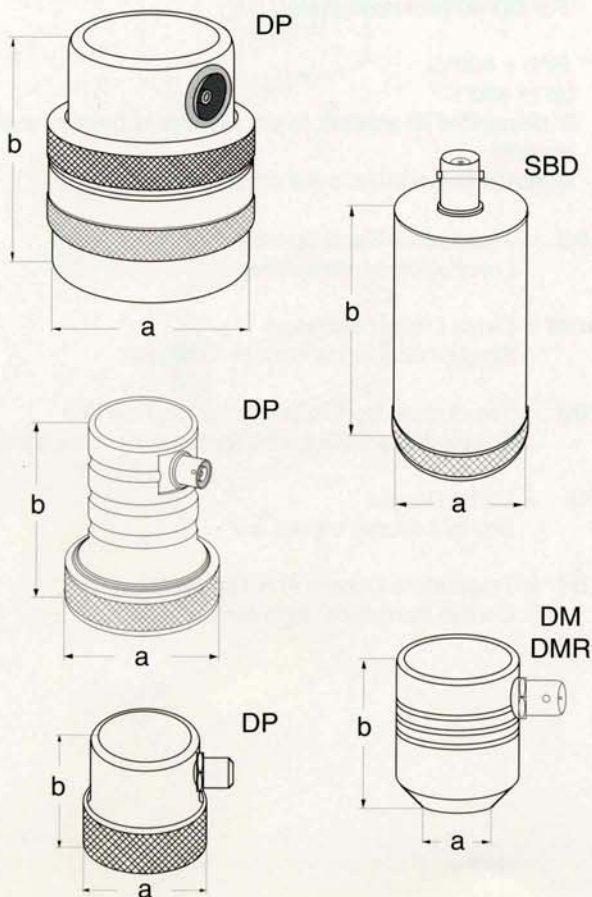


SONDE DIRITTE A CONTATTO

Sonde per esami manuali e semiautomatici a contatto. Protezione adeguata ad alta resistenza all'abrasione. Possibilità di utilizzare una membrana protettiva per godere di un migliore accoppiamento a fronte di superfici rugose.

Le sonde per esami manuali (DP) hanno il connettore BNC o Lemo 1 laterale; le altre (SBD), destinate ai controlli semiautomatici a contatto, il connettore assiale.

Sulle sonde DP della serie $\varnothing 10$ è possibile montare una linea di ritardo in perspex per la detezione di difetti vicini e la misura di spessore.



CONTACT STRAIGHT BEAM PROBES

Probes for manual or semiautomatic testing. Hard face with wear resistance. Possibility of fitting an additional protective membrane to assure a better coupling on rough surfaces.

The probes for manual inspection (DP) are provided with lateral BNC or Lemo 1 connector; the others (SBD), suitable for contact, semiautomatic inspection, with axial BNC connector.

For the DP probes $\varnothing 10$ set is possible to fit a perspex delay line for detection of defects near to the coupling surface and for thickness measurement.

TIPO Type	FREQUENZA Frequency (MHz)	DIM. EMETT. Elem. Dim. (mm)	DIMENSIONI Dimensions (mm)
DP 40/0,5	0,5	$\varnothing 40$	a = $\varnothing 56$
DP 40/0,75	0,75		b = 66
DP 25/1	1	$\varnothing 25$	a = $\varnothing 45$
DP 25/2	2		b = 55
DP 25/4	4		
DP 10/2	2	$\varnothing 10$	a = $\varnothing 25$
DP 10/4	4		b = 30
DP 10/6	6		
SBD 10/2	2	$\varnothing 10$	a = $\varnothing 20$
SBD 10/4	4		b = 50
SBD 20/2	2	$\varnothing 20$	a = $\varnothing 32$ b = 60
DM 10/6*	6	$\varnothing 10$	a = $\varnothing 14$ b = 25
DMR 8/10*	10	$\varnothing 8$	a = $\varnothing 14$ b = 25

DP = Diritta Protetta
Straight wear plated

SBD = Speciale Blindata Diritta
Special water proof straight wear

DM = Diritta Miniatura
Straight miniature

DMR = Diritta Miniatura Ritardata
Straight miniature with delay line

* Anche per spessorimetro DG 40

* Also for DG 40 thickness meter