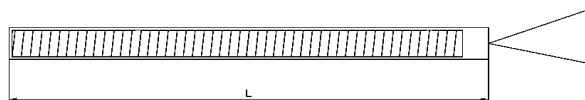


RESISTENZE IN PRONTA CONSEGNA

Ampia disponibilità di semilavorati, pronti per essere personalizzati secondo le specifiche del cliente, tra cui sigillatura, uscita del cavo, tipo di cavo e isolamento, lunghezza del cavo, accessori e altre opzioni.



(Mit.D. si riserva di verificare la fattibilità delle specifiche richieste e di apportare modifiche qualora risultino non realizzabili o non sicure.)

Codice	Ø	L	W	V
	Diametro mm	Lunghezza mm	Watt	Vac
MV00001	8,00 *	60	125	230
MV00002	8,00 *	60	150	230
MV00003	8,00 *	60	160	230
MV00004	8,00 *	60	200	230
MV00005	8,00 *	60	250	230
MV00006	8,00 *	60	300	230
MV00007	8,00 *	60	400	230
MV00008	8,00 *	80	150	230
MV00009	8,00 *	80	175	230
MV00010	8,00 *	80	200	230
MV00011	8,00 *	80	250	230
MV00012	8,00 *	80	300	230
MV00013	8,00 *	80	400	230
MV00014	8,00 *	100	175	230
MV00015	8,00 *	100	200	230
MV00016	8,00 *	100	250	230
MV00017	8,00 *	100	300	230
MV00018	8,00 *	100	400	230
MV00019	8,00 *	130	175	230
MV00020	8,00 *	130	200	230
MV00021	8,00 *	130	250	230
MV00022	8,00 *	130	300	230
MV00023	8,00 *	130	400	230
MV00024	8,00 *	130	500	230
MV00025	8,00 *	160	200	230
MV00026	8,00 *	160	250	230
MV00027	8,00 *	160	300	230
MV00028	8,00 *	160	400	230

Codice	Ø	L	W	V
	Diametro mm	Lunghezza mm	Watt	Vac
MV00029	8,00 *	160	500	230
MV00030	8,00 *	160	600	230
MV00031	9,52	63,5	125	230
MV00032	9,52	63,5	150	230
MV00033	9,52	63,5	200	230
MV00034	9,52	63,5	250	230
MV00035	9,52	63,5	300	230
MV00036	9,52	63,5	350	230
MV00037	9,52	63,5	400	230
MV00038	9,52	76,2	150	230
MV00039	9,52	76,2	200	230
MV00040	9,52	76,2	250	230
MV00041	9,52	76,2	300	230
MV00042	9,52	76,2	400	230
MV00043	9,52	76,2	500	230
MV00044	9,52	76,2	600	230
MV00045	9,52	88,9	200	230
MV00046	9,52	88,9	250	230
MV00047	9,52	88,9	300	230
MV00048	9,52	88,9	350	230
MV00049	9,52	88,9	400	230
MV00050	9,52	88,9	500	230
MV00051	9,52	101,6	150	230
MV00052	9,52	101,6	200	230
MV00053	9,52	101,6	250	230
MV00054	9,52	101,6	300	230
MV00055	9,52	101,6	400	230
MV00056	9,52	101,6	500	230

* Il diametro 8 mm è disponibile in stock con cavi totalmente flessibili di lunghezza 300 mm. Per lunghezze superiori vengono costruite appositamente o si eseguono giunzioni isolate su cavi esistenti.



RESISTENZE IN PRONTA CONSEGNA

Codice	Ø Diametro mm	L Lunghezza mm	W Watt	V Vac
MV00057	9,52	101,6	600	230
MV00058	9,52	101,6	500	230
MV00059	9,52	127	200	230
MV00060	9,52	127	250	230
MV00061	9,52	127	300	230
MV00062	9,52	127	400	230
MV00063	9,52	127	500	230
MV00064	9,52	127	800	230
MV00065	9,52	127	1000	230
MV00066	9,52	152,4	250	230
MV00067	9,52	152,4	300	230
MV00068	9,52	152,4	400	230
MV00069	9,52	152,4	500	230
MV00070	9,52	152,4	600	230
MV00071	9,52	152,4	800	230
MV00072	9,52	152,4	1000	230
MV00073	9,52	177,8	350	230
MV00074	9,52	177,8	400	230
MV00075	9,52	177,8	500	230
MV00076	9,52	177,8	600	230
MV00077	9,52	177,8	800	230
MV00078	9,52	177,8	1000	230
MV00079	9,52	203,2	400	230
MV00080	9,52	203,2	500	230
MV00081	9,52	203,2	600	230
MV00082	9,52	203,2	800	230
MV00083	9,52	203,2	1000	230
MV00084	10,00	60	125	230
MV00085	10,00	60	150	230
MV00086	10,00	60	200	230
MV00087	10,00	60	250	230
MV00088	10,00	60	300	230
MV00089	10,00	60	400	230

Codice	Ø Diametro mm	L Lunghezza mm	W Watt	V Vac
MV00090	10,00	80	150	230
MV00091	10,00	80	200	230
MV00092	10,00	80	150	230
MV00093	10,00	80	300	230
MV00094	10,00	80	400	230
MV00095	10,00	80	500	230
MV00096	10,00	100	200	230
MV00097	10,00	100	250	230
MV00098	10,00	100	300	230
MV00099	10,00	100	350	230
MV00100	10,00	100	400	230
MV00101	10,00	100	500	230
MV00102	10,00	100	600	230
MV00103	10,00	130	250	230
MV00104	10,00	130	300	230
MV00105	10,00	130	400	230
MV00106	10,00	130	500	230
MV00107	10,00	130	600	230
MV00108	10,00	130	800	230
MV00109	10,00	160	300	230
MV00110	10,00	160	400	230
MV00111	10,00	160	500	230
MV00112	10,00	160	600	230
MV00113	10,00	160	800	230
MV00114	10,00	200	400	230
MV00115	10,00	200	500	230
MV00116	10,00	200	600	230
MV00117	10,00	200	800	230
MV00118	10,00	200	1000	230
MV00119	12,50	60	125	230
MV00120	12,50	60	160	230
MV00121	12,50	60	200	230
MV00122	12,50	60	250	230



RESISTENZE IN PRONTA CONSEGNA

Codice	Ø Diametro mm	L Lunghezza mm	W Watt	V Vac
MV00123	12,50	60	300	230
MV00124	12,50	60	350	230
MV00125	12,50	60	400	230
MV00126	12,50	60	500	230
MV00127	12,50	60	600	230
MV00128	12,50	80	125	230
MV00129	12,50	80	160	230
MV00130	12,50	80	200	230
MV00131	12,50	80	250	230
MV00132	12,50	80	300	230
MV00133	12,50	80	350	230
MV00134	12,50	80	400	230
MV00135	12,50	80	500	230
MV00136	12,50	80	600	230
MV00137	12,50	80	750	230
MV00138	12,50	100	160	230
MV00139	12,50	100	200	230
MV00140	12,50	100	250	230
MV00141	12,50	100	300	230
MV00142	12,50	100	400	230
MV00143	12,50	100	500	230
MV00144	12,50	100	600	230
MV00145	12,50	100	800	230
MV00146	12,50	100	1000	230
MV00147	12,50	130	250	230
MV00148	12,50	130	300	230
MV00149	12,50	130	400	230
MV00150	12,50	130	500	230
MV00151	12,50	130	600	230
MV00152	12,50	130	800	230
MV00153	12,50	130	1000	230
MV00154	12,50	160	400	230
MV00155	12,50	160	500	230

Codice	Ø Diametro mm	L Lunghezza mm	W Watt	V Vac
MV00156	12,50	160	600	230
MV00157	12,50	160	800	230
MV00158	12,50	160	1000	230
MV00159	12,50	160	1200	230
MV00160	12,50	200	300	230
MV00161	12,50	200	500	230
MV00162	12,50	200	600	230
MV00163	12,50	200	800	230
MV00164	12,50	200	1000	230
MV00165	12,50	200	1200	230
MV00166	12,50	200	1500	230
MV00167	12,50	250	500	230
MV00168	12,50	250	800	230
MV00169	12,50	250	1000	230
MV00170	12,50	250	1250	230
MV00171	12,50	250	1500	230
MV00172	12,50	250	2000	230
MV00173	12,50	300	500	230
MV00174	12,50	300	800	230
MV00175	12,50	300	1000	230
MV00176	12,50	300	1250	230
MV00177	12,50	300	1500	230
MV00178	12,50	300	2000	230
MV00179	12,70	63,5	150	230
MV00180	12,70	63,5	200	230
MV00181	12,70	63,5	300	230
MV00182	12,70	63,5	400	230
MV00183	12,70	63,5	500	230
MV00184	12,70	76,2	200	230
MV00185	12,70	76,2	250	230
MV00186	12,70	76,2	300	230
MV00187	12,70	76,2	400	230
MV00188	12,70	76,2	500	230



RESISTENZE IN PRONTA CONSEGNA

Codice	Ø Diametro mm	L Lunghezza mm	W Watt	V Vac
MV00189	12,70	76,2	600	230
MV00190	12,70	76,2	750	230
MV00191	12,70	88,9	250	230
MV00192	12,70	88,9	300	230
MV00193	12,70	88,9	350	230
MV00194	12,70	88,9	500	230
MV00195	12,70	88,9	750	230
MV00196	12,70	101,6	250	230
MV00197	12,70	101,6	300	230
MV00198	12,70	101,6	350	230
MV00199	12,70	101,6	400	230
MV00200	12,70	101,6	500	230
MV00201	12,70	101,6	600	230
MV00202	12,70	101,6	800	230
MV00203	12,70	101,6	1000	230
MV00204	12,70	127	300	230
MV00205	12,70	127	350	230
MV00206	12,70	127	400	230
MV00207	12,70	127	500	230
MV00208	12,70	127	600	230
MV00209	12,70	127	750	230
MV00210	12,70	127	900	230
MV00211	12,70	127	1000	230
MV00212	12,70	152,4	300	230
MV00213	12,70	152,4	400	230
MV00214	12,70	152,4	500	230
MV00215	12,70	152,4	600	230
MV00216	12,70	152,4	750	230
MV00217	12,70	152,4	800	230
MV00218	12,70	152,4	850	230
MV00219	12,70	152,4	1000	230
MV00220	12,70	177,8	500	230
MV00221	12,70	177,8	600	230

Codice	Ø Diametro mm	L Lunghezza mm	W Watt	V Vac
MV00222	12,70	177,8	800	230
MV00223	12,70	177,8	1000	230
MV00224	12,70	203,2	500	230
MV00225	12,70	203,2	800	230
MV00226	12,70	203,2	1000	230
MV00227	12,70	203,2	1500	230
MV00228	12,70	203,2	2000	230
MV00229	12,70	228,6	500	230
MV00230	12,70	228,6	600	230
MV00231	12,70	228,6	750	230
MV00232	12,70	228,6	1000	230
MV00233	12,70	228,6	1200	230
MV00234	12,70	228,6	1500	230
MV00235	12,70	254	500	230
MV00236	12,70	254	750	230
MV00237	12,70	254	800	230
MV00238	12,70	254	1000	230
MV00239	12,70	254	1200	230
MV00240	12,70	254	1250	230
MV00241	12,70	254	1500	230
MV00242	12,70	254	2000	230
MV00243	12,70	304,8	600	230
MV00244	12,70	304,8	800	230
MV00245	12,70	304,8	1000	230
MV00246	12,70	304,8	1500	230
MV00247	12,70	304,8	2000	230
MV00248	16,0	60	160	230
MV00249	16,00	60	200	230
MV00250	16,00	60	250	230
MV00251	16,00	60	300	230
MV00252	16,00	60	400	230
MV00253	16,00	60	500	230
MV00254	16,00	60	600	230



RESISTENZE IN PRONTA CONSEGNA

Codice	Ø Diametro mm	L Lunghezza mm	W Watt	V Vac
MV00255	16,00	80	250	230
MV00256	16,00	80	300	230
MV00257	16,00	80	400	230
MV00258	16,00	80	500	230
MV00259	16,00	80	600	230
MV00260	16,00	80	800	230
MV00261	16,00	80	1000	230
MV00262	16,00	100	300	230
MV00263	16,00	100	400	230
MV00264	16,00	100	500	230
MV00265	16,00	100	600	230
MV00266	16,00	100	800	230
MV00267	16,00	100	1000	230
MV00268	16,00	100	1200	230
MV00269	16,00	130	400	230
MV00270	16,00	130	500	230
MV00271	16,00	130	600	230
MV00272	16,00	130	800	230
MV00273	16,00	130	1000	230
MV00274	16,00	130	1200	230
MV00275	16,00	130	1250	230
MV00276	16,00	160	400	230
MV00277	16,00	160	500	230
MV00278	16,00	160	600	230
MV00279	16,00	160	800	230
MV00280	16,00	160	1000	230
MV00281	16,00	160	1250	230
MV00282	16,00	160	1300	230
MV00283	16,00	160	1600	230
MV00284	16,00	200	500	230
MV00285	16,00	200	800	230
MV00286	16,00	200	1000	230
MV00287	16,00	200	1250	230

Codice	Ø Diametro mm	L Lunghezza mm	W Watt	V Vac
MV00288	16,00	200	1500	230
MV00289	16,00	200	2000	230
MV00290	16,00	250	500	230
MV00291	16,00	250	800	230
MV00292	16,00	250	1000	230
MV00293	16,00	250	1300	230
MV00294	16,00	250	1600	230
MV00295	16,00	250	2000	230
MV00296	16,00	300	500	230
MV00297	16,00	300	800	230
MV00298	16,00	300	1000	230
MV00299	16,00	300	1300	230
MV00300	16,00	300	1500	230
MV00301	16,00	300	1800	230
MV00302	16,00	300	2000	230
MV00303	16,00	300	2500	230
MV00304	16,00	350	750	230
MV00305	16,00	350	1000	230
MV00306	16,00	350	1300	230
MV00307	16,00	350	1600	230
MV00308	16,00	350	2000	230
MV00309	16,00	350	2500	230
MV00310	16,00	400	1000	230
MV00311	16,00	400	1300	230
MV00312	16,00	400	1600	230
MV00313	16,00	400	2000	230
MV00314	16,00	400	2500	230
MV00315	20,00	60	200	230
MV00316	20,00	60	300	230
MV00317	20,00	60	500	230
MV00318	20,00	60	600	230
MV00319	20,00	60	800	230
MV00320	20,00	80	300	230



RESISTENZE IN PRONTA CONSEGNA

Codice	Ø Diametro mm	L Lunghezza mm	W Watt	V Vac
MV00321	20,00	80	400	230
MV00322	20,00	80	500	230
MV00323	20,00	80	600	230
MV00324	20,00	80	800	230
MV00325	20,00	80	1000	230
MV00326	20,00	80	1250	230
MV00327	20,00	100	400	230
MV00328	20,00	100	600	230
MV00329	20,00	100	800	230
MV00330	20,00	100	1000	230
MV00331	20,00	100	1300	230
MV00332	20,00	100	1600	230
MV00333	20,00	130	400	230
MV00334	20,00	130	500	230
MV00335	20,00	130	600	230
MV00336	20,00	130	800	230
MV00337	20,00	130	1000	230
MV00338	20,00	130	1500	230
MV00339	20,00	130	2000	230
MV00340	20,00	160	500	230
MV00341	20,00	160	800	230
MV00342	20,00	160	1000	230
MV00343	20,00	160	1500	230
MV00344	20,00	160	2000	230
MV00345	20,00	200	800	230
MV00346	20,00	200	1000	230
MV00347	20,00	200	1300	230
MV00348	20,00	200	1600	230
MV00349	20,00	200	2000	230
MV00350	20,00	200	2500	230
MV00351	20,00	250	800	230
MV00352	20,00	250	1000	230
MV00353	20,00	250	1500	230

Codice	Ø Diametro mm	L Lunghezza mm	W Watt	V Vac
MV00354	20,00	250	2000	230
MV00355	20,00	250	2500	230
MV00356	20,00	300	1000	230
MV00357	20,00	300	1500	230
MV00358	20,00	300	2000	230
MV00359	20,00	300	2500	230
MV00360	20,00	350	1500	230
MV00361	20,00	350	2000	230
MV00362	20,00	350	2500	230
MV00363	20,00	350	3000	230
MV00364	20,00	350	3500	230
MV00365	20,00	400	1500	230
MV00366	20,00	400	2000	230
MV00367	20,00	400	2500	230
MV00368	20,00	400	3000	230
MV00369	20,00	400	3500	230
MV00370	20,00	400	4000	230
MV00371	20,00	450	2000	230
MV00372	20,00	450	2500	230
MV00373	20,00	450	3000	230
MV00374	20,00	450	3500	230
MV00375	20,00	450	4000	230
MV00376	20,00	500	2000	230
MV00377	20,00	500	3000	230
MV00378	20,00	500	4000	230
MV00379	20,00	500	5000	230



ACCESSORI



CONNESSIONI MECCANICHE

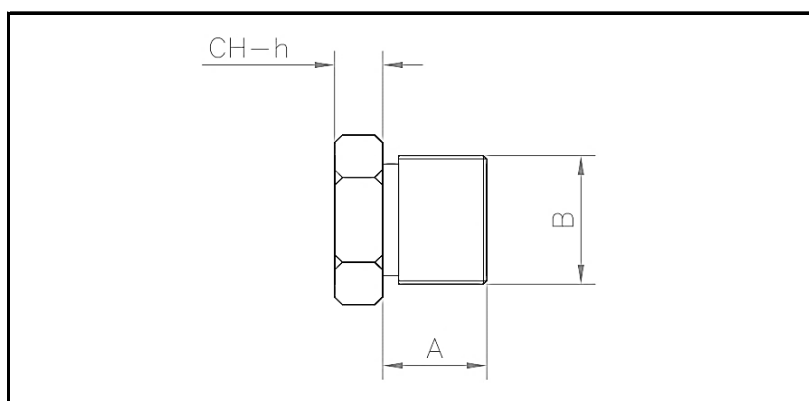
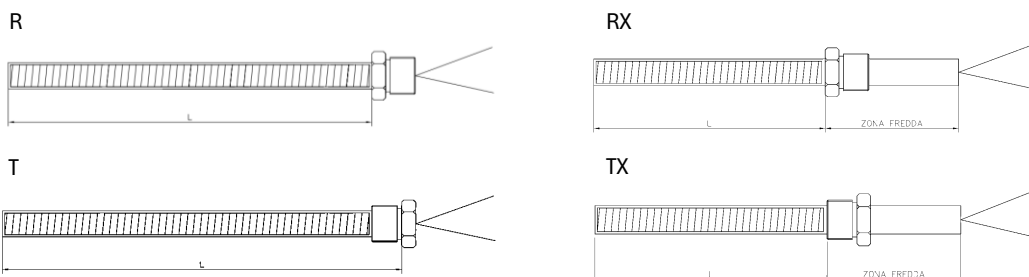


TABELLA 1A - POSIZIONE CONNESSIONE MECCANICA

CODICI	POSIZIONE
R	STANDARD COME DISEGNO (Disegno R)
T	STANDARD COME DISEGNO (Disegno T)
RX	COLLOCATO COME DISEGNO (RX): INDICARE QUOTA L mm _____
TX	COLLOCATO COME DISEGNO (TX): INDICARE QUOTA L mm _____

TABELLA 1B

Ø 6,5 mm						Ø 8 mm						Ø 10 mm					Ø 12,5 mm					Ø 16 mm				
A	7	15	15	7		A	12	13	15	15	8	A	13	15	7		A	12	14	10	10	A	14	20	19	8
B	1/8"	1/2"	3/4"	M10 x2		B	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	M12 x1,5	B	3/8"	3/4"	M14x 1,5		B	3/8"	1/2"	M16 x1,5	M18	B	1/2"	3/4"	1"	M20 x1,5
CH	12	24	30	12		CH	17	19	24	30	14	CH	19	30	17		CH	19	24	19	19	CH	24	32	36	24
CH-h	4	8	8	4		CH-h	5	6	8	8	5	CH-h	8	10	6		CH-h	6	10	7	7	CH-h	10	10	11	6
CODICE	01	02	03	04		CODICE	05	06	07	08	09	CODICE	10	11	12		CODICE	13	14	15	16	CODICE	17	18	19	20
Ø 20 mm					1/4" - Ø 6,35 mm					3/8" - Ø 9,52 mm				1/2" - Ø 12,7 mm				5/8" - Ø 15,87 mm								
A	15	15	14		A	7	15	15	7	A	10	7			A	12	14	10	10	A	14	20	19	8		
B	3/4"	M26	M27 x1,5		B	1/8"	1/2"	3/4"	M10 X1	B	1/4"	M14 x1,5			B	3/8"	1/2"	M16 x1,5	M18	B	1/2"	3/4"	1"	M20 x1,5		
CH	30	30	30		CH	12	24	30	12	CH	17	17			CH	19	24	19	19	CH	24	32	36	24		
CH-h	10	10	7		CH-h	4	8	8	4	CH-h	5	6			CH-h	6	10	7	7	CH-h	10	10	11	6		
CODICE	21	22	23		CODICE	24	25	26	27	CODICE	28	29			CODICE	30	31	32	33	CODICE	34	35	36	37		



NIPPLI

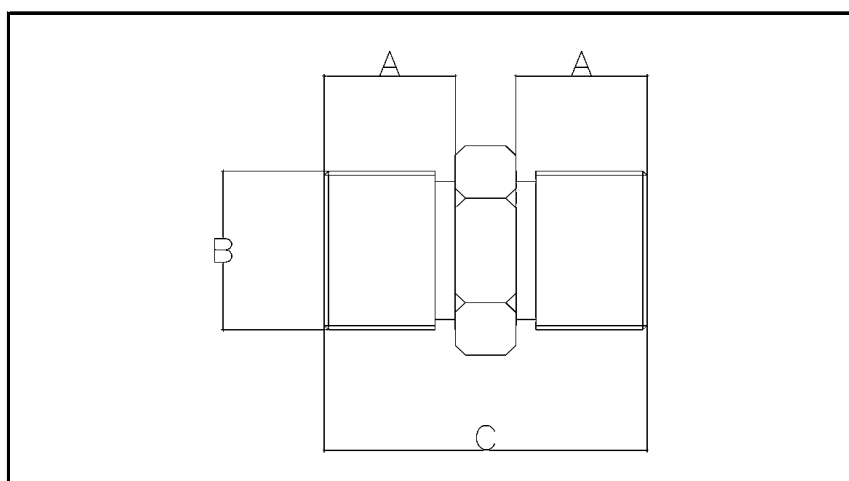
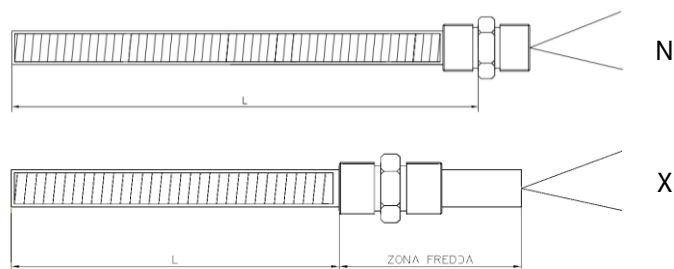
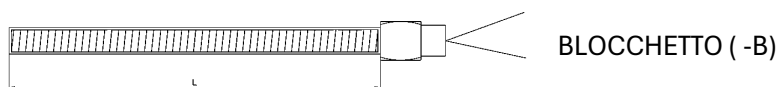


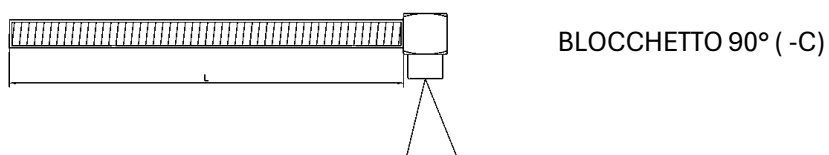
TABELLA 2A - POSIZIONE NIPPLIO	
CODICI	NIPPLIO POSIZIONATO
N	STANDARD COME DISEGNO (Disegno N)
X	COLLOCATO COME DISEGNO (X): INDICARE QUOTA L mm_____

TABELLA 2B																			
Ø 6,5 mm				Ø 8 mm			Ø 10 mm			Ø 12,5 mm			Ø 16 mm		Ø 20 mm				
A	7	14	7	A	14	9	A	14	10	A	14	12	12	A	14	14	A	15	18
B	1/8"	1/2"	M10 x1	B	1/2"	M12 x1,5	B	1/2"	M14 x1,5	B	1/2"	3/8"	M16 x1,5	B	1/2"	M20 x1,5	B	3/4"	M27 x1,5
C	18	36	18	C	36	22	C	36	25	C	36	29	29	C	36	34	C	40	43
CH	12	24	12	CH	24	14	CH	24	17	CH	24	19	19	CH	24	24	CH	30	30
CODICE	01	02	03	CODICE	04	05	CODICE	06	07	CODICE	8	9	10	CODICE	11	12	CODICE	13	14
1/4" - Ø 6,35 mm				3/8" - Ø 9,52 mm			1/2" - Ø 12,7 mm			5/8" - Ø 15,87 mm									
A	7	14	7	A	10	14	10	A	14	12	12	A	14	14					
B	1/8"	1/2"	M10 x1	B	1/4"	1/2"	M14 x1,5	B	1/2"	3/8"	M16 x1,5	B	1/2"	M20 x1,5					
C	18	36	18	C	25	36	25	C	36	29	29	C	36	34					
CH	12	24	12	CH	17	24	17	CH	24	19	19	CH	24	24					
CODICE	15	16	17	CODICE	22	23	24	CODICE	25	26	27	CODICE	28	29					

BLOCCHETTI



BLOCCHETTO (-B)



BLOCCHETTO 90° (-C)

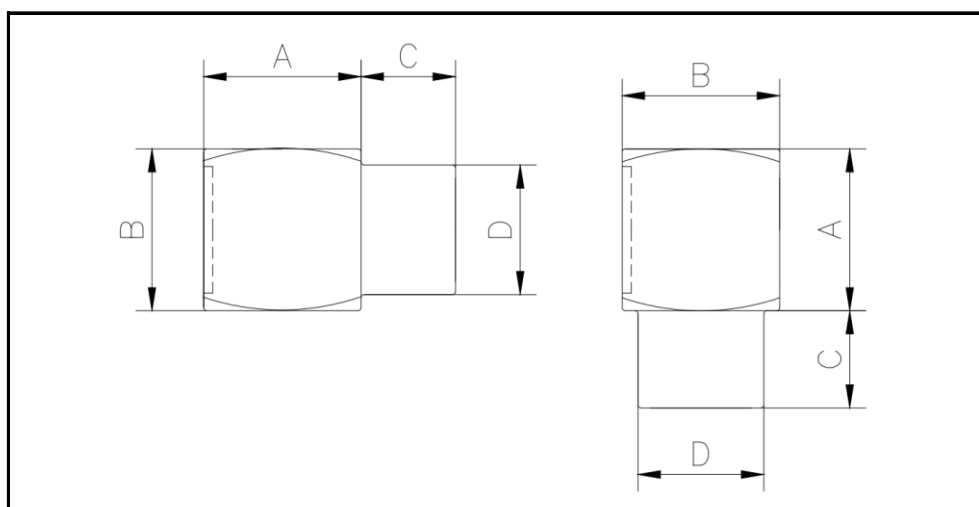
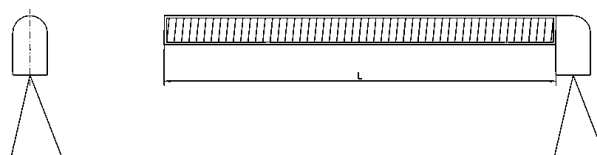


TABELLA 3A

Ø Resistenza mm	6,5	8	10	12,5	16	20	1/4" (6,35 mm)	3/8" (9,52 mm)	1/2" (12,7 mm)	5/8" (15,87 mm)
A	10	10	12	14	18	25	10	12	14	18
B	10	10	12	14	18	25	10	12	14	18
C	10	7	7	10	12	15	10	7	10	12
D	9	10	10	11,5	16	20	9	10	11,5	16
CODICE	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10



PIPE



PIPA 90°

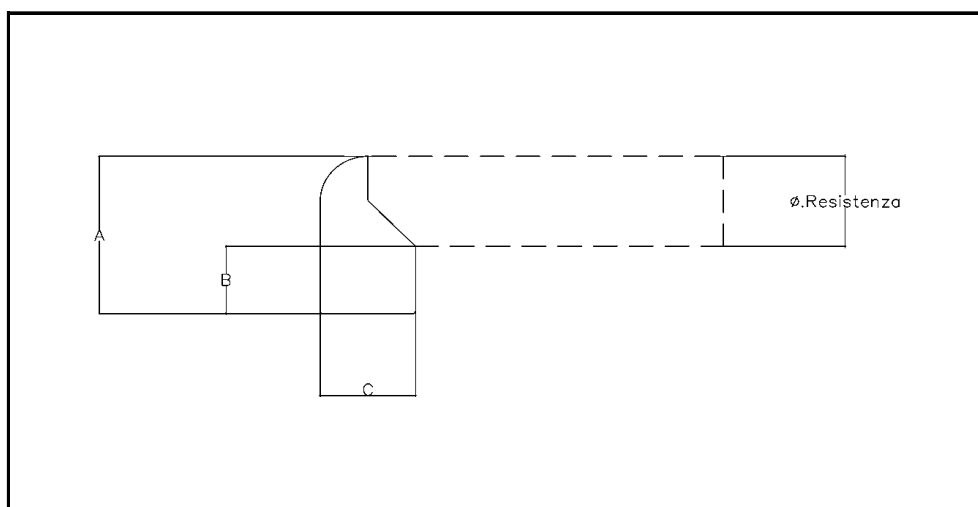


TABELLA 4A

∅ Resistenza mm	6,5	8	10	12,5	16	20	1/4" (6,35 mm)	3/8" (9,52 mm)	1/2" (12,7 mm)	5/8" (15,87 mm)
A	15	20	25	30	30	35	15	25	30	30
B	8,5	12	15	17,5	14	15	8,5	15	17,5	14
C	6,5	8	10	12,5	16	20	6,5	10	12,5	16
CODICE	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10

FLANGE

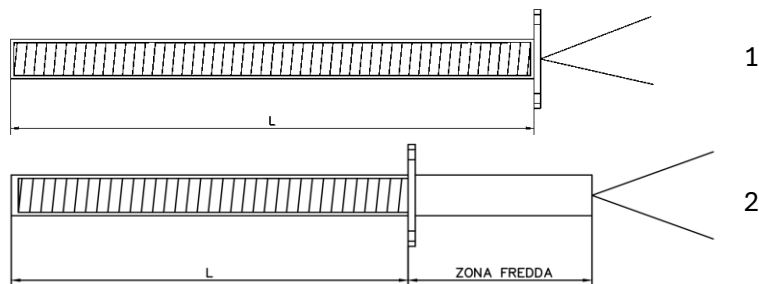


TABELLA 5A - POSIZIONE FLANGIA	
CODICI	Flangia posizionata
1	STANDARD COME DISEGNO (immagine 1)
2	COLLOCATO COME DISEGNO (2): INDICARE QUOTA L mm _ _ _ _

TABELLA 5B - (selezionare un solo codice)											
Flangia tonda											
Ø Resistenza mm	6,5	8	10	12,5	16	20	1/4" (6,35 mm)	3/8" (9,52 mm)	1/2" (12,7 mm)	5/8" (15,87 mm)	<p>Materiale AISI 304 Spessore 1,5 mm</p>
A	20	20	25	25	33	33	20	25	25	33	
B	14	14	19	19	27	27	14	19	19	27	
C	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	
CODICE	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	
Flangia rettangolare											
Ø Resistenza mm	6,5	8	10	12,5	16	20	1/4" (6,35 mm)	3/8" (9,52 mm)	1/2" (12,7 mm)	5/8" (15,87 mm)	<p>Materiale AISI 304 Spessore 1,5 mm</p>
A	11	12	14	17	20	24	11	14	17	20	
B	21	22	24	27	30	34	21	24	27	30	
C	4	5	5	5	5	6	4	5	5	5	
D	6	6	7	9	10	12	7	7	9	10	
E	9	11	12	13	15	17	9	12	13	15	
CODICE	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Flangia ovale											
Ø Resistenza mm	6,5	8	10	12,5	16	20	1/4" (6,35 mm)	3/8" (9,52 mm)	1/2" (12,7 mm)	5/8" (15,87 mm)	<p>Materiale AISI 304 Spessore 1,5 mm</p>
A	33	34	36	39	42	46	33	36	39	42	
B	15	16	18	20	24	28	15	18	20	24	
C	9,8	10,5	11,5	12,5	14,5	16,5	9,8	11,4	12,7	14,5	
D	4	5	5	6	8	8	4	5	6	8	
CODICE	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	

STAFFE

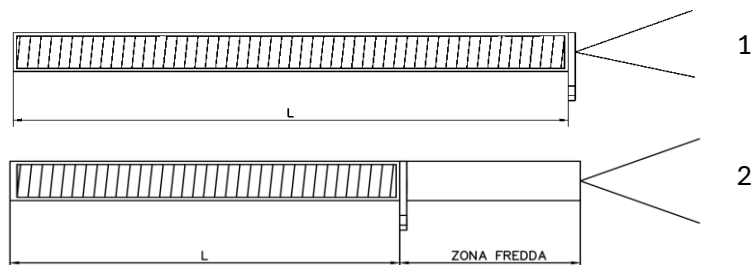


TABELLA 6A - POSIZIONE STAFFA	
CODICI	Staffa posizionata
1	STANDARD COME DISEGNO (immagine 1)
2	COLLOCATO COME DISEGNO (2): INDICARE QUOTA L mm _ _ _ _

TABELLA 6B - (selezionare un solo codice)											
Staffa a spigolo vivo											
Ø Resistenza mm	6,5	8	10	12,5	16	20	1/4" (6,35 mm)	3/8" (9,52 mm)	1/2" (12,7 mm)	5/8" (15,87 mm)	<p>Materiale AISI 304 Spessore 1,5 mm</p>
A	*	14,6	16,3	18,8	22,8	24,9	*	17	18,6	22,8	
B	*	7	9	10	13	15	*	9	10	13	
C	*	3	3	4	5	6	*	3	4	5	
D	*	3,5	3,5	4,5	5,5	6,5	*	3,5	4,5	5,5	
E	*	10	11	13,5	16	18,5	*	11	13,5	16	
CODICE	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Staffa arrotondata											
Ø Resistenza mm	6,5	8	10	12,5	16	20	1/4" (6,35 mm)	3/8" (9,52 mm)	1/2" (12,7 mm)	5/8" (15,87 mm)	<p>Materiale AISI 304 Spessore 1,5 mm</p>
A	*	12,6	13,5	16,8	20,8	22,9	*	13,9	16,6	20,8	
B	*	7	8	10	13	15	*	8	10	13	
C	*	3	3	4	5	6	*	3	4	5	
D	*	3,5	3,5	4,5	5,5	6,5	*	3,5	4,5	5,5	
E	*	8	9	11,5	14	16,5	*	9	11,5	14	
CODICE	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	

* Su richiesta, contatta i nostri uffici: info@mitd.it - Tel. 0331 623491

GUAINE

caratteristiche tecniche

GUAINA SILICONICA



Tubetto composto da supporto in treccia in fibra di vetro addizionata alla resina di silicone tramite un processo termico che garantisce alla guaina 15C1.5 buone proprietà dielettriche, di protezione termica ed elasticità. Consente un isolamento elettrico da 1500 v a 2500 v, con temperatura d'esercizio -60°C a + 200°C con punte di sopportazione a + 280°C per alcuni minuti.

È resistente alla corrosione (ai normali oli minerali ed idrocarburi) e non propaga la fiamma. UL.

CORRISPONDENZE ALLE NORME:

UNEL 02311 e 02313 – CEI 15-33 e 15-65 – UL 94 conforme alla direttiva RHoS 2011/65/CE.

RESISTENZA ALLA FIAMMA:

incombustibile sino a 550°C – in caso d'incendio si sviluppano H₂O + CO₂ in minima parte e SiO₂ (silice) che si deposita sul supporto di vetro (non propaga la fiamma).

AUTOESTINGUENZA:

grado V-0 praticamente ininfiammabile.

RESISTENZA AGLI OLII DEI TRASFORMATORI:

buona resistenza agli olii secondo UTEC 93641

CALZA METALLICA



FILO:

acciaio Zincato Ø 0,20 mm / Galvanized Steel Ø 0.20 mm

FORMAZIONE:

24 x 6 x 0,20

SEZIONE:

4,5 mmq

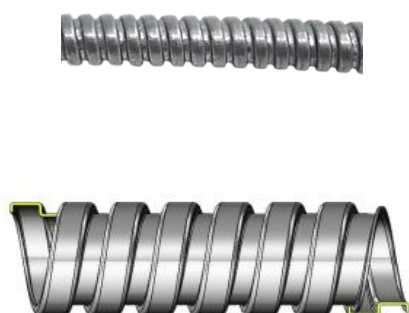
PESO:

36,0 Gr/Mt

GUAINE

caratteristiche tecniche

GUAINA METALLICA (standard)

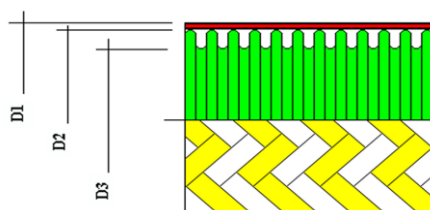


Guaina flessibile in acciaio zincato a caldo UNI 10346:2009 a semplice aggraffatura per applicazioni di protezione cavi elettrici e schermature EMC

CLASSIFICAZIONE UNI CEI EN 61386:

- Resistenza alla compressione 4
- Resistenza all'urto 4
- Temperatura minima -40 °C 5
- Temperatura massima +250 °C 6
- Curvatura flessibile senza mantenimento di posizione
- Continuità elettrica e schermo EMC
- Protezione IP secondo CEI EN 60529 IP40
- Resistenza alla corrosione Media
- Resistenza alla trazione $\varnothing 4 \div \varnothing 23$ mm 3
- Resistenza alla trazione $\varnothing 25 \div \varnothing 52$ mm 4
- Propagazione fiamma: non propagante
- Resistenza al carico sospeso variabile in funzione del \varnothing (2 - 5)
- RoHS - REACH Si
- Materiale Acciaio zincato DX 51D / Z100
- Made in ITALY

GUAINA METALLICA CORRUGATA (su richiesta specifica)



Tubo metallico flessibile a parete continua e spire parallele passo stretto in acciaio inossidabile ASTM A 240 Tp 321/ e/o 316L.








Temperatura da -200 a + 600 °C per AISI 316 DA -200 A + 800 °C per AISI 321.

Pressione di scoppio = PN x 4. I valori di pressione (bar) sono quelli massimi ammissibili a temperatura ambiente.

Costruzione secondo ISO 10380.

DN	SIZE	D3	RAGGIO MINIMO		D2	PN	CALCOLO
			CURVATURA	PIEGATURA			
6	1/8"	6,2	80	25	9,6	4	24
8	1/4"	8,2	125	25	12,1	4	32
10	3/8"	10,3	130	40	14,3	4	40
12	1/2"	12,2	140	50	16,7	3	36
16	5/8"	16,2	160	50	21,6	3	48
20	3/4"	20,2	170	70	26,8	2	40

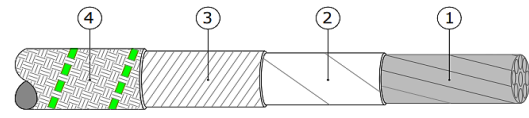
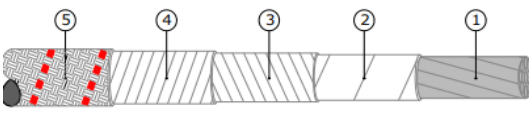
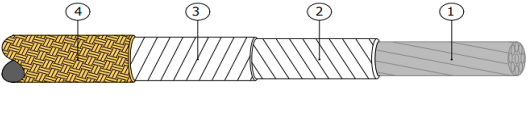
MODELLI GUAINE

	<p>S Standard singole 80 mm</p>
	<p>U Siliconica unica</p>
	<p>G Guaina metallica</p>
	<p>C Calza metallica</p>
	<p>D Guaine siliconiche singole + guaina siliconica unica</p>
	<p>M Guaina metallica + guaina siliconica unica</p>
	<p>Z Calza metallica + guaina siliconica unica</p>

CAVI

caratteristiche tecniche

Vi presentiamo una selezione dei nostri cavi elettrici, scelti per garantire prestazioni elevate e affidabilità. Questo catalogo include solo una parte della nostra ampia offerta; qualora non trovaste il prodotto che state cercando, vi invitiamo a contattarci: saremo lieti di assistervi nella ricerca della soluzione più adatta alle vostre necessità.

<p>TSV</p>	 <p>1 - Conduttore: flessibile in Nichel 2 - Nastro in P.T.F.E. 3 - Spirale in elettrovetro impregnata in gomma siliconica 4 - Calza in elettrovetro impregnata in gomma siliconica</p> <p>Temperatura d'esercizio dei materiali d'isolamento: - 40°C + 300°C</p> <p>Tensione di esercizio: 300/500 V</p> <p>Tensione di prova: 1000 Vac x 1'</p>	
<p>TS2V</p>	 <p>1 - Conduttore: flessibile in Nichel 2 - Nastro in P.T.F.E. 3 - Spirale in elettrovetro impregnata in gomma siliconica 4 - Spirale in elettrovetro impregnata in gomma siliconica 5 - Calza in elettrovetro impregnata in gomma siliconica</p> <p>Temperatura d'esercizio dei materiali d'isolamento: - 40°C + 320°C</p> <p>Tensione di esercizio: 300/500 V</p> <p>Tensione di prova: 1000 Vac x 1'</p>	
<p>S2VT</p>	 <p>1 - Conduttore: flessibile in rame nichelato - Nichel 2 - Spirale in elettrovetro impregnata in P.T.F.E. 3 - Spirale in elettrovetro impregnata in P.T.F.E. 4 - Calza in elettrovetro impregnata in P.T.F.E.</p> <p>Temperatura d'esercizio dei materiali d'isolamento: - 40°C + 320°C</p> <p>Tensione di esercizio: 300 V</p> <p>Tensione di prova: 500 Vac x 1'</p>	

CAVI caratteristiche tecniche

<p style="text-align: center; font-size: 24pt;">S2V</p> <p>Temperatura di funzionamento: - 40°C + 350°C</p> <p>Tensione di esercizio: 300/500 V</p> <p>Tensione di prova: 1000 Vac x 1'</p>		<p>1 - Conduttore: flessibile in Nichel 2 - Spirale in elettrovetro impregnata in gomma siliconica 3 - Spirale in elettrovetro impregnata in gomma siliconica 4 - Calza in elettrovetro impregnata in gomma siliconica</p>
<p style="text-align: center; font-size: 24pt;">PP</p> <p>Temperatura di funzionamento: - 40°C + 260°C</p> <p>Tensione di esercizio: 300/500 V</p> <p>Tensione di prova: 1000 Vac x 1'</p>		<p>1 - Conduttore: flessibile in Nichel 2 - Nastro in P.T.F.E. 3 - Nastro in P.T.F.E</p>
<p style="text-align: center; font-size: 24pt;">MVV</p> <p>Temperatura di funzionamento: - 40°C + 500°C</p> <p>Tensione di esercizio: 450/750 V</p> <p>Tensione di prova: 2500 Vac x 1'</p> <p>Ritardante la fiamma: IEC 60332-1</p>		<p>1 - Conduttore: flessibile in Nichel 2 - Nastro in mica impregnato in gomma siliconica 3 - Calza in elettrovetro al quarzo impregnata in gomma siliconica 4 - Calza in elettrovetro al quarzo impregnata in gomma siliconica</p>

CAVI

caratteristiche tecniche

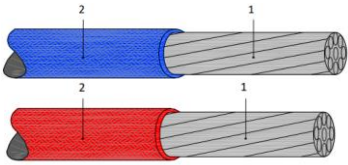
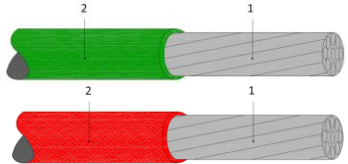
GSM		<p>1 - Conduttore: flessibile in rame rosso o rame stagnato 2 - Isolamento: gomma silicone 3 - Guaina: gomma silicone</p>
	<p>Temperatura di funzionamento: -40°C +180°C</p> <p>Tensione di esercizio: 300/500 V</p> <p>Tensione di prova: 1.000 Vac x1'</p> <p>Raggio di curvatura: 4 x Ø</p> <p>Ritardante la fiamma: IEC 60332-1</p> <p>Non propagante l'incendio: IEC 60332-3-24C</p>	<p>Identificazione:</p> <p>2 poli: marrone, blu</p> <p>3 poli: G/V, marrone, blu</p> <p>4 poli: G/V, nero, grigio, marrone</p> <p>5 poli: G/V, nero, blu, marrone, grigio</p> <p>≥ 6 poli: neri con numerazione stampata iniziando dall'interno + 1 giallo verde nella posizione esterna</p>
GS		<p>1 - Conduttore: flessibile o rigido in Nichel 2 - Guaina: gomma silicone</p>
	<p>Temperatura di funzionamento: -40°C +180°C</p> <p>Tensione di esercizio: 300/500 V</p> <p>Tensione di prova: 1.000 Vac x 1'</p> <p>Raggio di curvatura: 4 x Ø</p> <p>Ritardante la fiamma: IEC 60332-1</p> <p>Non propagante l'incendio: IEC 60332-3-24C</p>	
TVT		<p>1. Conduttore: flessibile in Nichel 2. Nastro in P.T.F.E. 3. Calza in elettroretro impregnata P.T.F.E.</p>
	<p>Temperatura di funzionamento: -40°C +300°C</p> <p>Tensione di esercizio: 300/500 V</p> <p>Tensione di prova: 1.000 Vac x 1'</p>	

CAVI caratteristiche tecniche

S2VR		<p>1 - Conduttori: Nickel 2 - Resina 3 - Isolamento: filato di vetro + elettrovetro trecciato</p>
	<p>Temperatura minima di lavoro: -°20C Temperatura massima di lavoro: +450°C Ohm/Km a 20°C Impregnazione: mantenuta fino a 200 °C Resistenza di isolamento: >10 Mohm (20°C)</p>	
SQZ		<p>1. Conduttore: Nickel tipo 200 2. Isolamento: complesso in fibra di vetro speciale 3. Treccia in fibra vetroquarzo 4. Impregnazione vernice e poliuretanica</p>
	<p>Temperatura di servizio continuo: -60°C a + 700°C Raggio di curvatura minimo: 10 x D Eccellente resistenza in atmosfera chimica abituale Grande resistenza all'invecchiamento in atmosfera calda Buona resistenza: meccanica, shock termici e agenti atmosferici (UV, ozono, ossigeno) Cavo totalmente incombustibile Tensione nominale: 300/500 V. Tensione di prova: 2000 V.</p>	
AWG UL		<p>1. Conduttore: Nichel 2. Isolamento composito: Nastro mica e/o complesso in fibra di vetro + treccia in fibra di vetro.</p>
	<p>Omologazione UL secondo la norma UL 758 - cUL (CSA) secondo la norma C22.2 N° 210 – N° dossier: E101965. "Horizontal flame test" secondo l'omologazione UL. "FT2 flame rating" secondo l'omologazione cUL. Nickel tipo 200 secondo la norma ASTM B160. Temperatura di servizio: 350°C o +450 °C secondo lo style Buona resistenza agli shock termici e all'ossidazione. Tensione nominale: 450 °C - 600V.</p>	

CAVI

caratteristiche tecniche

VRJ		<p>1. Conduttore: flessibile in Costantana (Cost) 2. Treccia in elettrovetro impregnata in resina</p> <p>1. Conduttore: flessibile in Ferro (Fe) 2. Treccia in elettrovetro impregnata in resina</p>
	<p>Temperatura d'esercizio: -60°C / +250°C.</p> <p>Tensione nominale: >100 V.</p> <p>Tensione di collaudo: 600 V @ 20 mA.</p> <p>Raggio di curvatura: 5 volte il diametro.</p> <p>Colorazione secondo norme DIN 43714: Blu (Cost) oppure Rossa (Fe)</p> <p>Tipo di cavo: Jx estensione.</p>	
VRK		<p>1. Conduttore: flessibile in Nichel Allumel (T2) 2. Treccia in elettrovetro impregnata in resina</p> <p>1. Conduttore: flessibile in Nichel Cromo (T1) 2. Treccia in elettrovetro impregnata in resina</p>
	<p>Temperatura d'esercizio: -60°C / +250°C.</p> <p>Tensione nominale: >100 V.</p> <p>Tensione di collaudo: 600 V @ 20 mA.</p> <p>Raggio di curvatura: 5 volte il diametro.</p> <p>Colorazione secondo norme DIN 43714: Verde (Nichel Allumel) oppure Rossa (Nichel Cromo)</p> <p>Tipo di cavo: Kx estensione.</p>	