

dLab 1

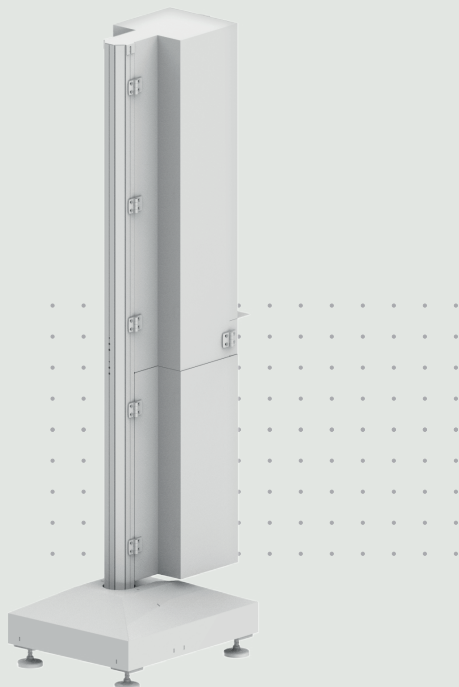
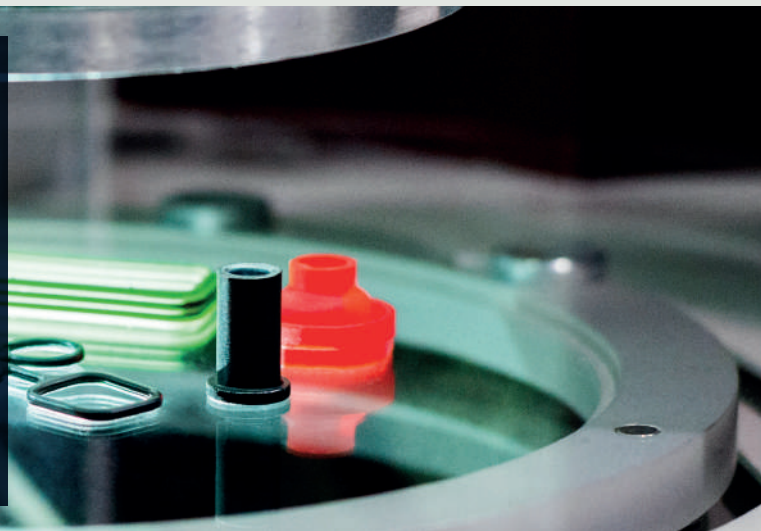
STRUMENTO OTTICO DI MISURA DI O-RING
E PARTICOLARI TECNICI

PEZZI

O-RING
ARTICOLI TECNICI

DIMENSIONE PEZZI

1 MM ID – 124 MM OD



CONTROLLO
DIMENSIONALE

DESCRIZIONE

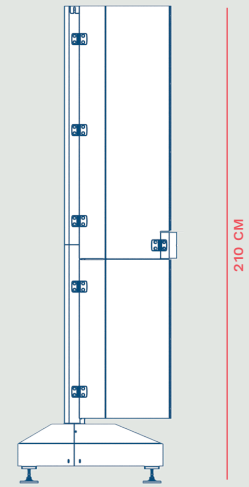
LO STRUMENTO È COMPOSTO DA UN'UNITÀ DI MISURAZIONE, UNA TAVOLA DI VETRO ED UN OBIETTIVO TELECENTRICO. L'OPERATORE APPOGGIA MANUALMENTE IL CAMPIONE DA MISURARE SULLA TAVOLA IN VETRO TRASLUCIDO.

LA TELECAMERA HD, GRAZIE ALL'OBIETTIVO TELECENTRICO, ACQUISISCE L'IMMAGINE SENZA ALCUNA DISTORSIONE. I DATI RELATIVI A QUESTA IMMAGINE VENGONO TRASFERITI ALL'ELABORATORE CHE LI RENDE DISPONIBILI ALL'OPERATORE GRAZIE AD UN'INTERFACCIA GRAFICA.

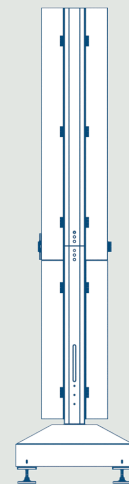


PEZZI	TIPOLOGIA DEI PEZZI	ELASTOMERI, MATERIALI RIGIDI
	COLORE	TUTTI, NON TRASPARENTI
	PEZZI CONTROLLATI	O-RING, ARTICOLI TECNICI
	CARATTERISTICHE	PULITI, LIBERI DA POLVERE CHE POTREBBE ALTERARE LA SUPERFICIE DEL PEZZO
	PESO MASSIMO	NA
	DIMENSIONE	1 MM ID – 124 MM OD
VISIONE	CORDA/ALTEZZA	0.5 - 30 MM
	RISOLUZIONE	0.064 MM/PIXEL
	CAMPO INQUADRATO 5 MEGAPIXEL	130 MM
PRESTAZIONI	RISOLUZIONE TELECAMERA	5 MEGAPIXEL
	TEMPO CICLO	1 PZ/SEC
	RIPETIBILITÀ	± 0.01 MM
	TEMPERATURA	NA
	ACCURATEZZA	± 0.021 MM
	TENSIONE DI ALIMENTAZIONE MONOFASE	230 V – 50 HZ
	POTENZA INSTALLATA MASSIMA	0.5 KW
	GRADO DI PROTEZIONE ELETTRICA	IP 44
	CONSUMO MEDIO	0.02 KW

DIMENSIONI



73 CM



52 CM

CARATTERISTICHE



STATISTICHE &
REPORT



RINTRACCIABILITÀ
LOTTI



GESTIONE REMOTA



INTERFACCIAMENTO CON
SW GESTIONALI (M.E.S.)



PERSONALIZZAZIONE PER
PROGETTI SPECIALI