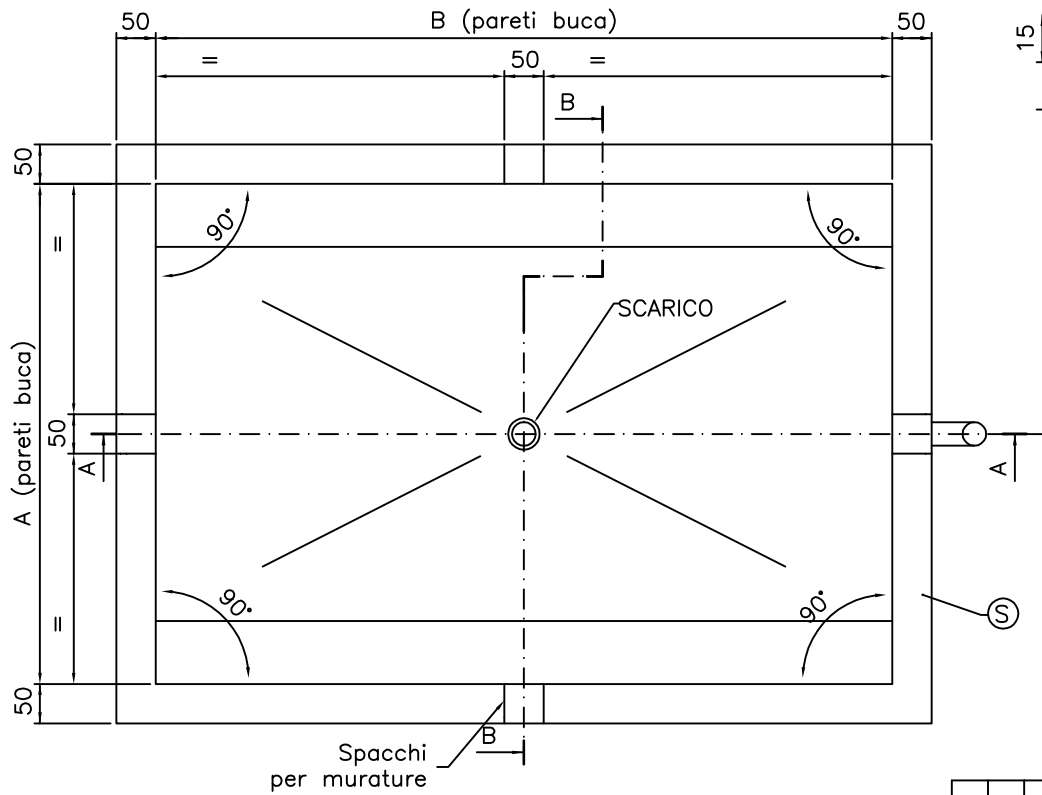
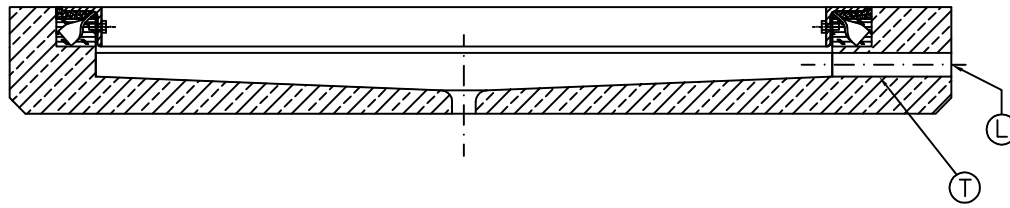
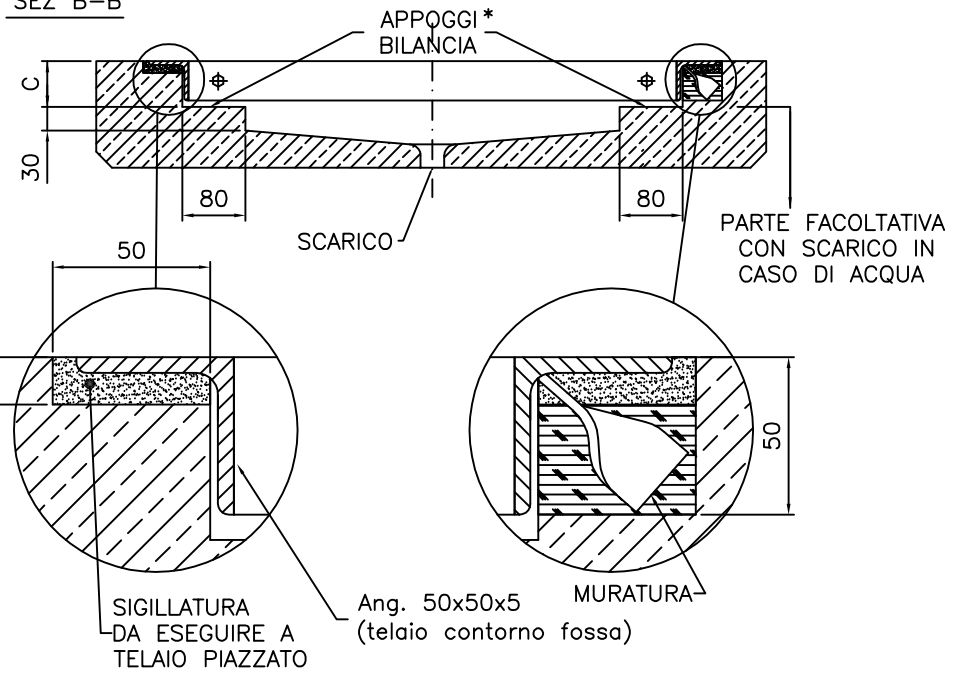


SEZ A-A



SEZ B-B



TUTTE LE MISURE POSSONO ESSERE MODIFICATE SENZA PREAVISO

MODELLO PIATTAFORMA	A	B	C
WWSC	535 ⁺⁵ ₀	535 ⁺⁵ ₀	55 ⁰ ₋₂
WWSD	635 ⁺⁵ ₀	935 ⁺⁵ ₀	55 ⁰ ₋₂
WWSE	585 ⁺⁵ ₀	735 ⁺⁵ ₀	55 ⁰ ₋₂
WWSF	835 ⁺⁵ ₀	935 ⁺⁵ ₀	67 ⁰ ₋₂

Ⓕ ALL'INDICATORE

Ⓗ TUBO Ø50 PER USCITA CAVO

Ⓒ SEDE PROFILO BILANCIA E SIGILLATURA FINALE

* GLI APPOGGI DEVONO ESSERE PLANARI, BEN LIVELLATI E ADATTI A SOSTENERE IL CARICO

DATA	QUOTE SENZA TOLL. UNI EN 22768-1	DIMENSIONE													
		GROSS.	0-3	3-6	6-30	30-120	120-400	400-1000	1000-2000	2000-4000	>4000	0-10	10-50	50-120	>120
			+0.2	+0.3	+0.5	+0.8	+1.2	+2	+3	+4	+5	+1.30'	+1'	+1'	+30'
			+0.1	+0.1	+0.2	+0.3	+0.5	+0.8	+1.2	+2	+3	+1'	+30'	+30'	+15'
			+0.05	+0.05	+0.1	+0.15	+0.2	+0.3	+0.5	-	-	+1'	+30'	+20'	+10'
MODIFICA	MATERIALE MATERIAL	-													
	TRATTAMENTI TREATMENTS	-													
REV. DIS.	DATA-DATE	08/05/08		DISEGN.-DRAWED	L.G.		APPROV.-APPROVED	A.M.		SCALA-SCALE	1/10		FOGLIO-SHEET	A4	
	DESCRIZIONE DESCRIPTION	DIMENS. FONDAZIONI PER PIATTAFORME WWS													
REV. DIS.	NOTE NOTES	-										CODICE CAD CAD CODE	931F34		
												CODICE CODE	-		



DINI AR GEO
Bilance Sistemi per pesare