



Automation Progetti

Il primo produttore italiano di misuratori elettromagnetici di portata e
Sistemi di Telecontrollo S.C.A.D.A.
sin dal 1975



DISPOSITIVI OTTICI

PRODOTTI COSTRUITI

MISURE

Portata
Livello
Pressione
Temperatura
Densità
Spostamento
Rotazione
Energia
Tensione
Corrente ecc.

ANALISI

Misura e regolazione

PH

Redox
Conducibilità
Cloro Residuo
Ossigeno disc.
Opacità
Torbidità ecc.

VALVOLE

PARATOIE
SARACINESCHE
AUTOMATICHE

Regolazione
Intercettazione
AZIONAMENTI
per valvole
Statici (Triac)
con Auto/Man

AUTOMAZIONE

PLC-PCS

Datalogger

Acquisitori

Regolatori

Quadri di

Controllo

SOFTWARE

ISI-S.C.A.D.A

SERVIZI

INGEGNERIA
SPECIFICA

Idrico-Strumentale

Automazione

Controllo

Programmazione
Taratura Strum.
Avviamenti Imp.



BOX
OTTICO



MODEM/SWITCH
OTTICI
INDUSTRIALI



GRUPPO DI TIRO
PER CAVO
INTESTATO



INTESTAZIONE ST

DATI TECNICI

Costruttori : Selezionati da Automation Progetti (con garanzia, assistenza tecnica/ricambi diretta da AP)

Cavo Ottico

Applicazioni : industriali in ambiente gravoso
Tipo : mono o multimodale
Fibre : da 2 a 128
Rivestimento esterno : doppio in Polimero LSZH resistente ai raggi UV ed impermeabile – auto lubrificato
Rivest. antiodore : in fibra di vetro intrecciata
Rivestimento fibre : tipo tight
Raggio di curvatura : in posa 8cm (in collaudo 1cm senza rottura della fibra ottica)
Attenuazione : max 1db/km @ 1310nm
Temperatura di lavoro : -20 ÷ 70 °C
Resistenza a trazione : min 60 kg

Intestazioni : con connettori industriali ST

Gruppo di tiro (per cavo con fibre ottiche già intestate)

Dimensioni : per cavo da 2, 4, 8, 12 fibre

Modem / Switch ottici

Applicazioni : industriali in ambiente gravoso
Tipo : mono o multimodale
Ingresso (rame) : RS232-RS422-RS485-Lan Ethernet
Uscita : ottica con connettori industriali ST
Potenza : da 14 a 20 db secondo i modelli
Alimentazione : 10,5/14 Vdc

Box ottici

Applicazioni : industriali in ambiente gravoso
Connessioni : da 2 a 12 fibre con bussole industriali ST

Bretelle ottiche

Applicazioni : industriali in ambiente gravoso
Connessioni : a 1 o 2 fibre da 0,5 a 5 m , con connettori industriali ST

Parametri di Qualità

Indice internazionale: MTBF 100.000 ore

Tempo di prova prima della consegna : BURN-IN 120 ore

Boll.	457
Ultimo Aggiorn.	Giugno 2006
Versione italiana	X
Versione inglese	

Indirizzo/Address : Via S. Bellino, 32 – 35020 Albignasego (Padova) Italy
Telefono /Phone : +39-049-8805322 (r.a. – 10 linee) Fax : +39-049-8805501 (r.a. – 2 linee)

E-mail : info@atuomationprogetti.it
Website : www.automationprogetti.it