

E.L.P.I. S.r.l.

Tel. 0438.46.00.46 Fax. 0438.701875

E-mail info@elpi.it

RICHIESTA D'OFFERTA 23/05/2023

Mod. 7.4/03

Rev. 0 del 02/12/09

Pag. 1 / 1

ORDINE A FORNITORE DEL

Tel.

e-mail:

Fax:

E.T.T.E.G. S.p.A.

All'attenzione di: S.G. BOSCATI

Parlare con: BOSCATI

Pagamento: Solito

Spedizione a 1/2

Vostro

Nostro

Corriere:

Franco partenza

Franco arrivo

Luogo di destinazione se diverso dalla sede:

Si fa richiesta di:

Certificato d'analisi

Dichiarazione di conformità

Scheda di sicurezza

Certificazioni

Come da vostra specifica tecnica:

CODICE  
ARTICOLO

DESCRIZIONE ARTICOLO / LAVORAZIONE

UM  
QUANTITAPREZZO  
Unitario

DATA CONSEGNA

27280403

ESECUIRE LAVORO NICHELATURA SG. TOP

Pz. 50000

(PESO PZ 17 pz)

X VERBA

Firma per approvazione Richiesta d'offerta:

Firma per Approvazione Ordine a fornitore:

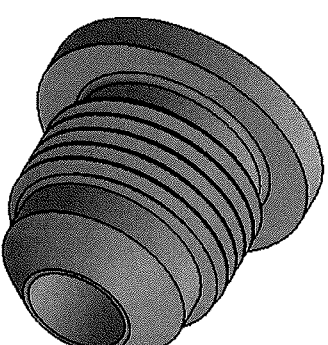
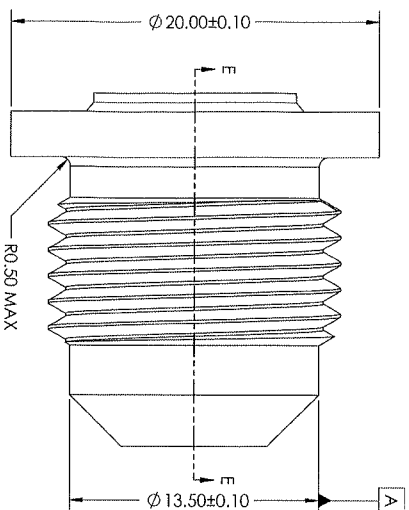
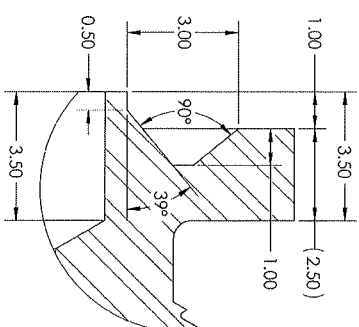
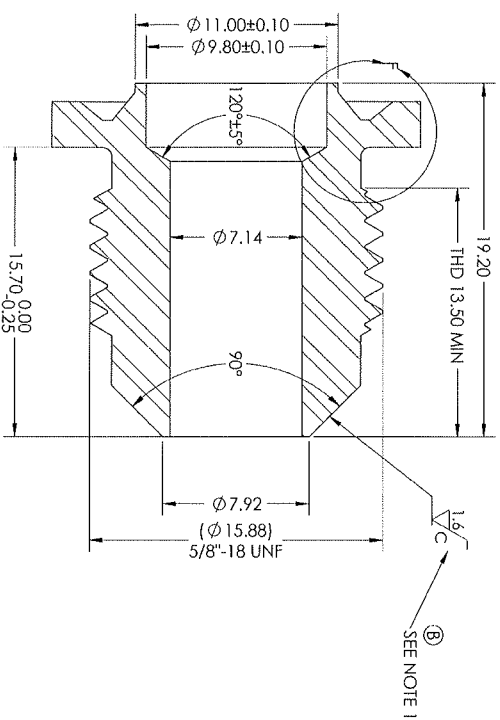
PER L'ORDINE: 1) Pregasi inviare a 1/2 fax copia firmata per accettazione e conferma entro 3 giorni lavorativi, IN CASO CONTRARIO SI DANNO PER ACCETTATI I REQUISITI

IMPORTANTE: 2) Eventuali variazioni dovranno essere da noi autorizzate. PER AGGIORNAMENTI A VOSTRE SPECIFICHE TECNICHE O LISTINI, CHIEDIAMO DI COMUNICARCEL PREVENTIVAMENTE

3) In ogni Vs. documento citare: a) il ns numero d'ordine, b) se la spedizione è in acconto o a saldo. - SI FA AVVISO CHE LA MERCE VERRA ACCETTATA CON RISERVA DI CONTROLLO

4) Il materiale non conforme sarà reso con riserva di valutazione dei danni. 5) Il trattamento dei dati riportati in questo documento avviene a norma dell'Art. 13 del D Lgs. n° 196/2003

	PERSONES	
12	11	12
ZONA REV.	DESCRIPCION	FECHA POR
A	RELEASED CAME FROM 98271054	02/04/2018 JAO
A12 OF 8	NOTE ADDED	02/04/2018 JAO



**ELPI S.R.L.**

3/8 M-FLARE<sup>MIL</sup>

27200403

A2

NOTES:  
1.-VERIFY THE EFFECTIVENESS OF THE SURFACE FINISH SEAL AGAINST A TEMPERED STEEL FITTING  
MAX LEAKING 5 cc/hr @ 210 mbar NO SHATTER MARKS ALLOWED.



	0.20	A
---	------	---

A MEMORANDUM FOR THE PRESIDENT:

CONTRASTO: ASI 12114  
DIMENSIONES SON EN MILIMETROS.  
RUCORDAO SUPERFICIE AL BRL-5 DUREZA

Max	N/
TOLERANCE:	

LINEAR:  $Y = 0.020$   
 $R^2 = 0.007$ 

10/10/2007 11:20

EUROPEAN FILMS / RELEASED FROM ©  
CRAIGIAN 0.100.30mm

MEASURA DE ESTADÍSTICA DE LA ACNUE

100% **Y SUCEDIDA**  
 100% **Y SUCEDIDA**

12

APPLICATION OF NORMA ASME  
 1958-1961  
 1962-1964  
 1965-1967  
 1968-1970  
 1971-1973  
 1974-1976  
 1977-1979  
 1980-1982  
 1983-1985  
 1986-1988  
 1989-1991  
 1992-1994  
 1995-1997  
 1998-2000  
 2001-2003  
 2004-2006  
 2007-2009  
 2010-2012  
 2013-2015  
 2016-2018  
 2019-2021  
 2022-2024  
 2025-2027  
 2028-2030  
 2031-2033  
 2034-2036  
 2037-2039  
 2040-2042  
 2043-2045  
 2046-2048  
 2049-2051  
 2052-2054  
 2055-2057  
 2058-2060  
 2061-2063  
 2064-2066  
 2067-2069  
 2070-2072  
 2073-2075  
 2076-2078  
 2079-2081  
 2082-2084  
 2085-2087  
 2088-2090  
 2091-2093  
 2094-2096  
 2097-2099  
 2100-2102  
 2103-2105  
 2106-2108  
 2109-2111  
 2112-2114  
 2115-2117  
 2118-2120  
 2121-2123  
 2124-2126  
 2127-2129  
 2130-2132  
 2133-2135  
 2136-2138  
 2139-2141  
 2142-2144  
 2145-2147  
 2148-2150  
 2151-2153  
 2154-2156  
 2157-2159  
 2160-2162  
 2163-2165  
 2166-2168  
 2169-2171  
 2172-2174  
 2175-2177  
 2178-2180  
 2181-2183  
 2184-2186  
 2187-2189  
 2190-2192  
 2193-2195  
 2196-2198  
 2199-2201  
 2202-2204  
 2205-2207  
 2208-2210  
 2211-2213  
 2214-2216  
 2217-2219  
 2220-2222  
 2223-2225  
 2226-2228  
 2229-2231  
 2232-2234  
 2235-2237  
 2238-2240  
 2241-2243  
 2244-2246  
 2247-2249  
 2250-2252  
 2253-2255  
 2256-2258  
 2259-2261  
 2262-2264  
 2265-2267  
 2268-2270  
 2271-2273  
 2274-2276  
 2277-2279  
 2280-2282  
 2283-2285  
 2286-2288  
 2289-2291  
 2292-2294  
 2295-2297  
 2298-2299  
 2300-2302  
 2303-2305  
 2306-2308  
 2309-2311  
 2312-2314  
 2315-2317  
 2318-2320  
 2321-2323  
 2324-2326  
 2327-2329  
 2330-2332  
 2333-2335  
 2336-2338  
 2339-2341  
 2342-2344  
 2345-2347  
 2348-2350  
 2351-2353  
 2354-2356  
 2357-2359  
 2360-2362  
 2363-2365  
 2366-2368  
 2369-2371  
 2372-2374  
 2375-2377  
 2378-2380  
 2381-2383  
 2384-2386  
 2387-2389  
 2390-2392  
 2393-2395  
 2396-2398  
 2399-2401  
 2402-2404  
 2405-2407  
 2408-2410  
 2411-2413  
 2414-2416  
 2417-2419  
 2420-2422  
 2423-2425  
 2426-2428  
 2429-2431  
 2432-2434  
 2435-2437  
 2438-2440  
 2441-2443  
 2444-2446  
 2447-2449  
 2450-2452  
 2453-2455  
 2456-2458  
 2459-2461  
 2462-2464  
 2465-2467  
 2468-2470  
 2471-2473  
 2474-2476  
 2477-2479  
 2480-2482  
 2483-2485  
 2486-2488  
 2489-2491  
 2492-2494  
 2495-2497  
 2498-2499  
 2500-2502  
 2503-2505  
 2506-2508  
 2509-2511  
 2512-2514  
 2515-2517  
 2518-2520  
 2521-2523  
 2524-2526  
 2527-2529  
 2530-2532  
 2533-2535  
 2536-2538  
 2539-2541  
 2542-2544  
 2545-2547  
 2548-2550  
 2551-2553  
 2554-2556  
 2557-2559  
 2560-2562  
 2563-2565  
 2566-2568  
 2569-2571  
 2572-2574  
 2575-2577  
 2578-2580  
 2581-2583  
 2584-2586  
 2587-2589  
 2590-2592  
 2593-2595  
 2596-2598  
 2599-2601  
 2602-2604  
 2605-2607  
 2608-2610  
 2611-2613  
 2614-2616  
 2617-2619  
 2620-2622  
 2623-2625  
 2626-2628  
 2629-2631  
 2632-2634  
 2635-2637  
 2638-2640  
 2641-2643  
 2644-2646  
 2647-2649  
 2650-2652  
 2653-2655  
 2656-2658  
 2659-2661  
 2662-2664  
 2665-2667  
 2668-2670  
 2671-2673  
 2674-2676  
 2677-2679  
 2680-2682  
 2683-2685  
 2686-2688  
 2689-2691  
 2692-2694  
 2695-2697  
 2698-2699  
 2700-2702  
 2703-2705  
 2706-2708  
 2709-2711  
 2712-2714  
 2715-2717  
 2718-2720  
 2721-2723  
 2724-2726  
 2727-2729  
 2730-2732  
 2733-2735  
 2736-2738  
 2739-2741  
 2742-2744  
 2745-2747  
 2748-2750  
 2751-2753  
 2754-2756  
 2757-2759  
 2760-2762  
 2763-2765  
 2766-2768  
 2769-2771  
 2772-2774  
 2775-2777  
 2778-2780  
 2781-2783  
 2784-2786  
 2787-2789  
 2790-2792  
 2793-2795  
 2796-2798  
 2799-2801  
 2802-2804  
 2805-2807  
 2808-2810  
 2811-2813  
 2814-2816  
 2817-2819  
 2820-2822  
 2823-2825  
 2826-2828  
 2829-2831  

110111