



	L	D	Bending Radius
OF-42ST-20	2000 (78.7)	2xø1 (ø 0.04)	Rmin.25 (0.98)
OF-42HT-20	2000 (78.7)	2xø1 (ø 0.04)	Rmin.25 (0.98)
OF-42UF-20	2000 (78.7)	2xø1 (ø 0.04)	Rmin.2 (0.08)
OF-42HP-20	2000 (78.7)	2xø1.5 (ø 0.06)	Rmin.25 (0.98)
.	.	.	.

1 A GUERMANDI		INSERIMENTO TOLLERANZE		4/4/2000	R.OTTAVIANI
MOD.	REV.	PROPOSTA	DESCRIZIONE.	DATA	FIRMA
QUOTE SENZA TOLLERANZA GRADO DI PRECISIONE:			NOTE		
GRUPPI DI DIMENSIONI			TRATT.		
GRADO DI PRECISIONE	> 0 A 6	>6 A 30	> 30 A 120	> 120 A 315	> 315 A 999
MEDIO	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8
PRECISO	±0.05	±0.1	±0.15	±0.2	±0.3
I.E.S. s.p.a. Industrie Elettroniche Sensor Via Lavino, 265 (Monte S.Pietro) Bologna-Italy TEL.051/6765611 - FAX 051/6759324			DENOMINAZIONE DIMENSIONI DI INGOMBRO OF-42		
DIS. DA M.Brancaleoni			DATA 26-03-99		
STAMPO			REV.		
CODICE			A		
SIGLA DIM-0249					