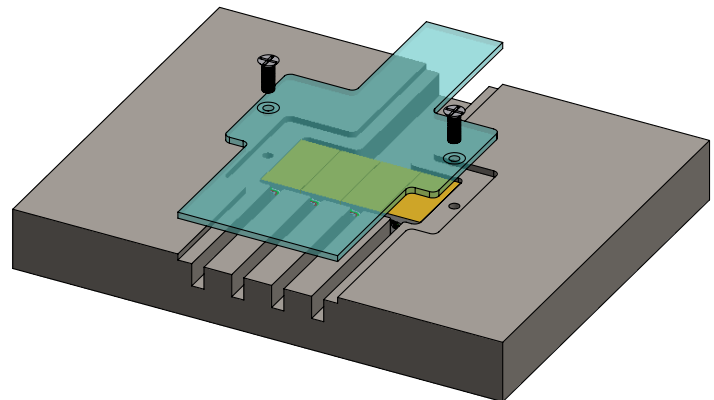
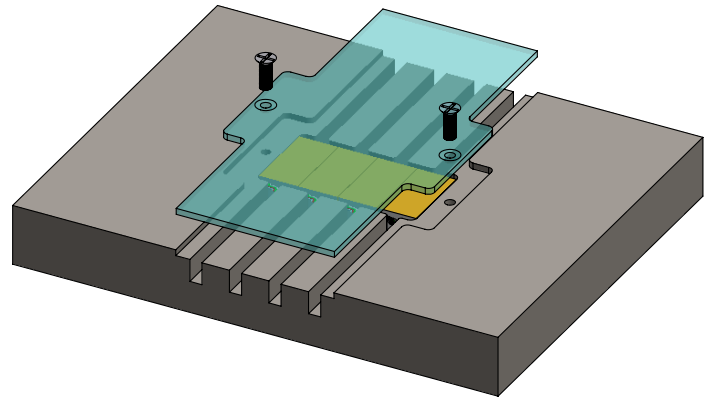
ELETTRONICA DEL SENSORE

1. Tasca per l'elettronica del sensore

- Lavorare una tasca per riporre l'elettronica del sensore 1.81" (46,0 mm [1 a destra]) in lunghezza, 0.815" (21 mm [2 a destra]) in larghezza e 0.466" (12 mm [3 non mostrato]) profondo.
- Le tasche per l'elettronica possono anche essere centralizzate all'interno del morsetto o piastre di espulsione, come mostrato a destra; fare riferimento alle dimensioni sopra specificate per sensor/electronics pacchetto.



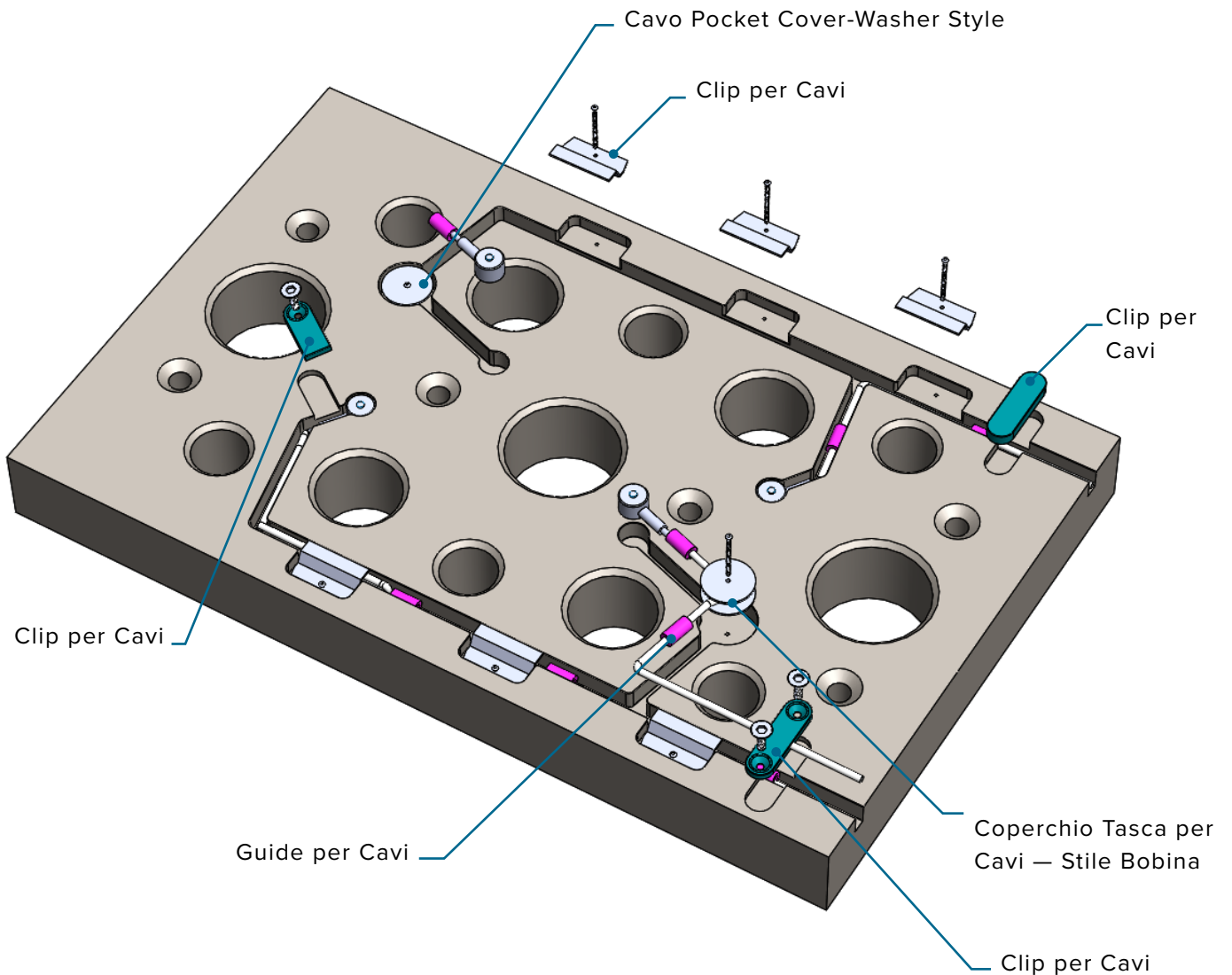
1	1.81" (46,0 mm)
2	0,815" (21 mm)
3	0,466 " (12 mm) non mostrato



SPECIFICHE DI INSTALLAZIONE *(continua)*

CAVO DEL SENSORE DI RITENZIONE

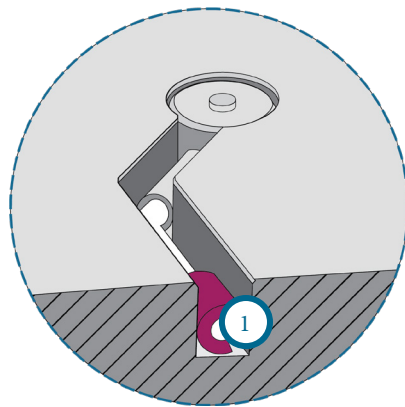
Sensore strategie di conservazione cavo devono essere considerati durante la fase di progettazione dello stampo. I cavi non sono spesso l'esatta dimensione necessaria, o non facilmente rimangono nei canali via cavo durante il montaggio e devono essere conservati utilizzando uno o più dei seguenti metodi.



SPECIFICHE DI INSTALLAZIONE (continua)

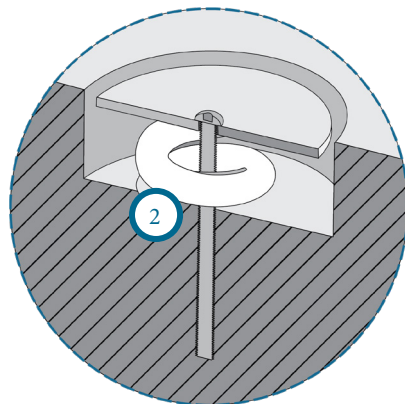
1. Guide per Cavi

Utilizzare passacavi autobloccanti (**1** a destra) nei canali via cavo per trattenere il cavo del sensore. passacavi sono tubi di gomma di silicone con una fessura in loro per accogliere il cavo del sensore; passacavi adattano perfettamente all'interno delle dimensioni del canale via cavo fornito.



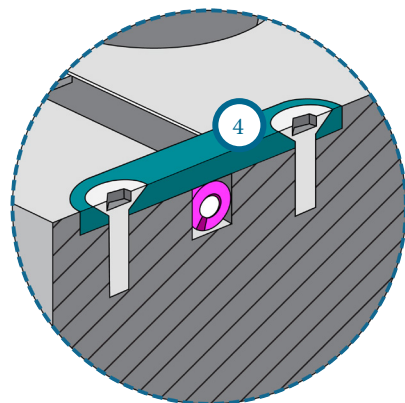
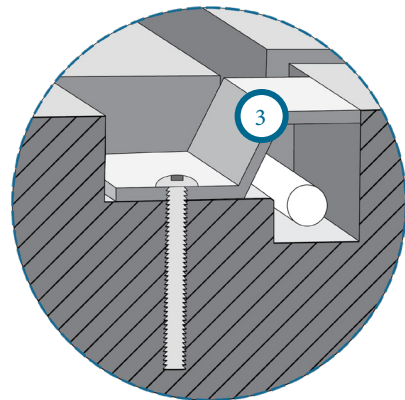
2. Copertine avo Pocket

Se tasche cavo in eccesso sono presenti, può essere utile fornire una copertura (**2** a destra) per la tasca del cavo con il quale mantenere cavo supplementare. Sebbene RJG attualmente non fornisce una soluzione specifica per questa applicazione, dischi di plastica o di metallo con un foro posizione centrale, trattenute da un unico bullone attraverso il centro, possono essere utilizzati per mantenere facilmente il cavo all'interno della tasca. In alternativa, un bobbin-style dispositivo può essere utilizzato in modo simile a trattenere cavo all'interno di una tasca.



3. Clip per Cavi

Cavi possono essere conservati in canali utilizzando fascette per cavi (**3 & 4** a destra); RJG non fornisce attualmente questa soluzione. Le clip possono essere formati da foglio o piastra metallica e trattenuti da macchinaviti , O acquistati da un fornitore di componenti di stampaggio. Le clip possono integrare o sostituire l'uso di guide di cavo in gomma siliconica, consentendo un più facile assemblaggio dello strumento.



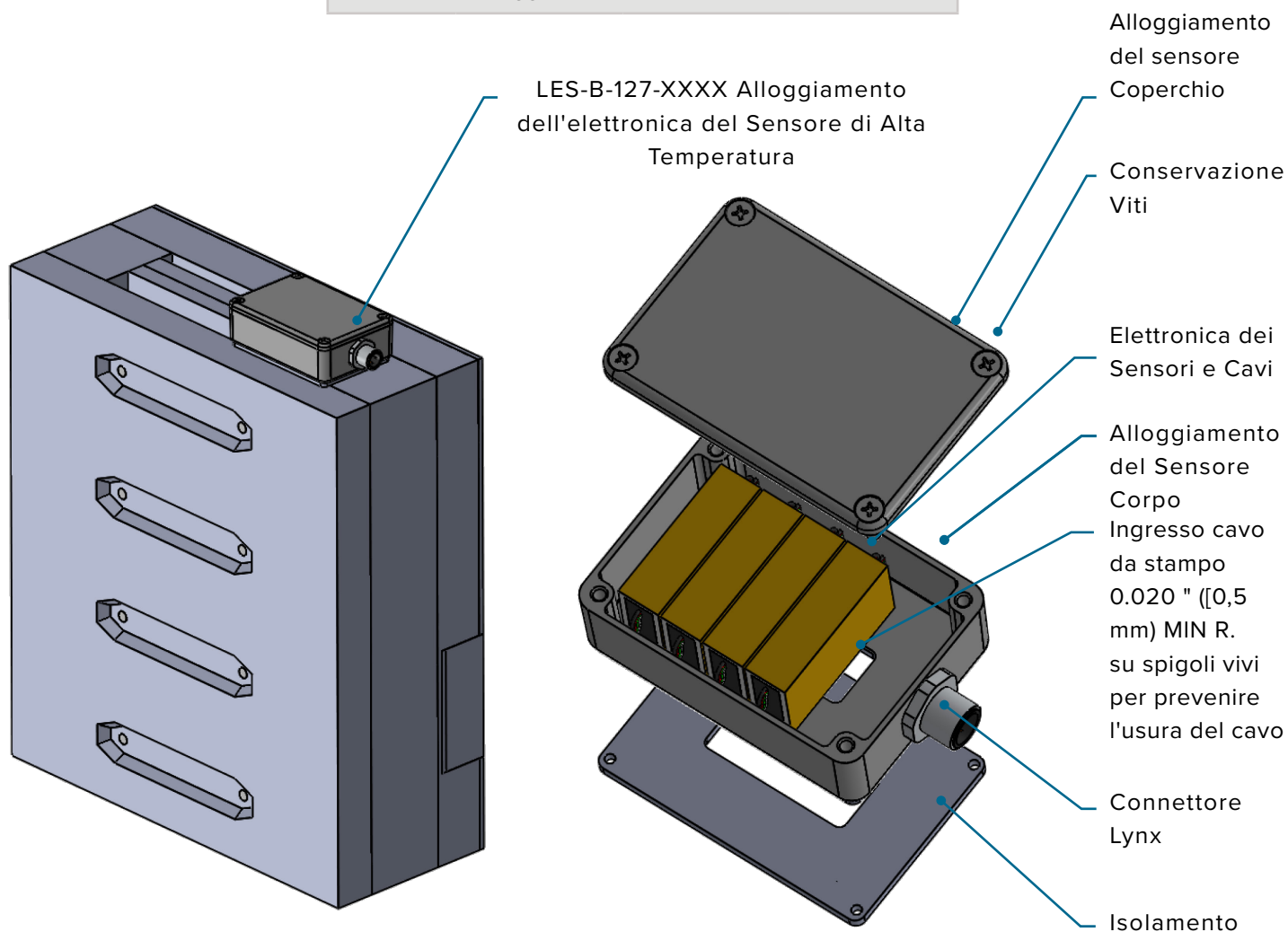
SPECIFICHE DI INSTALLAZIONE (continua)

INSTALLAZIONE AD ALTA TEMPERATURA

L'elettronica del sensore deve essere mantenuta al di sotto di 140 °F (60 °C). Per soddisfare le condizioni di temperatura dell'elettronica del sensore, è possibile montare un alloggiamento dell'elettronica del sensore all'esterno dello stampo, a condizione che vi sia spazio sufficiente sullo stampo e spazio libero per tutti i componenti. Quanto segue descrive una tale installazione. Per assistenza nella progettazione di un impianto idoneo a prevenire danni calore alla elettronica del sensore, contatta RJG clienti ("Assistenza clienti" a pagina 54).

LES-B-127-XXXX ALLOGGIAMENTO DELL'ELETTRONICA DEL SENSORE DI ALTA TEMPERATURA DIMENSIONI CONSIGLIATE

	Lunghezza	Larghezza	Profondità
4 sensori	4.5 " (115mm)	2.6 " (65mm)	1.2" (30 mm)
8 sensori	4.5 " (115mm)	2.6 " (65mm)	2.2" (55 mm)
Alloggiamento fornito dal cliente			



INSTALLAZIONI NON STANDARD

STATICO (SENZA MOVIMENTO) ESTRATTORE PINS

Mentre cavità pressione Sensore installazione con lo spostamento, o “di lavoro” estrattori è raccomandato, in alcune situazioni un perno “statica” non in movimento o deve essere utilizzata. Nella maggior parte dei casi, perni statici vengono installati direttamente nella piastra cavità, o in un inserto a cavità. In alcuni casi, perni statiche estenderà attraverso molteplici piastre, ad esempio applicazioni che estendono indietro almorsetto piatto. Leggere e seguire tutte le istruzioni e fare riferimento alle figure fornite per installare correttamente i sensori con i perni di espulsione statici.

1. Statico espulsione Pins Panoramica

estrattori statici sono perni collocati al di sopra di sensori pulsante stile alla plastica trasferimento non muovendopressione nella cavità al sensore in un semistampo. Diversamente movimento estrattori che self-clean durante ogni ciclo di eiezione, perni statici possono consentire build-up di materiale intorno al perno sopratempo . perni statici dovrebbero avere un O-ring sull'estremità del perno per impedire la contaminazione accumulo che contribuisce ad errori di misura, consentendo l'sensori di leggere con precisione oltretempo .

installazione perno statico successo assicura costi di sensori e di installazione; facile manutenzione del sensore; flessibilità sensore e pin dimensionamento; e libertà nella posizione del sensore.

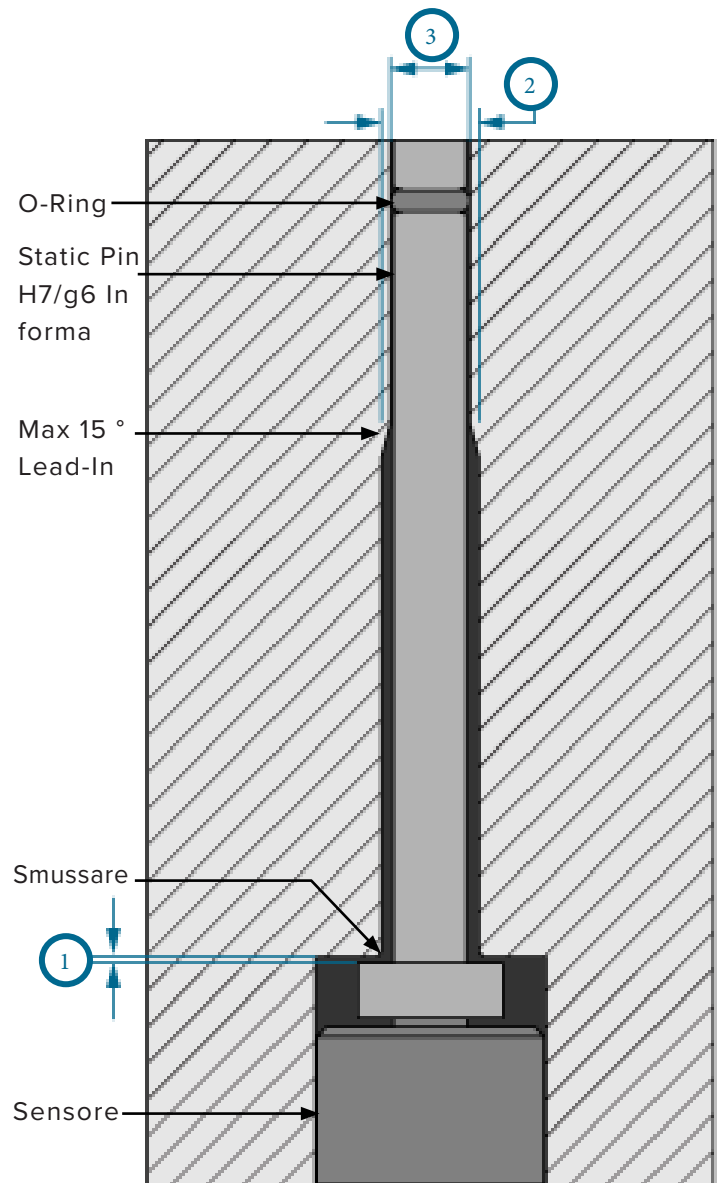
2. Espulsore Pin Alesaggio e Lead-In

Fornire spazio nella tasca sensore per il sensore e il pin statico consentendo spazio sopra la testa del perno uguale a 1/5th dello spessore parte in posizione perno (1 a destra) Se lo spessore parte è inferiore o uguale a 0,06” (1,5 mm), o 0,012” (0,3 mm [1 a destra]) se lo spessore parte in posizione pin è maggiore di 0,06” (1,5 mm).

Dal sensore e la testa del perno tasca, prevedere una distanza di diametro perno più 0.06” (1,5 mm [2 a destra]).

Passo verso il basso il foro di un foro estrattore

INSTALLAZIONE STATICA DEL PERNO



CAUTION Queste linee guida sono per perni 3/32” (2,5 mm) diametro uguale o maggiore. Si prega di contattare l'assistenza clienti RJG per l'installazione di perni statici più piccolo 3/32” (2,5 mm) di diametro

standard H7/g6 (3 sopra) (In cui il perno di espulsione è in grado di muoversi liberamente) prima cavità per fornire una superficie di tenuta per l'O-ring alla fine del perno statico. Smusso la transizione tra il sensore e la testa del perno tasca ed il foro del perno, e anche la transizione tra il foro perno e montaggio standard a conclusione del perno (non più di 30°/15° per lato).

INSTALLAZIONI NON STANDARD (continua)

3. O-ring Dimensionamento

dimensioni O-ring sono indicati con diametro interno (ID [1 a destra]) E la sezione trasversale (CS [2 a destra]), Di solito in pollici . Un O-ring 0.072 X 0.036 avrebbe un ID di 0.072" e un CS di 0,036" .

L'O-ring è installata nella scanalatura del perno estrattore. La scanalatura è misurata dal diametro (3 a destra) elarghezza (4 a destra). Il diametro è tagliato per assicurare tratto-ring 0–10%. La profondità viene tagliato a garantire compressione-ring 20–35%. Garantire la boa prima O-Ring scanalatura è 0.030" (0,76 mm [5 a destra]) MIN per steelsafe. Contatto RJG® per l'assistenza nella dimensionamento e tolleranze O-rings e requisiti di installazione. Fare riferimento alla tabella qui sotto per RJG raccomandato, in magazzino O-rings.

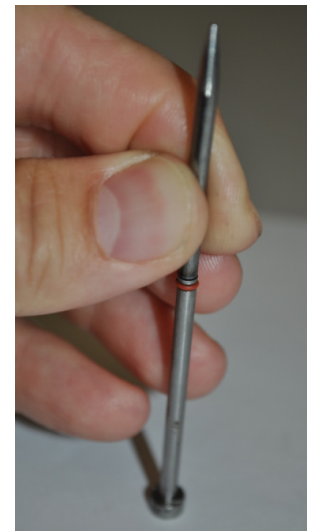
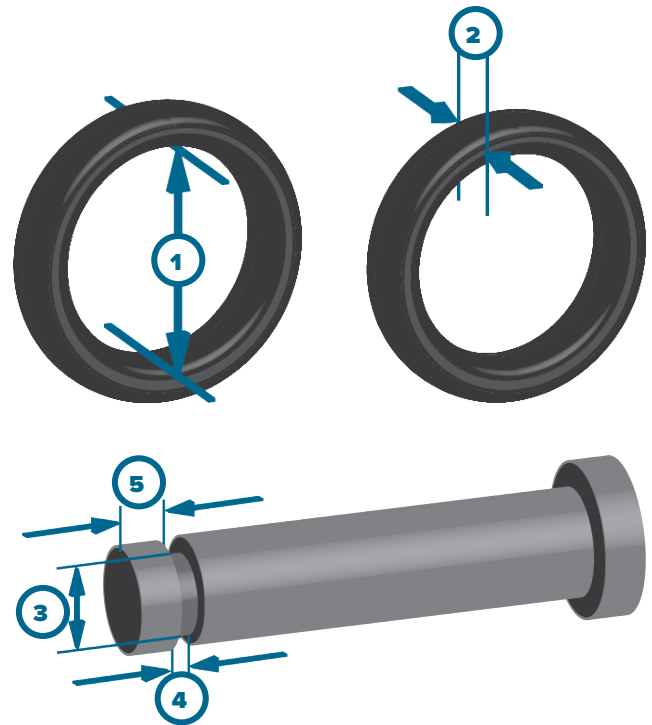
4. Installazione dell'o-ring

Installazione O-ring improprio può causare rotture se viene estratta dal bordo tagliente estrattore. Utilizzare uno strumento di installazione costruito del stesso diametro del perno espulsore, con un'estremità rastremata. L'estremità può essere macinato, solitamente da una mola, e lucidato da una ruota filo per rimuovere eventuali sbavature. Far scorrere l'O-ring sull'estremità rastremata dell'utensile di installazione, e quindi far scorrere sull'estremità del perno statico. (Fare riferimento alle figure a destra.)

5. Pin e O-Ring di installazione Bore

Utilizzare un lubrificante O-ring per evitare danni quando si inserisce il perno nel foro. Molti i lubrificanti a base di silicone possono danneggiare gli O-ring in silicone. RJG, Inc. raccomanda P-80 THIX lubrificante internazionale Products Corporation (<http://www.ipcol.com/shopexd.asp?id=31>). Ruotare il perno mentre viene inserito per facilitare l'installazione e limitare danni potenziali O-ring.

PERNI ESPULSORI STATICI (NON IN MOVIMENTO)

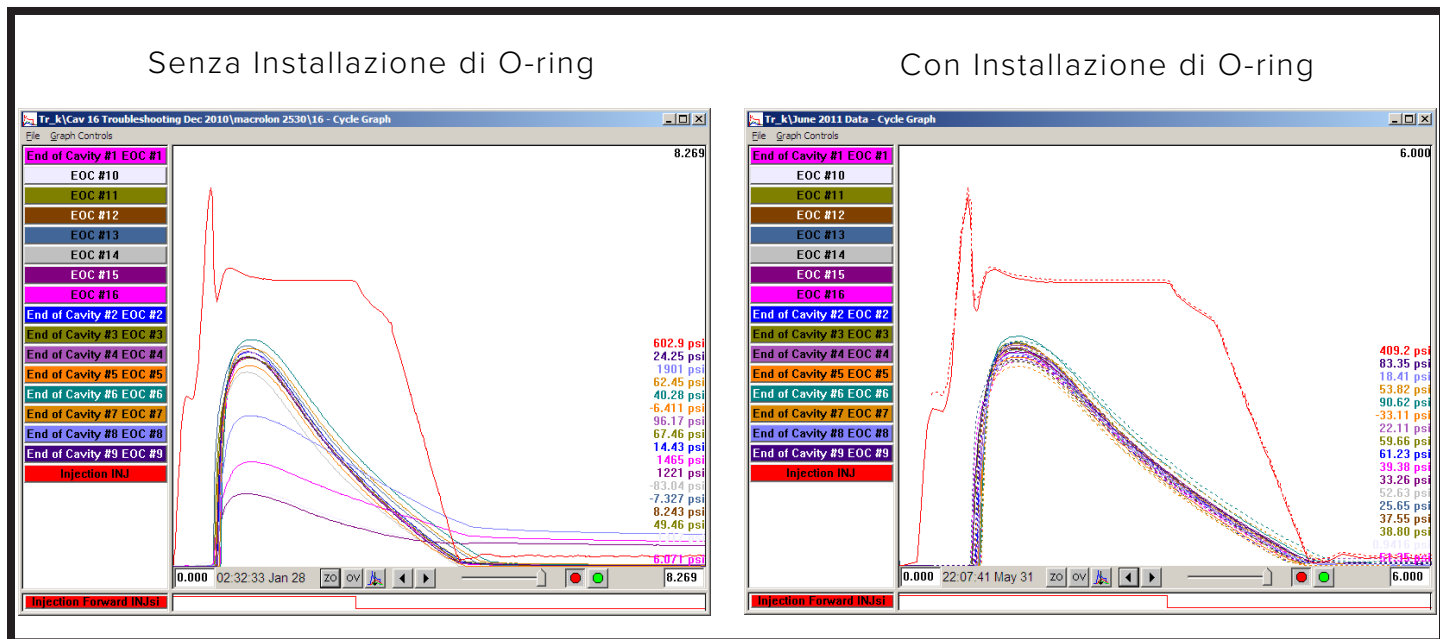


Nominale Pin Size	Materiale	O-Ring		Unità	GROOVE SPEC.				BORE SPEC.	
		Dimensione (Metric)	RJG Parte #		Larghezza (4, sopra)	Larghezza Tol (+/-)	Saldatura DIA (3, sopra)	DIA Tol (+/-)	Alesaggio DIA	alesaggio Tol (+ Tol, -0)
4,0 mm	Silicone	2,7 x 0,65	85-6157-000	pollice/i	0,038	0.003	0.1137	0.0019	0.1575	0.0005
2,5 mm		1,4 x 0,6	85-6159-000		0,032	0.003	0.0667	0.0010	0.0984	0.0005
4,0 mm		2,7 x 0,65	85-6157-000	millimetri	1,00	0,08	2,888	0,048	4,0	0012
2,5 mm		1,4 x 0,6	85-6159-000		0,80	0,08	1,695	0,025	2,5	0012

INSTALLAZIONI NON STANDARD (continua)

6. Sensore lettura

Dati dallo stesso stampo è raffigurato sotto (ai risultati non tipici garantiti).



Sopra a sinistra: Tre sensori leggono troppo basso a causa di contaminazione senza O-ring installati.

In alto a destra: Le linee del modello e solido dopo quattro mesi di produzione in continuo; i sensori di continuare a leggere in modo coerente con gli O-ring installati.

Corretta installazione fornirà una lunga durata di O-ring nello stampo. Solo nel caso in cui le seguenti due istanze saranno O-ring richiedono la sostituzione:

7. Lampeggiante

Se lampeggia materiale intorno al perno, è necessario estrarre il perno e rimuovere il materiale lampeggiato durante cicli regolari di manutenzione preventiva. L'O-ring deve essere sostituito.

8. Danni O-Ring

Quando un perno viene rimosso per ispezione and/or pulizia durante la manutenzione stampo, ispezionare l'O-ring non sia danneggiato. Installazione e la rimozione ripetuta può causare scheggiature, tagli o altri danni a O-ring. O-ring danneggiati devono essere sostituiti.

MOLTEPLICI ESTRATTORI

Gli estrattori sono spesso raggruppati in piccole zone che non consentono la tradizionale installazione del sensore. Leggere e seguire tutte le istruzioni e fare riferimento alle figure fornite per installare correttamente i sensori con più perni di espulsione.

1. Molteplici Ejector Pin e Posizionamento del sensore

Quando più estrattori sono situati troppo strettamente per consentire il posizionamento del sensore sotto un unico perno, una piastra di copertura può essere utilizzata per consentire un perno selezionato per contattare il sensore e impedire agli altri spilli di interferire.

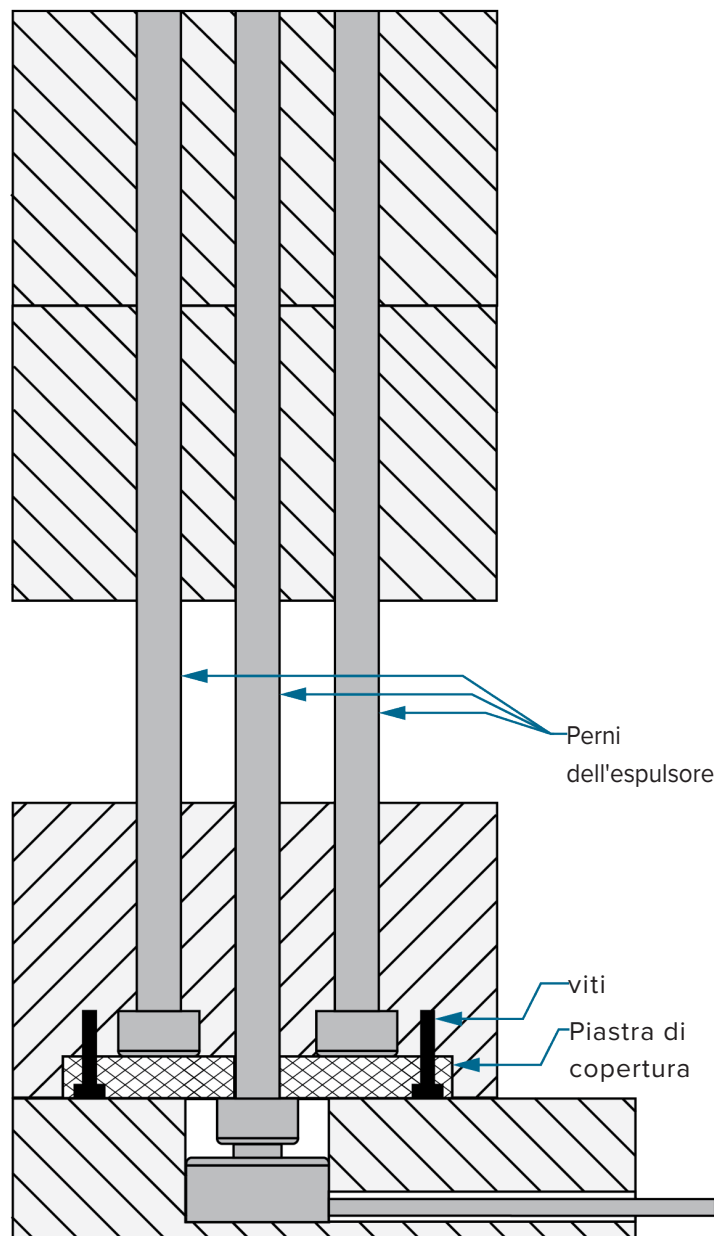
La piastra di fermo estrattore viene modificata per montare la piastra di copertura in modo che esso è incassato e a filo con la piastra di espulsione, e copre la zona del corpo del sensore e gli estrattori inutilizzati. La piastra di copertura è montata con quattro viti.

La piastra di copertura di montaggio deve essere a filo con la piastra di espulsione e non devono essere in contatto con le spine di espulsione, poiché la costante pressione sulle viti li farà fallire.

2. Espulsore Pin e Contro-Bore Clearance

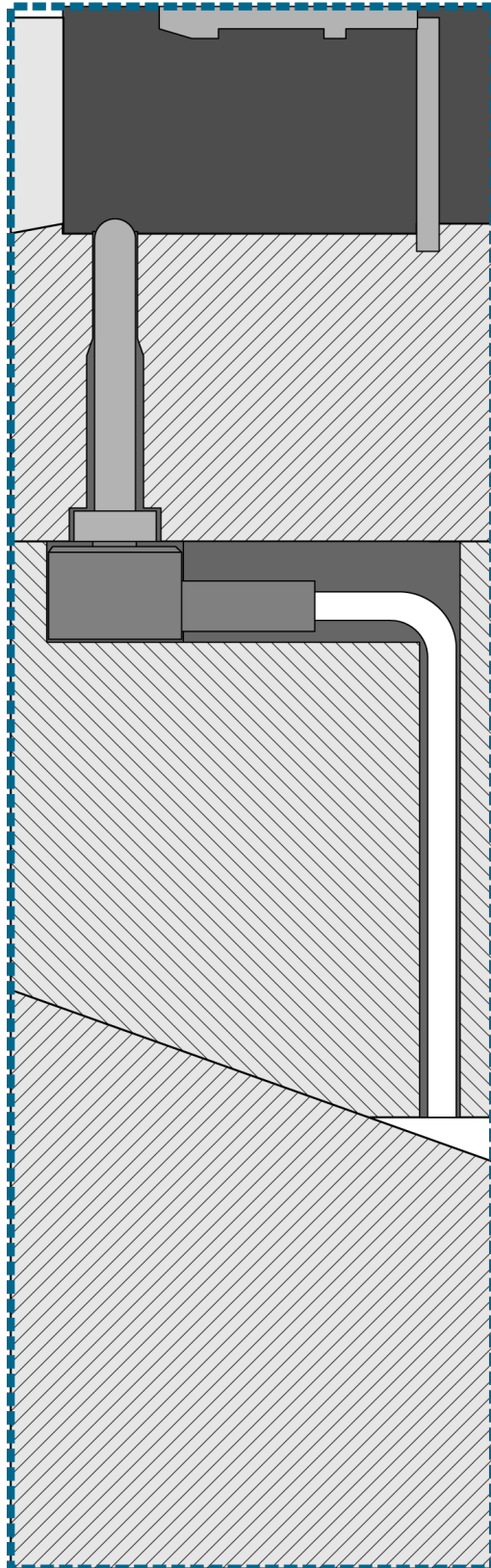
Utilizzare sempre le distanze standard dell'estrattore quando si installa il sensore sotto gli estrattori per evitare danni o distruzione dei perni, sensori, e muffa. Adeguato testata estrattore e pallone contro-foro permetterà al perno statico di muoversi liberamente nel foro estrattore.

INSTALLAZIONE DI PIN, SENSORE E PIASTRA

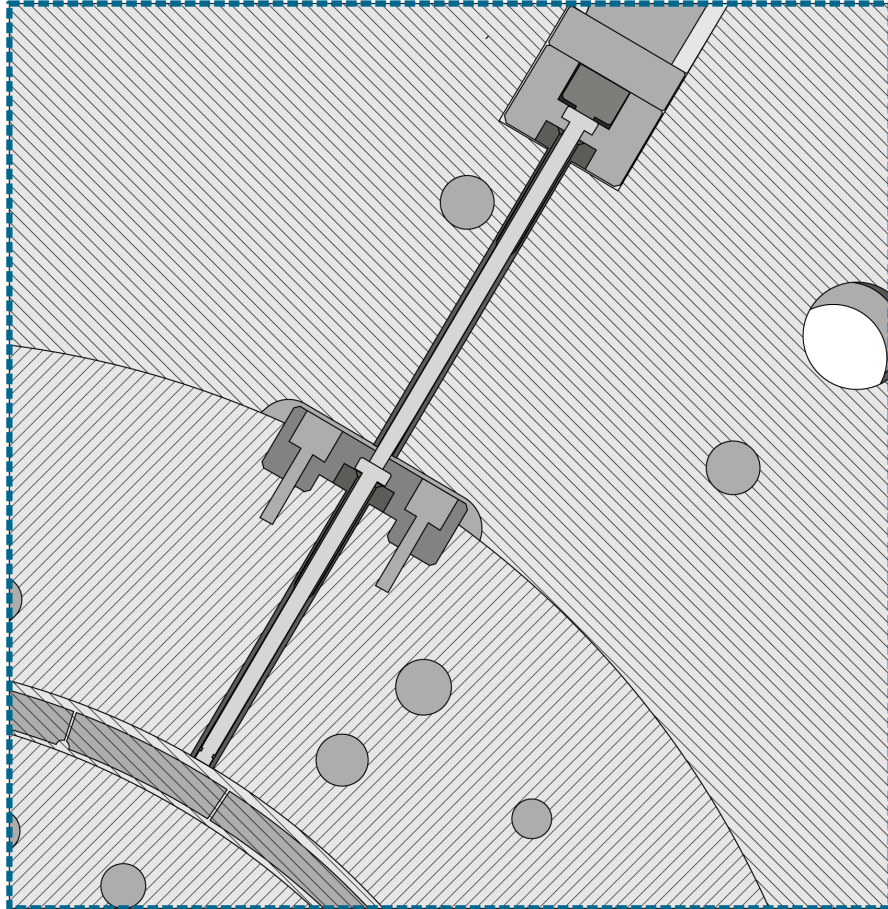
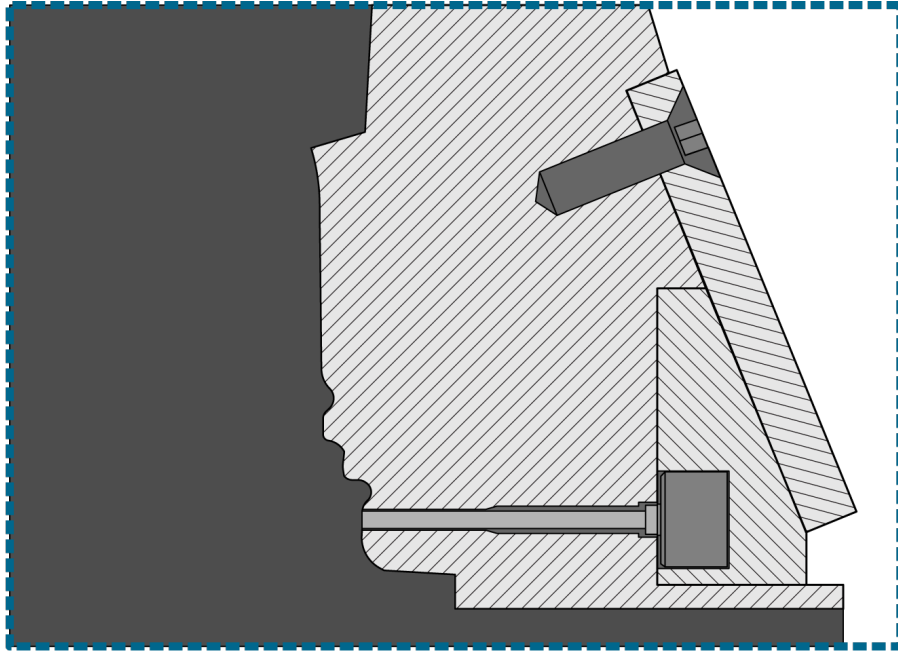


INSTALLAZIONI NON STANDARD (continua)

STATICO PIN ESEMPIO



INSTALLAZIONI NON STANDARD (continua)
TRASFERIMENTO STATICO ESEMPI PERNO



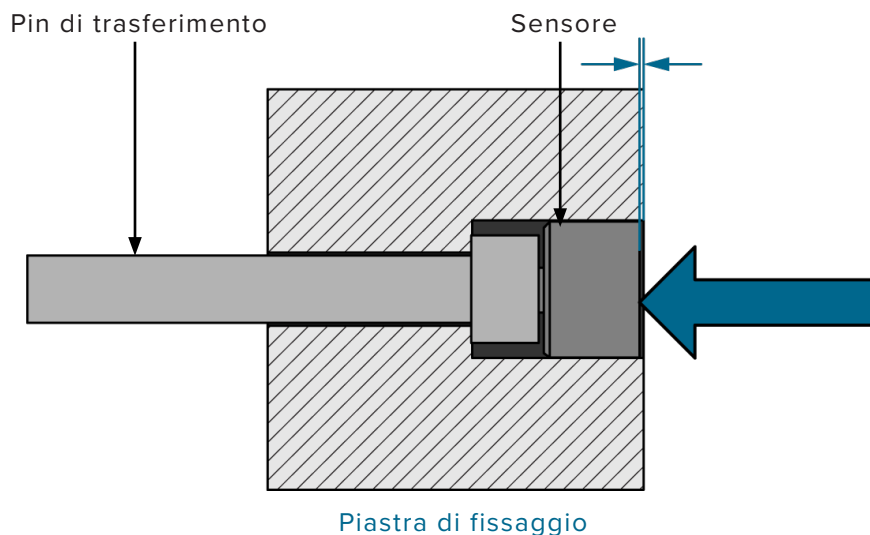
SENSORE DI INSTALLAZIONE CHECK-MORSETTO PIASTRA (TIPICI) IMPIANTI

Verificare che il ciascun sensore, il perno di trasferimento, e tasca estrattore è lavorata correttamente.

CONTROLLI PRE-MONTAGGIO

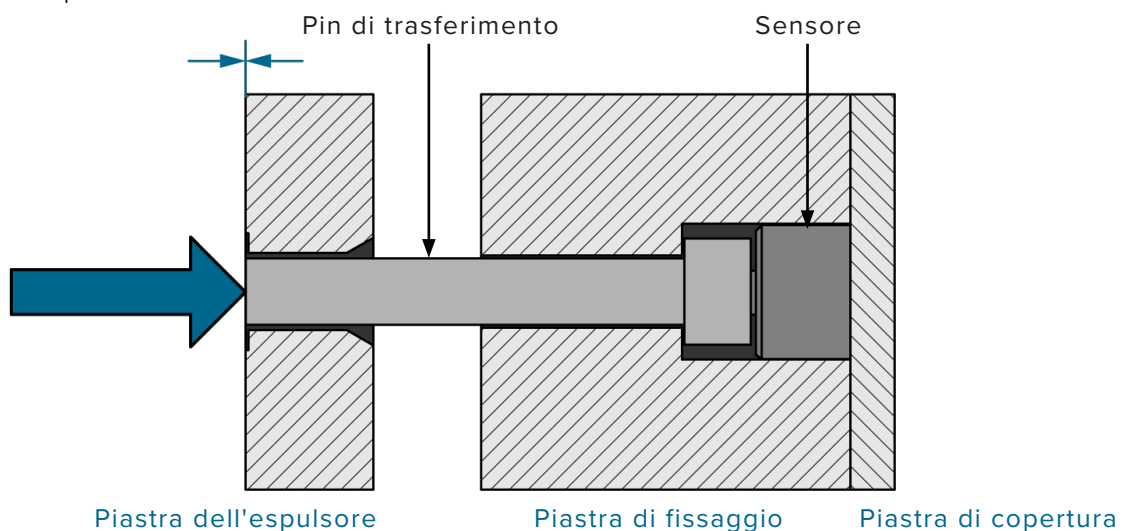
1. Indentazione Test (con sensore)

Con il morsetto piastra smontato, sensore posto, e piastra di copertura rimosso, spingere il sensore e il pin trasferimento in avanti; ci dovrebbe essere 0.012-0.02" (0,3-0,5 mm) tra il fondo e il sensore morsetto plate/sensor fondo tasca prima superficie della piastra di copertura. Verificare che il perno si muove liberamente senza alcuna resistenza.



2. Test di filo (con sensore)

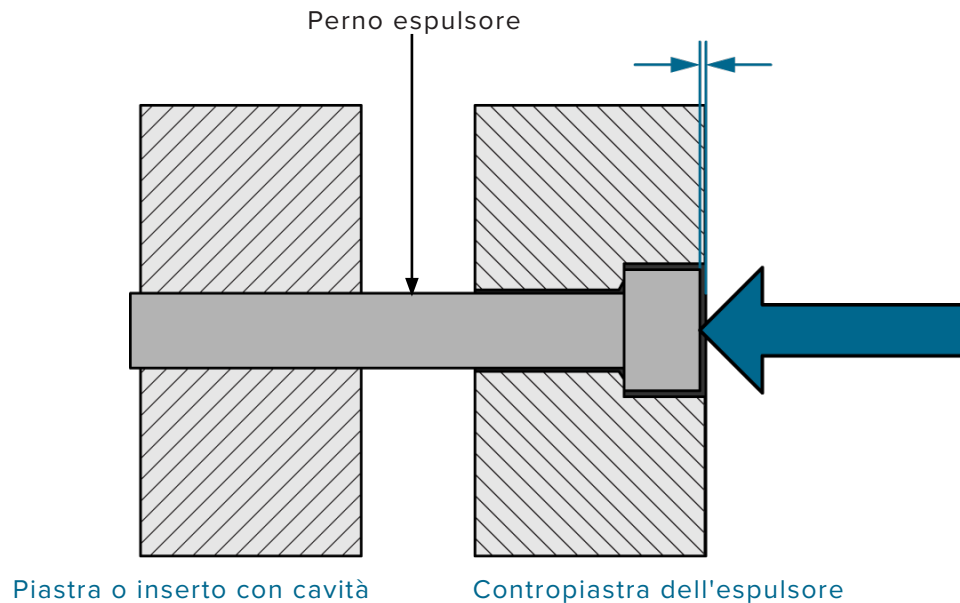
Con il perno di trasferimento, sensore, e piastra di copertura installato, posizionare la piastra di espulsione sopra il morsetto piatto, e la posizione completamente indietro. Verificare che la profondità di lamatura uguale a 0.012" (0,3 mm) e che il diametro è più grande della testa del perno espulsore; il perno trasferimento dovrebbe essere a filo con la piastra di espulsione fermo.



CONTROLLO DELL'INSTALLAZIONE DEL SENSORE – INSTALLAZIONE DELLA PIASTRA DI FISSAGGIO (TIPICA) (continua)

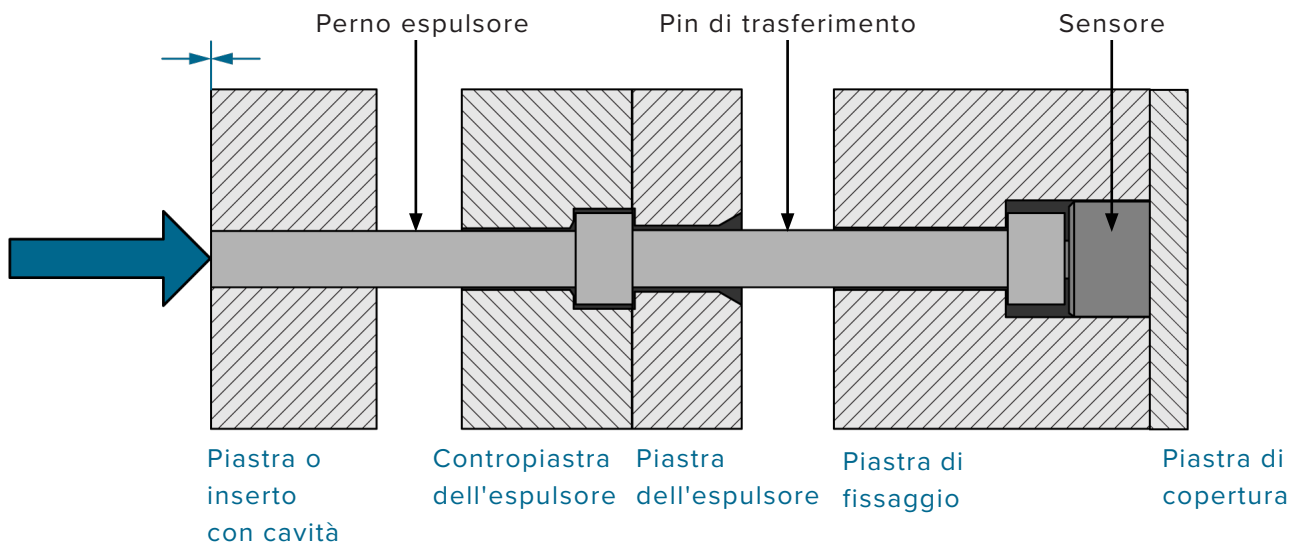
3. Prova di indentazione (con Espulsore Pin)

Con il perno di espulsione installata, spingere sul perno espulsore; verificare il passaggio di 0.012" (0,3 mm (o 1/5 parte spessore)) esiste tra la parte inferiore della testa estrattore e la superficie espulsore piastra di trattamento.



4. Prova a filo (Full Stack)

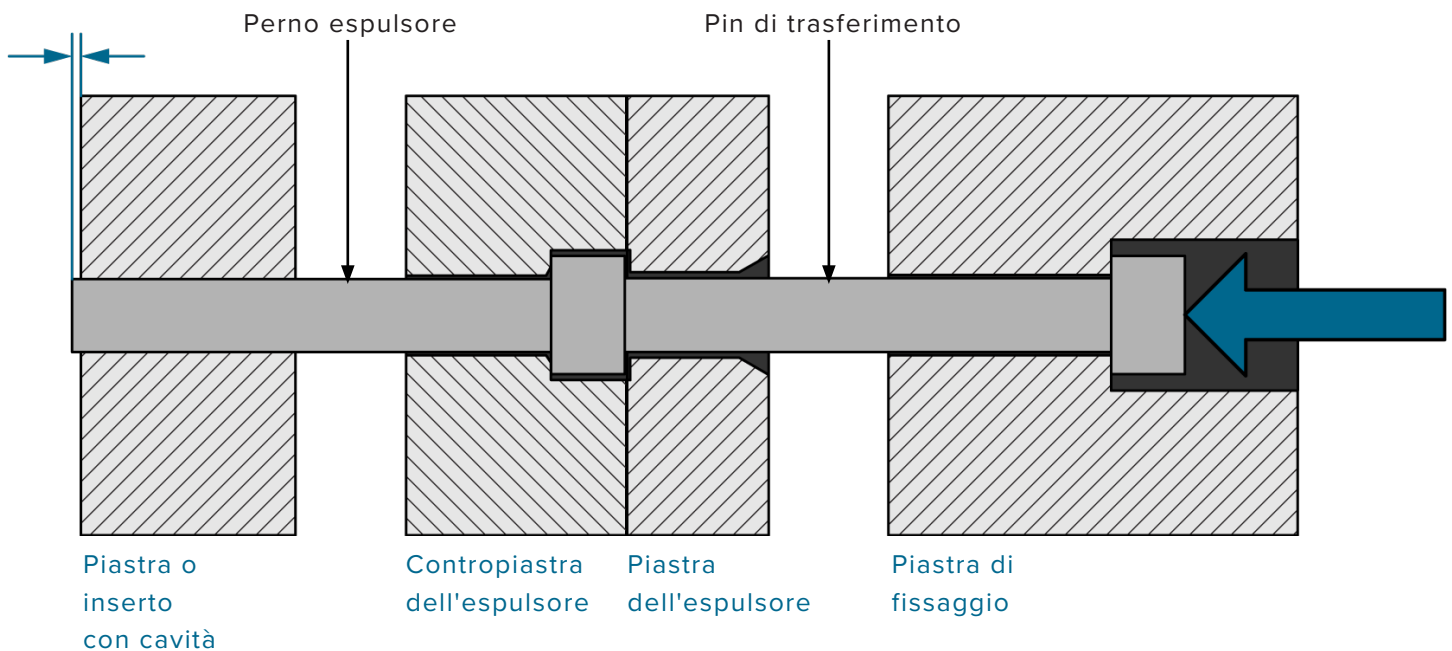
Con il sensore, estrattore, e pin trasferimento installato, e la piastra di espulsione nella posizione di iniezione, fissa versomorsetto piastra, il perno di espulsione deve essere a filo con l'eiettore plate/cavity superficie.



CONTROLLO DELL'INSTALLAZIONE DEL SENSORE — INSTALLAZIONE DELLA PIASTRA DI FISSAGGIO (TIPICA) (continua) CONTROLLO POST-ASSEMBLAGGIO

1. Test di Protrusione (senza Sensore)

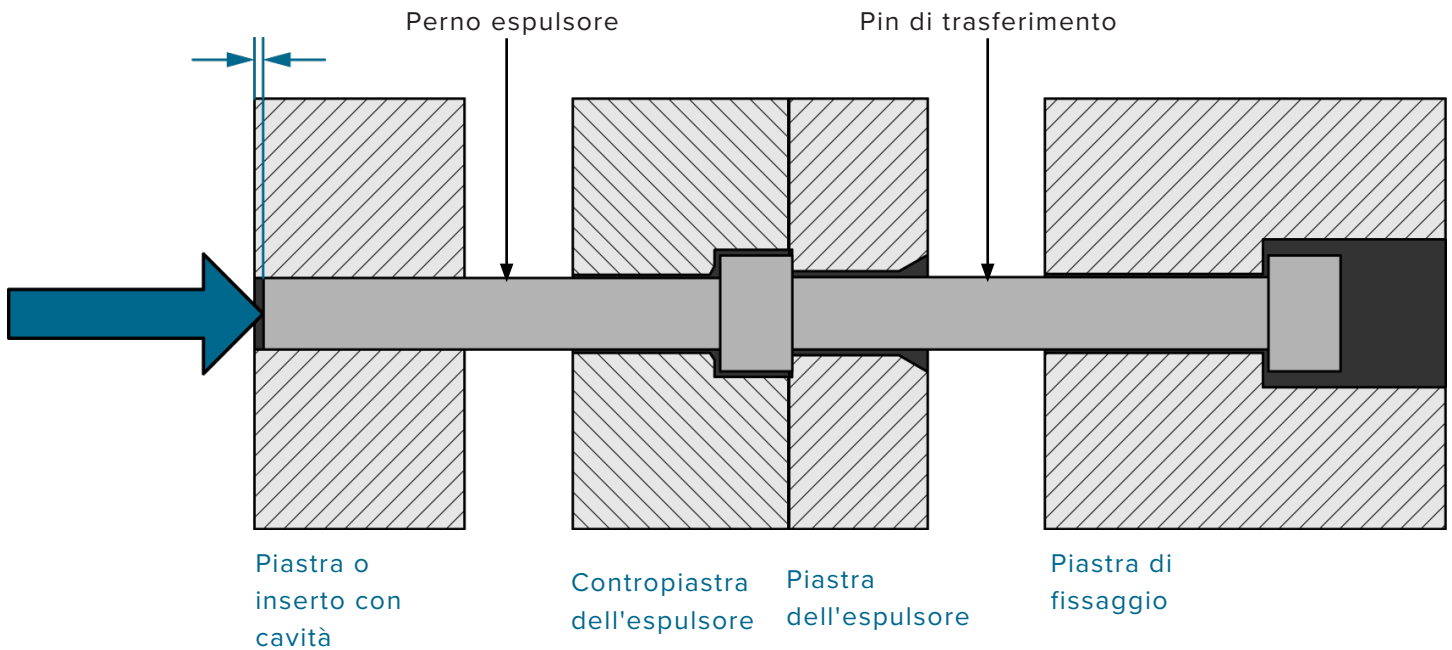
Con le spine di espulsione e di trasferimento installati, la piastra di espulsione in posizione di iniezione, e la piastra di espulsione verso fissimorsetto piastra, premere il perno di espulsione e trasferimento insieme, verso la cavità; il perno di espulsione deve sporgere 0.008-0.01" (0,2-0,3 mm).



CONTROLLO DELL'INSTALLAZIONE DEL SENSORE – INSTALLAZIONE DELLA PIASTRA DI FISSAGGIO (TIPICA) (continua)

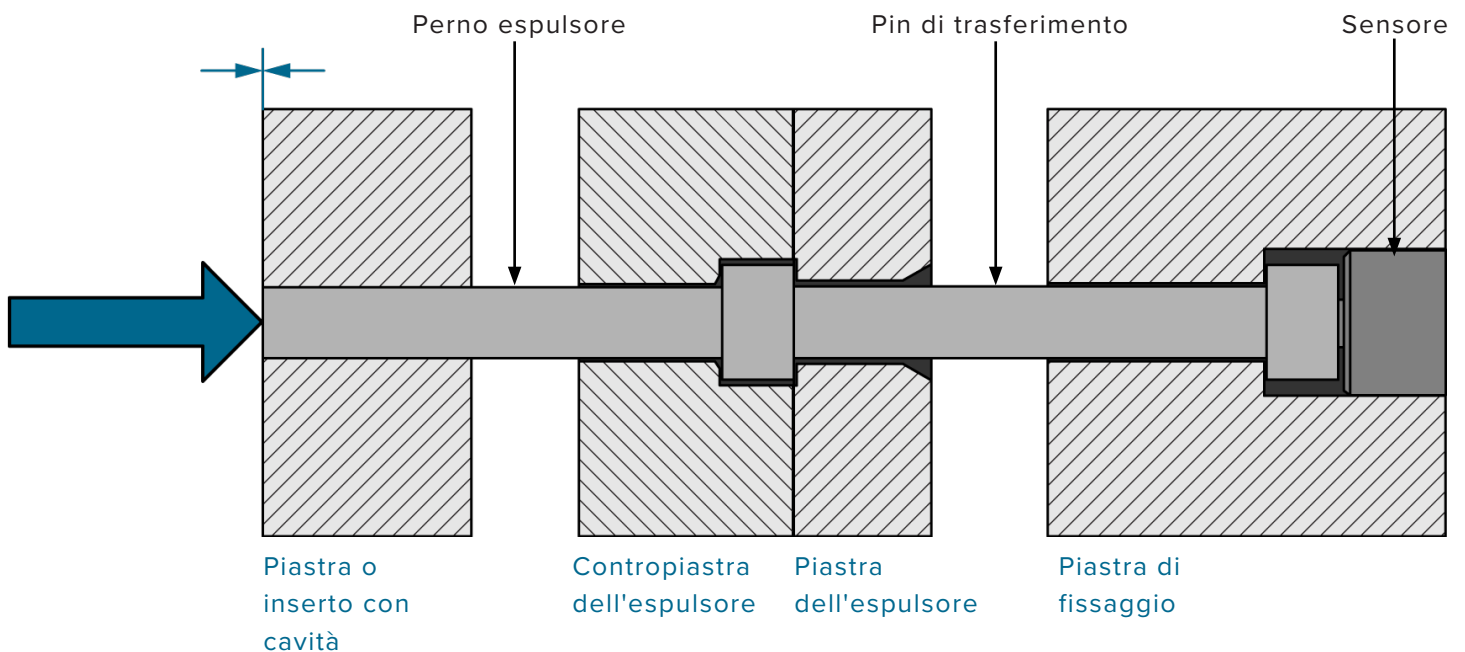
2. Test di Indentazione (Senza Sensore)

Con l'espulsore e i perni di trasferimento installati, la piastra dell'espulsore in posizione di iniezione e la piastra dell'espulsore fissata verso la piastra di fissaggio, premere l'estrattore e il perno di trasferimento insieme, lontano dalla cavità; il perno di espulsione deve rientrare nella piastra di espulsione di 0.008–0.01 "(0,2–0,3 mm).



3. Test di filo (con sensore)

Con il sensore, estrattore, e pin trasferimento installato, e la piastra di espulsione nella posizione di iniezione, fissa verso morsetto piastra, il perno di espulsione deve essere a filo con l'eiettore plate/cavity superficie.



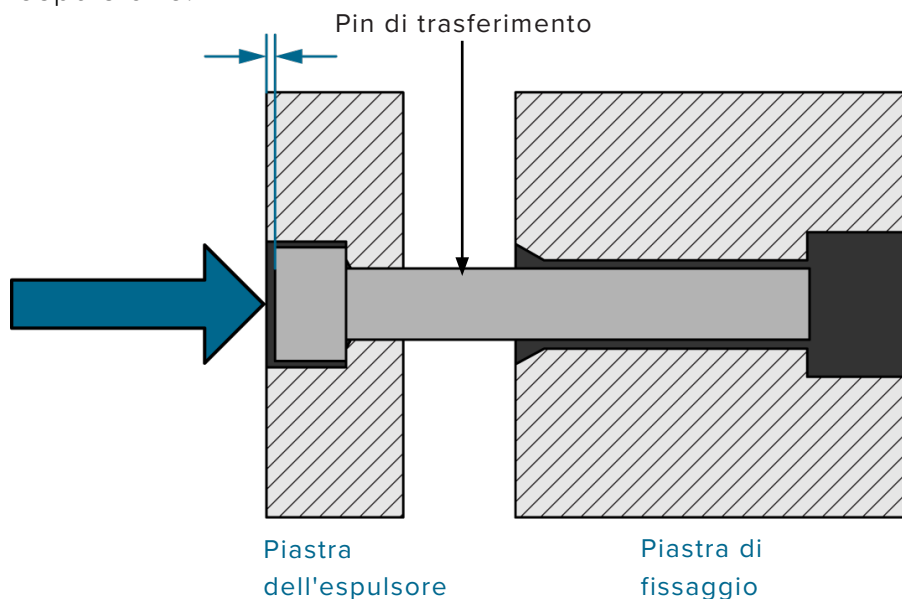
CONTROLLO DELL'INSTALLAZIONE DEL SENSORE: INSTALLAZIONI DELLA PIASTRA DI FISSAGGIO (TESTA A TESTA)

Verificare che il ciascun sensore, il perno di trasferimento, e tasca estrattore è lavorata correttamente.

CONTROLLI PRE-MONTAGGIO

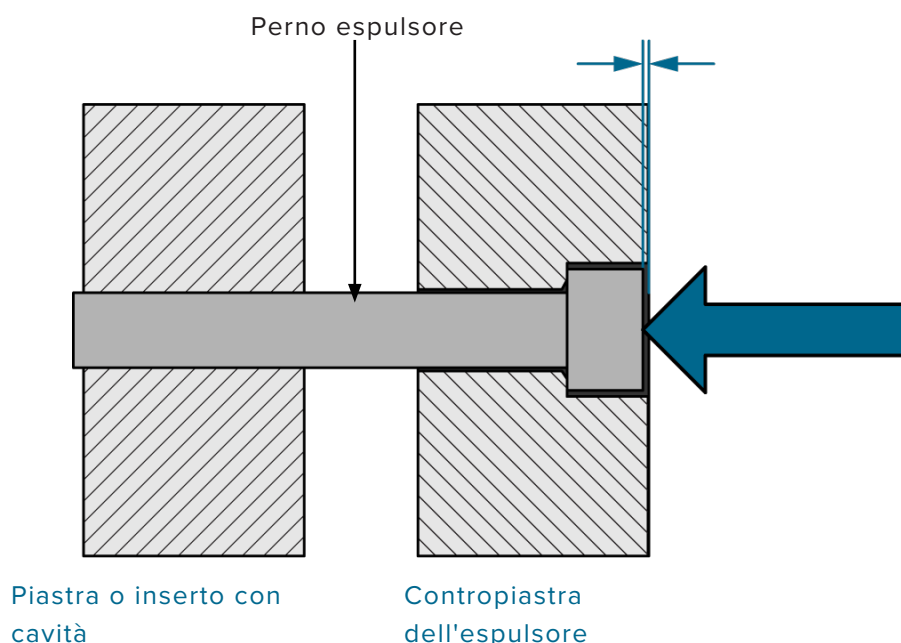
1. Test di Indentazione (Senza Sensore)

Con il solo perno transfer installato, spinta sulla testa del perno trasferimento e verificare una distanza di esiste 0.012" (0,3 mm) MIN tra la testa del perno e trasferimento superficie fermo piastra di espulsione.



2. Prova di Indentazione (con Espulsore Pin)

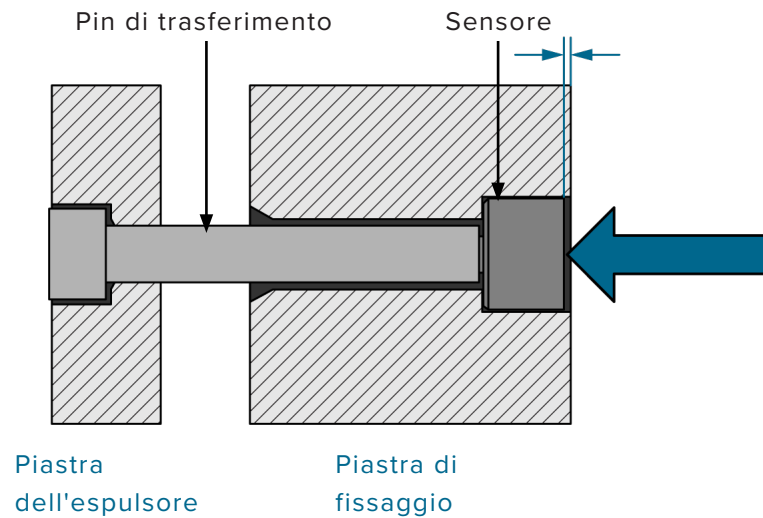
Con il perno di espulsione installato, premere il perno di espulsione; verificare che esista una distanza di 0.012" (0,3 mm (o 1/5 di spessore della parte)) tra la parte inferiore della testa del perno di espulsione e la superficie della piastra di espulsione.



CONTROLLO DELL'INSTALLAZIONE DEL SENSORE – INSTALLAZIONE DELLA PIASTRA DI FISSAGGIO (DA TESTA A TESTA) (continua)

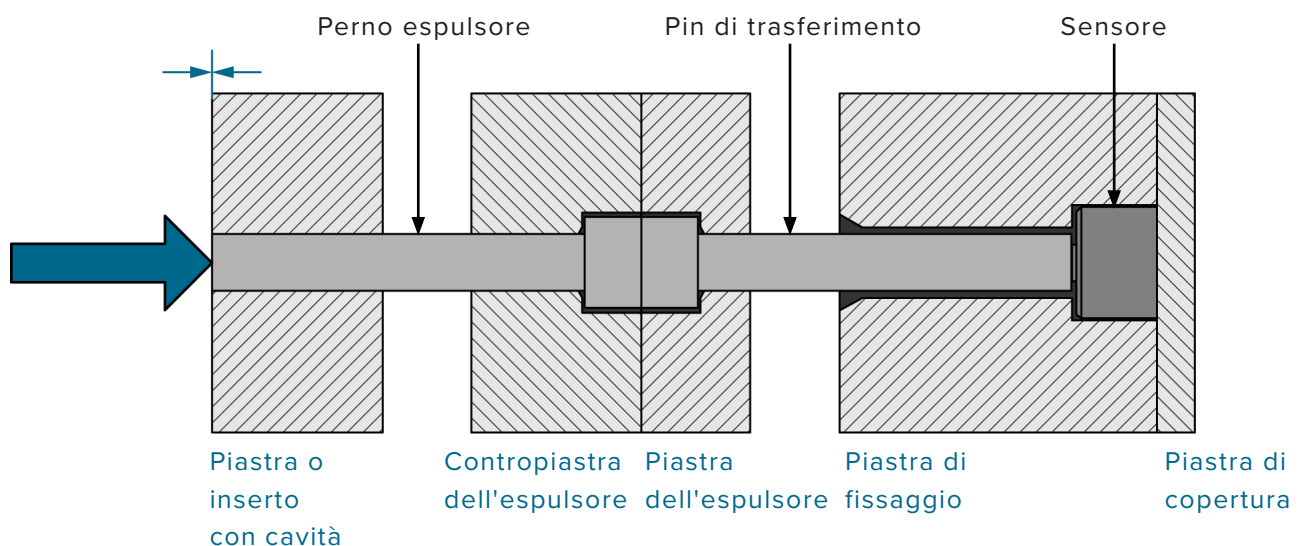
3. Indentazione Test (con sensore)

Con il morsetto piastra smontato, sensore posto, e piastra di copertura rimosso, spingere il sensore e il pin trasferimento in avanti; ci dovrebbe essere 0.012-0.02" (0,3-0,5 mm) tra il fondo e il sensore/morsetto plate/sensor fondo tasca prima superficie della piastra di copertura. Verificare che il perno si muove liberamente senza alcuna resistenza.



4. Prova a Filo (Full Stack)

Con il sensore, estrattore, e pin trasferimento installato, e la piastra di espulsione nella posizione di iniezione, fissa verso morsetto piastra, il perno di espulsione deve essere a filo con l'eiettore plate/cavity superficie.



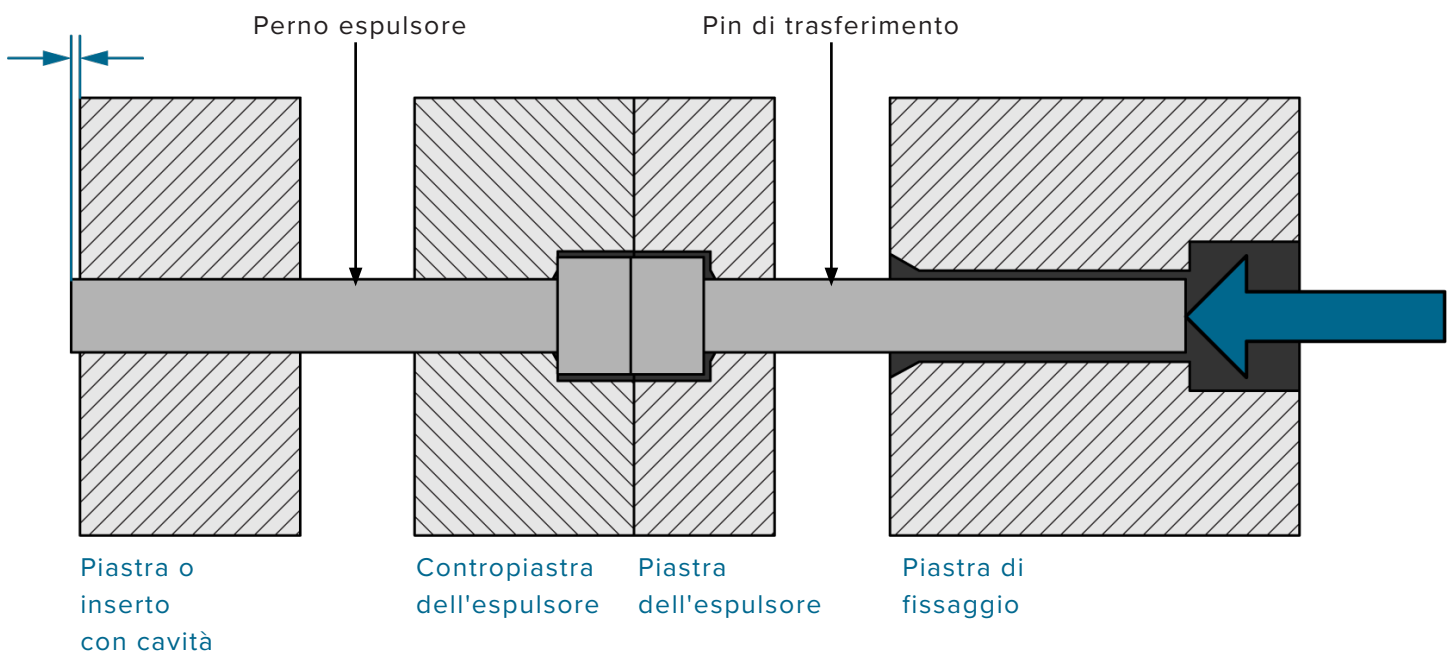
CONTROLLO DELL'INSTALLAZIONE DEL SENSORE — INSTALLAZIONE DELLA PIASTRA DI FISSAGGIO (DA TESTA A TESTA) *(continua)*

CONTROLLO POST-ASSEMBLAGGIO

Verificare che il ciascun sensore, il perno di trasferimento, e tasca estrattore è lavorata correttamente.

1. Test di Protrusione (senza Sensore)

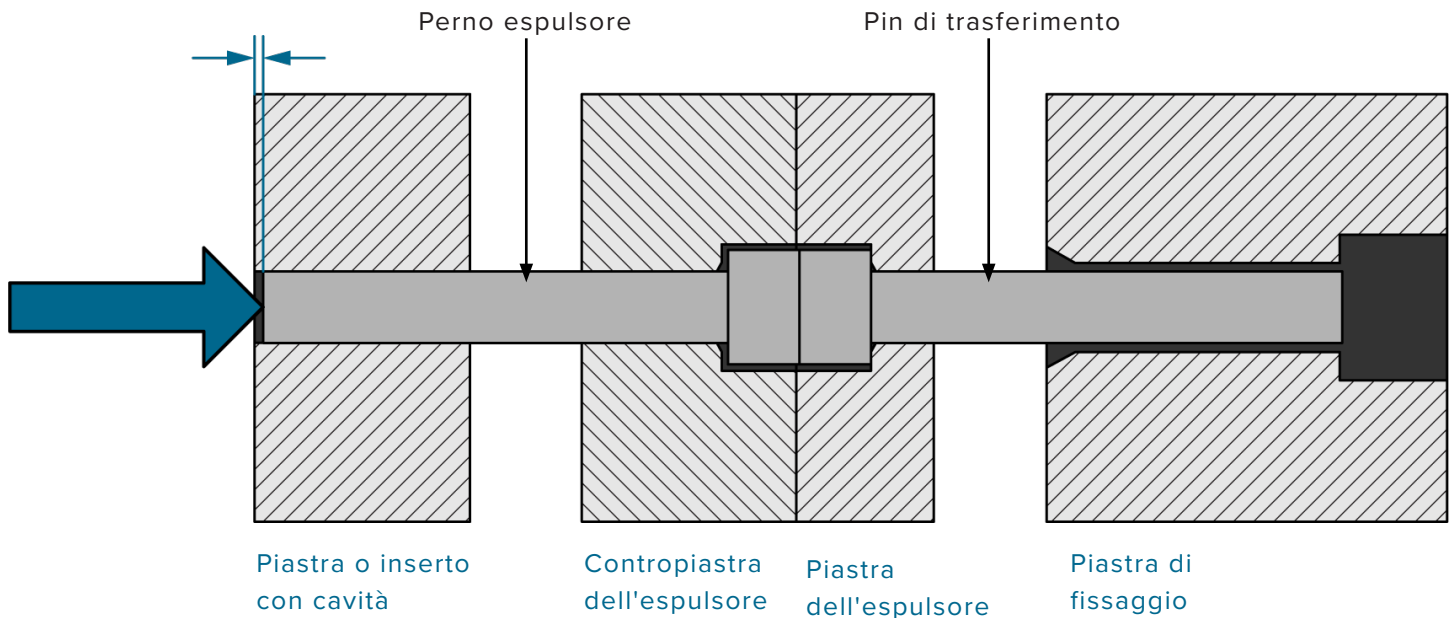
Con le spine di espulsione e di trasferimento installati, la piastra di espulsione in posizione di iniezione, e la piastra di espulsione verso fissimorsetto piastra, premere il perno di espulsione e trasferimento insieme, verso la cavità; il perno di espulsione deve sporgere 0.008-0.01" (0,2-0,3 mm).



CONTROLLO DELL'INSTALLAZIONE DEL SENSORE – INSTALLAZIONE DELLA PIASTRA DI FISSAGGIO (DA TESTA A TESTA) (continua)

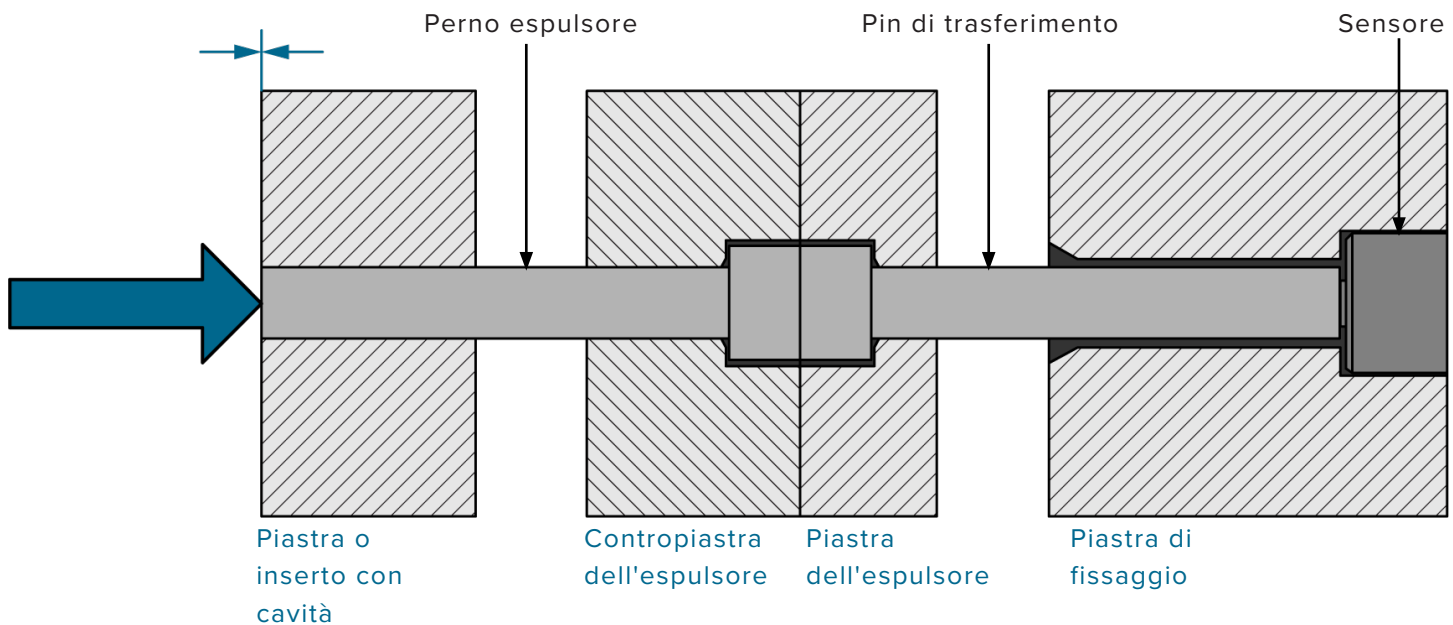
2. Test di Indentazione (Senza Sensore)

Con l'espulsore e i perni di trasferimento installati, la piastra dell'espulsore in posizione di iniezione e la piastra dell'espulsore fissata verso la piastra di fissaggio, premere l'estrattore e il perno di trasferimento insieme, lontano dalla cavità; il perno di espulsione deve rientrare nella piastra di espulsione di 0.008–0.01" (0,2–0,3 mm).



3. Test di filo (con sensore)

Con il sensore, estrattore, e pin trasferimento installato, e la piastra di espulsione nella posizione di iniezione, fissa verso morsetto piastra, il perno di espulsione deve essere a filo con l'eiettore plate/cavity superficie.



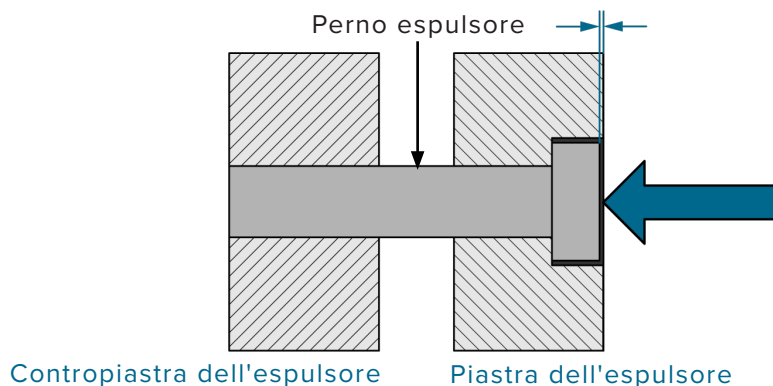
INSTALLAZIONE DEL SENSORE INSTALLAZIONI CHECK-ESTRATTORE TAVOLA

Verificare che il ciascun sensore, il perno di trasferimento, e tasca estrattore è lavorata correttamente.

CONTROLLI PRE-MONTAGGIO

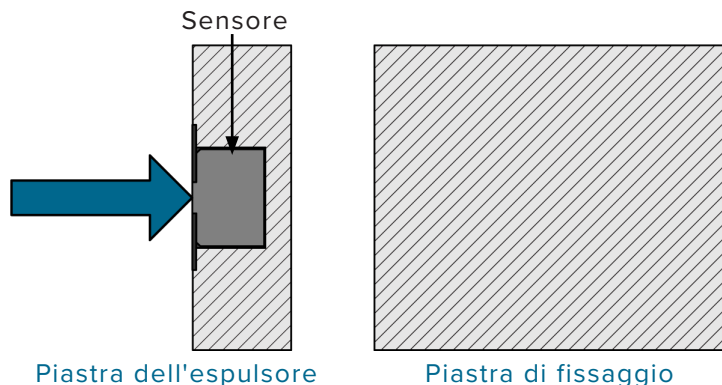
1. Prova di indentazione (con Espulsore Pin)

Con il perno di espulsione installato, premere il perno di espulsione; verificare che esista una distanza di 0.012" (0,3 mm (o 1/5 di spessore della parte)) tra la parte inferiore della testa del perno di espulsione e la superficie della piastra di espulsione.



2. Test di Filo (con Sensore)

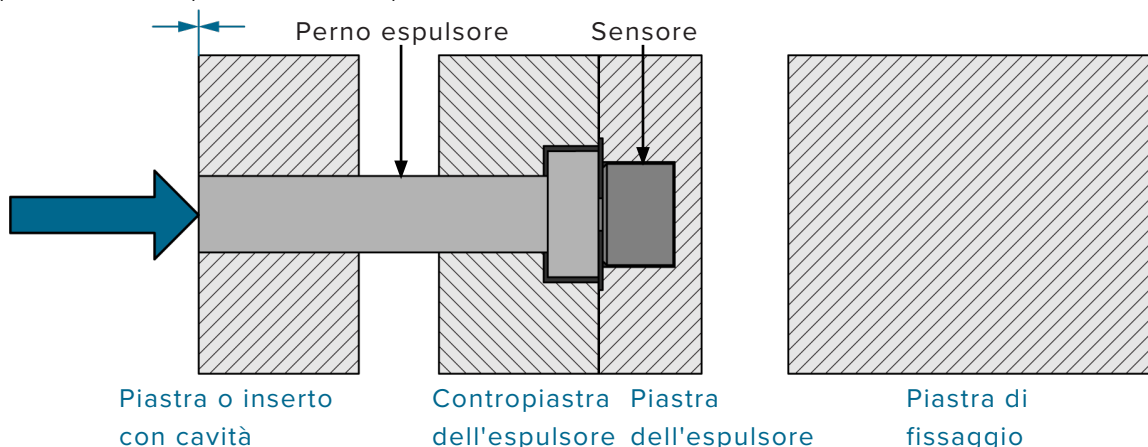
Con il sensore installato nella piastra di fermo di espulsione, verificare che la profondità di lamatura uguale (0,5mm) (se necessario) e il diametro lamatura è più grande della testa estrattore. La testa del sensore deve essere a filo con la piastra di espulsione fermo.



CONTROLLO POST-ASSEMBLAGGIO

1. Prova a Filo (Full Stack)

Con il sensore e il perno di espulsione installati e la piastra di espulsione in posizione di iniezione, fissata verso la piastra di fissaggio, il perno di espulsione deve essere a filo con la piastra di espulsione / superficie della cavità.

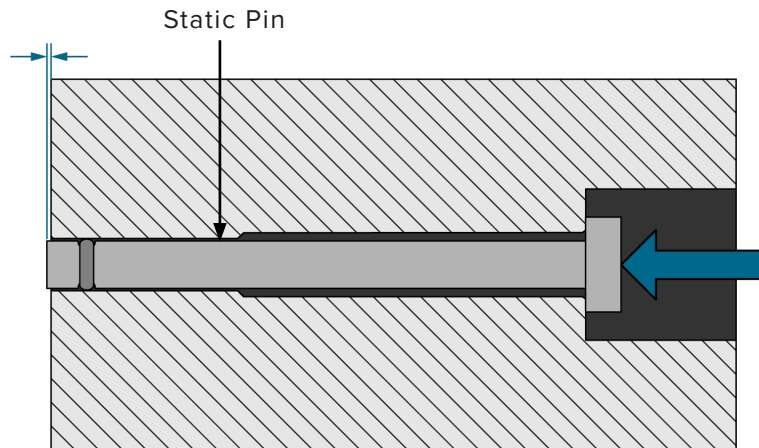


INSTALLAZIONE DEL SENSORE DEL CHECK-STATICI INSTALLAZIONI PIN

Verificare che ciascun sensore e la tasca del pin statico siano lavorati correttamente.

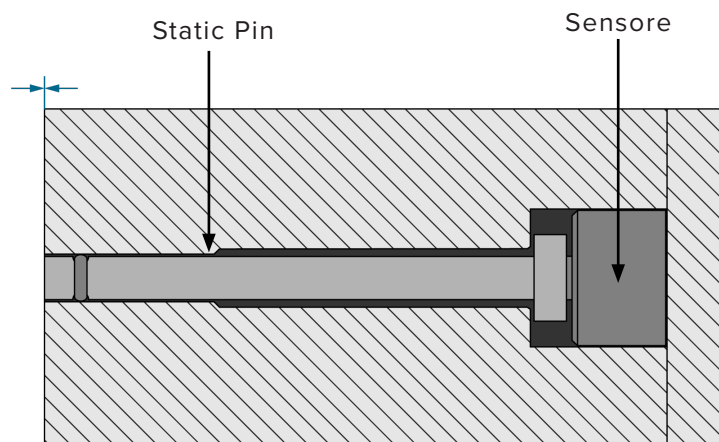
2. Test di Protrusione (senza Sensore)

Con solo il perno statico installato, spingere il perno statico; verificare che il perno sporga dal gioco sopra la testa del perno pari a $1/5$ dello spessore della parte nella posizione del perno se lo spessore della parte è inferiore o uguale a 0.06 "(1,5 mm), o 0.012" (0,3 mm) se il lo spessore della parte nella posizione del perno è maggiore di 0.06 pollici (1,5 mm).



3. Test di filo (con sensore)

Con le piastre smontate, sensore e perno in posizione, e piastra di copertura rimossa, l'estremità del perno statico dovrebbe essere a filo con la superficie della piastra.



MANUTENZIONE

Sensori estensimetrici richiedono poca manutenzione.

PULIZIA

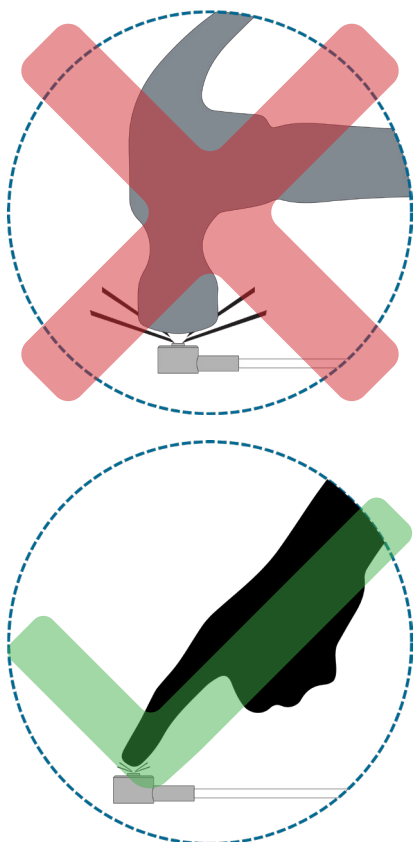
Quando uno stampo è estratto ai fini della manutenzione preventiva, rimuovere i sensori dallo stampo e procedere alla pulizia delle tasche e dei canali. I sensori LES-B-127-50/125/500/2000 devono essere installati in tasche prive di olio, sporco, sporcizia e grasso.

PROCEDURE DI PROVA E CALIBRAZIONE

TEST SENSORI

Di basevigore test vengono facilmente eseguite sul LES-B-127-50/125/500/2000 sensore; una piccola quantità ancora divigore applicata al nocciolo sensore Testa di carico è sufficiente per determinare se il sensore è correttamente lettura pressione .

CAUTION *MAI colpire la testa del sensore con eccessiva vigore ; inosservanza causa danni o distruzione del sensore.*



RJG, Inc. offre i seguenti strumenti per sensori di test.

4. eValuator per sensori

Il Sensor eValuator è uno strumento di diagnostica che rileva i problemi tipici dei sensori come p. es. la deriva, il precarico e lo spostamento dello zero. Inoltre è anche in grado di rilevare eventuali errori di installazione del sensore causati da dimensioni delle tasche non corrette, fili e teste dei sensori danneggiati. Lo strumento consente di stampare o inviare via e-mail il rapporto di prova con la configurazione del sensore. Questo strumento consente di collaudare contemporaneamente fino a 32 sensori e può verificare la forza applicata al sensore.

5. Software eDART – Visualizzatore dati grezzi

Il visualizzatore di dati grezzi dell'eDART mostra lo stato del sensore: valido, senza risposta, inattivo oppure non valido.

- Un sensore valido presenta dati grezzi che variano al momento dell'applicazione di una forza; questo comportamento indica che il sensore funziona correttamente.
- Un sensore senza risposta non comunica con l'eDART; il sensore può essere scollegato.
- Un sensore inattivo indica un sensore non utilizzato.
- Un sensore non valido segnala un guasto di over-range (Ovrng) oppure under-range (Undrng). L'Ovrng indica che la calibrazione del sensore è variata troppo in direzione positiva, superando la specifica superiore. L'Undrng indica che la calibrazione del sensore è variata troppo in direzione negativa, e il sensore può riferire un valore inferiore a zero in caso di applicazione di un carico.

TEST E TARATURA (continua)

CALIBRAZIONE

RJG raccomanda che i sensori essere calibrati ogni anno, ma la necessità di taratura periodica dipende in gran parte la precisione richiesta per l'applicazione e le esigenze dei singoli sistemi di qualità e normative di settore.

sensori RJG sono progettati per calibrazione attesa per la vita operativa. Il soggiorno di maggioranza all'interno di un vasto 2% specifica di precisione, che è sufficiente per la maggior parte delle applicazioni dei clienti.

FATTORI COMUNI CHE INTERESSANO SENSORE RICALIBRAZIONE

1. Precisione Richiesta di Applicazione

Alcune applicazioni richiedono una maggiore precisione rispetto ad altri. Se si utilizza cavità pressione controllare su una parte precisa con una finestra di elaborazione stretta, può essere importante mantenere calibrazione del sensore entro 1%.

Se semplicemente rilevare colpi brevi, turni di calibrazione del 5% o più può essere tollerato. Come punto di riferimento, un 2% mezzi di errore di calibrazione che una cavità pressione di 3000 psi (207 bar) può leggere a partire da 2.940 psi (203 bar), o più in alto 3.060 psi (211 bar), che è insignificante nella maggior parte delle applicazioni. Per la maggior parte delle applicazioni, la precisione di taratura 2% è più che sufficiente, ed è utilizzato da RJG come specifica per sensori riparati.

2. Regolamento del Sistema di Qualità

Se i requisiti della Food and Drug Administration (FDA) sistema di qualità devono essere soddisfatti, o di quelle di altri sistemi di qualità rigorosi, calibrazione del sensore può essere richiesto. Tuttavia, anche in questi casi, v'è spesso la flessibilità di adeguare le linee guida per soddisfare le esigenze dell'applicazione.

3. Conte sensore del ciclo

Nella maggior parte degli ambienti aggressivi, occorrono almeno 100.000 cicli per un sensore per mostrare errori di taratura significativi. Nelle applicazioni più tipiche, la calibrazione rimane stabile per 500,000-1,000,000 cicli. Anche allora, molti sensori in campo con molteplici milioni di cicli mostrano poca spostamento calibrazione. Se un sensore è in una bassavolume stampo che vede meno cicli, la necessità di ricalibrazione sensore è ridotto al minimo.

4. Carico Sensore

Maggiore è il carico di punta sul sensore, più il nocciolo carico può all'usura e maggiore è il potenziale di spostamento di calibrazione. Bassovigore sensori (125-libbra sensori, per esempio) mostrano meno spostamento calibrazione che altovigore sensori (2000-libbra sensori); sensori che eseguito in corrispondenza dell'estremità inferiore del loro vigore gamma (meno del 40% del fondo scala) mostra meno spostamento di calibrazione dei sensori che scorrono nella fascia alta della loro gamma.

TEST E TARATURA (continua)

5. Temperatura di Esercizio del Sensore

Più alta è la temperatura dello stampo, tanto maggiore è il potenziale di spostamento di calibrazione. Sotto (100 ° C) 212 ° C, taratura di solito rimane stabile. Sensori funzionano a (150-200 ° C) 300-400 ° F hanno un potenziale maggiore per lo spostamento calibratura permanente sopratempo .

6. Visibile Sensore Usurato

È normale che il nocciolo carico di mostrare qualche segno di usura. Tuttavia, se il modello di usura supera la metà del diametro del nocciolo di carico, la calibrazione del sensore è più probabile che hanno spostato significativamente.

7. Sensore Zero Spostamento di Offset

Il spostamento origine è la lettura del sensore senza carico applicato. Mentre non direttamente correlati alla calibrazione del sensore, lo spostamento fa fornire un'indicazione che la taratura del sensore può essere sospetta.

8. Letture Anormali

Un sensore di lettura anormalmente alta o bassa rispetto al modello o ad altri sensori può essere un'indicazione di un cambiamento di calibrazione. Prima di inviare il sensore posteriore, controlla per altre cause più comuni di letture errate, quali le dimensioni del sensore non corretto tasca, precarico sensore, contaminazione nella tasca del sensore e estrattore vincolante dovuti a disallineamento, debris/contamination, o usura.

GARANZIA

RJG, INC. GARANZIA STANDARD DI TRE ANNI

RJG, Inc. est confiant dans la qualité et la robustesse des capteurs de pression à cavité LES-B-127-50/125/500/2000 et offre donc une garantie de trois ans sur tous les capteurs de pression à cavité piézoélectriques et à jauge de contrainte RJG. Les capteurs de pression à cavité de RJG sont garantis contre les défauts de matériaux et de fabrication pendant trois ans à compter de la date d'expédition d'origine. La garantie est nulle s'il est déterminé que le capteur a été soumis à un abus ou à une négligence au-delà de l'usure normale d'une utilisation sur le terrain, ou dans le cas où le capteur a été ouvert par le client. Cette nouvelle politique de garantie est la plus généreuse proposée dans le secteur des capteurs de pression à cavité, un an étant la plus courante.

DISCLAIMER SUL PRODOTTO

RJG Inc. non è responsabile dell'installazione errata di questo o di qualunque altro prodotto dell'azienda RJG.

L'installazione corretta di un prodotto RJG non interferisce con i requisiti di sicurezza originari del macchinario. I dispositivi di sicurezza di tutti i macchinari non devono mai essere rimossi.

ERRORI D'INSTALLAZIONE

PROBLEMI DI ESPULSIONE PIN

1. Dimensioni Pin, previstopressione ,and/ or temperatura previsto non appropriarsi sensore selezionato.

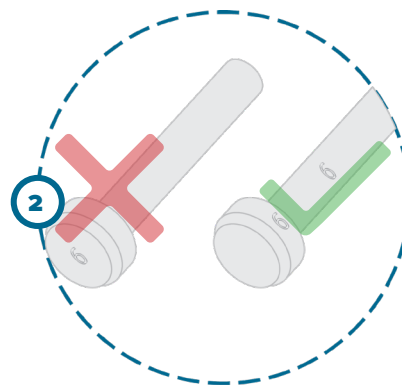
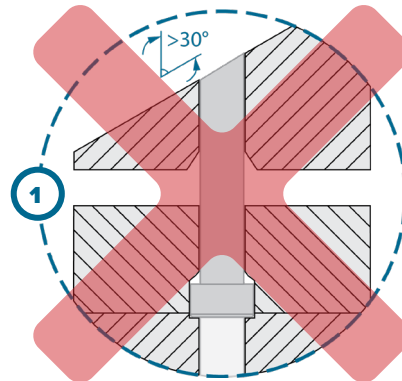
- Fare riferimento a "Sensor and Ejector Pin Size" a pagina 2.

2. Estrattore si trova dietro superficie dello stampo con angolo maggiore di 30 ° (1 a destra).

- Angoli maggiori di 30 ° causa eccessivi carichi laterali attrito e sensore influenza la precisione.

3. Pin è inciso sulla testa (2 a destra).

- Teste Pin devono rimanere piatte. Perni Incidere sul lato se necessario.

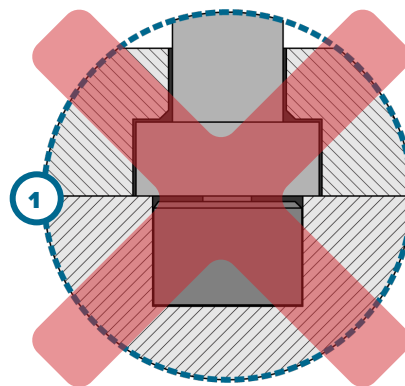


ERRORI DI INSTALLAZIONE (continua)

SENSORE PROBLEMI DI TESTA

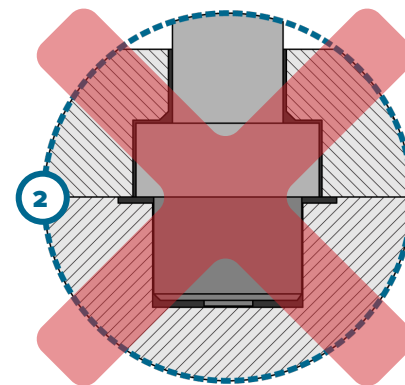
1. Eiettore Pin diametro della testa è maggiore del diametro della tasca sensore (1 a destra).

- Lamatura la piastra di espulsione, o smussare la testa del perno per assicurare che resti pin solo sul nocciolo sensore.



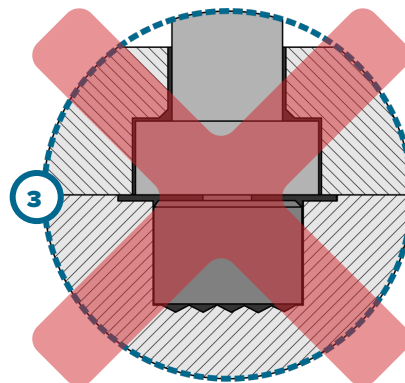
2. Testa del sensore è installato correttamente (2 a destra).

- Il nocciolo sensore deve affrontare il perno di espulsione. NON installare la testa del sensore upside-down.



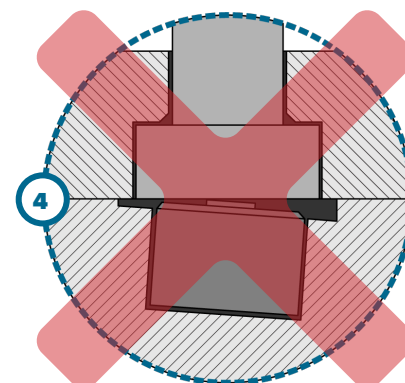
3. Sensore superficie della tasca non è uniforme (3 a destra).

- La superficie dello stampo deve avere una finitura di $\sqrt[32]{}$ o meglio; la tasca sensore deve avere una superficie liscia.



4. Sensore e estrattore non sono perpendicolari (4 a destra).

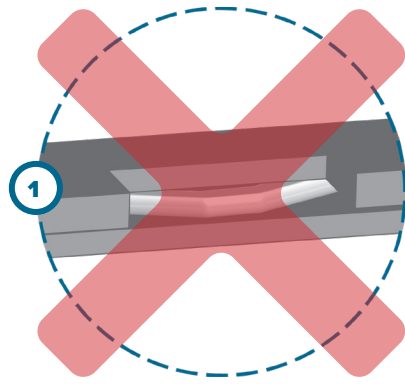
- Il perno sensore e espulsore deve essere perpendicolare.



ERRORI DI INSTALLAZIONE *(continua)*

PROBLEMI RELATIVI A CASE E CAVI

1. Cavo del sensore è pizzicato durante stampo assemblaggio (1 a destra).



ASSISTENZA CLIENTI

Contattare l'assistenza clienti di RJG per telefono o via mail.

RJG Inc. Assistenza clienti

P: 800.472.0566 (chiamata gratuita)

P: +1.231.933.8170

email: support@rjginc.com

www.rjginc.com/support

General Questions RMA Request Sensor Selection & Placement

Have a question? We're here for you! Be sure to check out our knowledge base first to see if you can find the answer to your question there. Or please feel free to reach out to our customer support team anytime at:
Email: support@rjginc.com
Phone: +1(231) 933-8170 Or Toll Free: +1(800) 472-0566
Or complete the form below:

First Name * First Name*	Last Name * Last Name*	Company Company*
Job Title * Job Title*	Phone * Phone Number*	Email * Email Address*

PRODOTTI COLLEGATI

PRODOTTI COMPATIBILI

LES-B-127-50/125/500/2000 è compatibile con altri prodotti RJG, Inc. per l'uso con il sistema di monitoraggio e controllo del processo eDART.

CAVI LYNX CE-LX5

Il cavo del sensore Lynx (1 a destra) è un cavo rivestito in polipropilene adatto al calore e alle sollecitazioni degli ambienti di stampaggio a iniezione. Il cavo è disponibile in lunghezze da 12–473” (0,3–12 m) e può essere ordinato con raccordi a dirritto o 90°. È necessario un CELX55 per interfacciare ogni LES-B-127-50/125/500/2000 con il sistema eDART.



SCATOLA DI DERIVAZIONE A CINQUE PORTE LYNX J-LX5-CE

Fino a cinque dispositivi Lynx possono essere collegati alla scatola di derivazione cinque porte (2 a destra), che interfaccia i dispositivi Lynx con l'eDARTO Sistema. Il J-LX5-CE può essere montato sullo stampo o sulla macchina.



SCATOLA DI DERIVAZIONE A NOVE PORTE LYNX J-LX9-CE

È possibile collegare fino a nove dispositivi Lynx alla scatola di giunzione a nove porte (3 a destra), che interfaccia i dispositivi Lynx con il sistema eDART. Il J-LX9-CE può essere montato sullo stampo o sulla macchina.



PRODOTTI SIMILI

RJG, Inc. offre un'ampia gamma di sensori di pressione nella cavità per ciascuna applicazione: estensimetri, monocanale, multicanale e digitali.

SENSORI INTEGRATI LYNX 4,000 LIBBRE

Il Gage LES-B-159-4000 sensore pulsante in stile Lynx Strain Fornisce la stessa tecnologia degli estensimetri e lo stile di installazione indiretta come il LES-B-147-50/125/500/2000 sensori, ma con una maggiore pressione soglia. L'ulteriore pressione gamma richiede l'LES-B-159-4000 avere una grande testa del sensore rispetto ai suoi omologhi, e richiede quindi una maggiore immobile stampo per l'installazione.

SISTEMA DI ESTENSIMETRI MULTICANALE LYNX

Il sistema Gage Strain Lynx Multi-Channel (1 a destra) Memorizza immobile stampo fornitura montaggio semplificato di fino a otto sensori ad un punto di connessione sullo stampo.

2. Adattatore Estensimetro Lynx a otto Canali SG/LX8-S-ID

L'adattatore SG/LX8-S-ID risiede sulla macchina di formatura, consentendo ai tecnici di spostare facilmente gli stampi scollegando e collegando il cavo del connettore. Un cavo Lynx collega quindi l'adattatore al sistema eDART.

3. Piastra otto canali del sensore con la muffa ID SG-8

Risiede piastra SG-8 sullo stampo consentendo all'utente di interfacciarsi fino a otto multi-channel ceppo sensori estensimetri. Un cavo Lynx collega quindi la piastra all'adattatore e al sistema eDART.



4. Strain Lynx multicanale Sensori Button Gage MCSG-B-127-125/500/200 e MCSG-B-159-4000

Il MCSG-B-127-125/500/2000 e MCSG-B-159-4000 sensori offrono la stessa tecnologia degli estensimetri e lo stile di installazione indiretta come il LES-B-147-50/125/500/2000 e LES-B-159-4000 sensori, ma sono compatibili con i componenti multicanale.

SEDI/UFFICI

STATI UNITI D'AMERICA

RJG USA (SEDE PRINCIPALE)

3111 Park Drive
Traverse City, MI 49686
Tel +01 231 947-3111
F +01 231 947-6403
sales@rjginc.com
www.rjginc.com

IRLANDA/ REGNO UNITO

RJG TECHNOLOGIES, LTD.

Peterborough, Inghilterra
Tel +44(0)1733-232211
info@rjginc.co.uk
www.rjginc.co.uk

MESSICO

RJG MEXICO

Chihuahua, Messico
Tel +52 614 4242281
sales@es.rjginc.com
es.rjginc.com

SINGAPORE

RJG (S.E.A.) PTE LTD

Singapore, Repubblica di
Singapore
Tel +65 6846 1518
sales@swg.rjginc.com
en.rjginc.com

FRANCIA

RJG FRANCE

Arnithod, Francia
Tel +33 384 442 992
sales@fr.rjginc.com
fr.rjginc.com

CINA

RJG CHINA

Chengdu, Cina
Tel +86 28 6201 6816
sales@cn.rjginc.com
zh.rjginc.com

GERMANIA

RJG GERMANY

Karlstein, Germania
P Tel +49 (0) 6188 44696 11
sales@de.rjginc.com
de.rjginc.com

COREA DEL SUD

CAEPRO

Seul, Corea del Sud
Tel +82 02-2113-1870
sales@ko.rjginc.com
www.caepro.co.kr