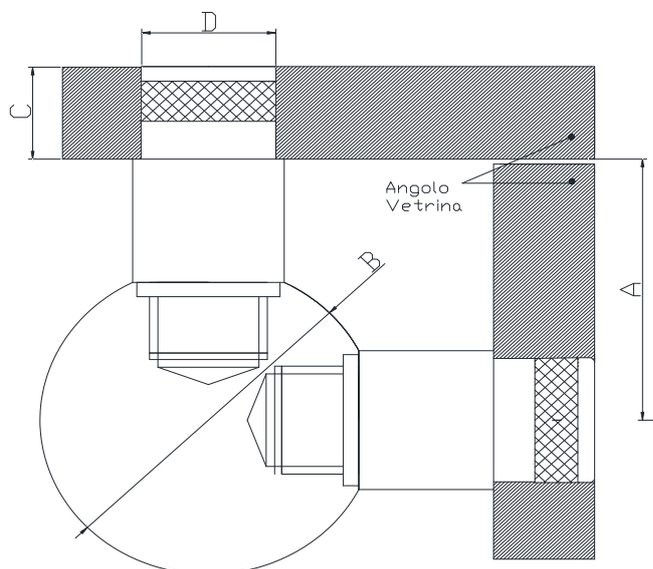


# LiDi srl



## Sistema ad espansione brevettato

### ANGOLO CON SFERA A DUE VIE



ACCIAIO NICHELATO

COD. ARTICOLO	DIAMETRO SFERA (B) mm	DIAMETRO (D) mm	LUNGHEZZA (A) mm	SPESSORE (C)	CHIAVE A BRUGOLA
A 15-2-6/5	15	6	13	5	1,5
A 15-2-6/6	15	6	13	6	1,5
A 20-2-8/6	20	8	17	6	2
A 20-2-8/8	20	8	17	8	2
A 20-2-10/10	20	10	17	10	2

L' angolo con sfera a due vie viene fissato in un foro  $\varnothing(D)$ , come riportato in tabella, con tolleranze  $(+0.10 / -0)$ , perpendicolarmente al vetro. Il sistema ad espansione fa tenuta sul  $\varnothing$  del foro praticato nel materiale (vetro, plexiglas ecc.), con estrema facilità nel montaggio e nessuna sporgenza sull' esterno. Il fissaggio viene effettuato attraverso una chiave a brugola che viene introdotta all'interno della sfera. Smollando il grano è possibile il suo riutilizzo. In caso di utilizzo su materiali plastici (plexiglas, policarbonato ecc...) l'anello di tenuta deve essere richiesto in metallo.