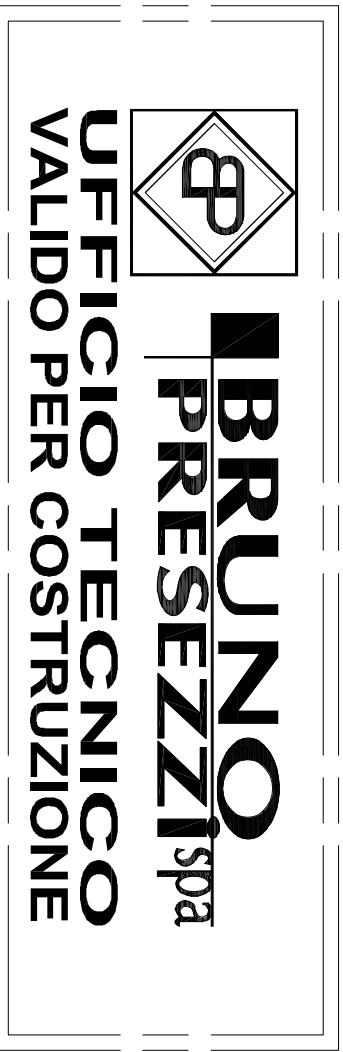
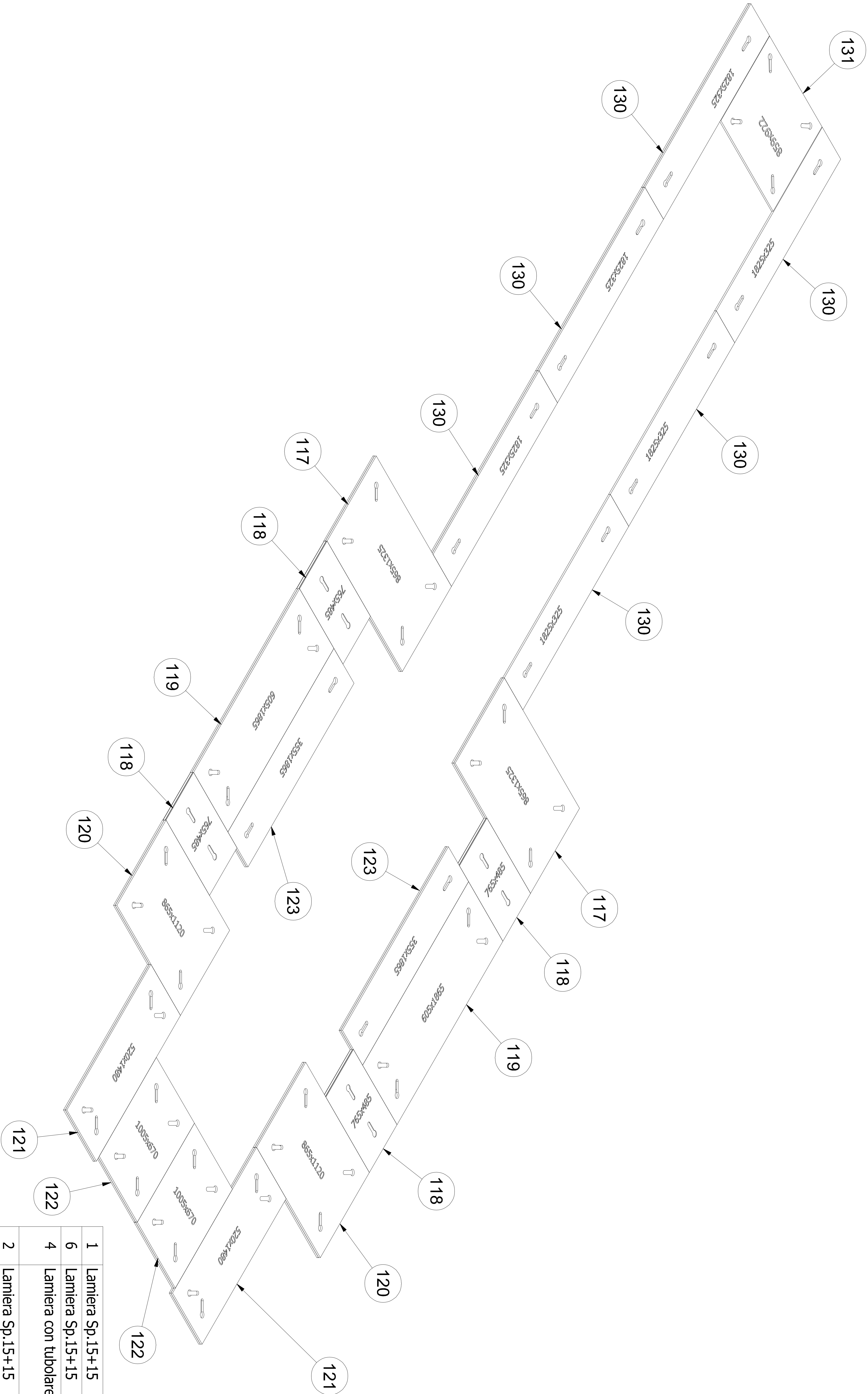


GENERAL MACHINING TOLERANCE - GRADE MEDIUM (UNI EN ISO 22768)													8		7	
TOLLERANZA GENERALE DI LAVORAZIONE - GRADO MEDIO (UNI EN ISO 22768)																
Size	above	Gruppo di dimensioni	oltre	-	6	30	120	400	1000	2000	4000	R=0.5	R=1.2	R=2.5		
	up to		fino a		6	30	120	400	1000	2000	4000					
Tolerance	Scostamenti			±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2	±2	±3					



1	Lamiera Sp.15+15	Sheet Metal 15+15	131	S275JR EN 10025	60-26-008-131	104,7	
6	Lamiera Sp.15+15	Sheet Metal 15+15	130	S275JR EN 10025	60-26-008-130	83,3	
4	Lamiera con tubolare	Sheet Metal with tubular	118	S235JR EN 10025	60-26-008-118	17,4	
2	Lamiera Sp.15+15	Sheet Metal Sp.15+15	123	S235JR EN 10025	60-26-008-123	106,6	
2	Lamiera Sp.15+15	Sheet Metal Sp.15+15	122	S235JR EN 10025	60-26-008-122	100,9	
2	Lamiera Sp.15+15	Sheet Metal Sp.15+15	121	S235JR EN 10025	60-26-008-121	114,1	
2	Lamiera Sp.15+15	Sheet Metal Sp.15+15	120	S235JR EN 10025	60-26-008-120	140	
2	Lamiera Sp.15+15	Sheet Metal Sp.15+15	119	S235JR EN 10025	60-26-008-119	170	
2	Lamiera Sp.15+15	Sheet Metal Sp.15+15	117	S235JR EN 10025	60-26-008-117	157,3	
Q.tà	Description	Description	Pos.	Materiale	Numero Parte	Massa	RIC.
	S.P.	R.V.		R.V.		2252,1 kg	

07/10/2025		DATA		Q.TA'	
S.P.		R.V.		R.V.	
Disegnato		Verificato		Autorizzato	
Materiale		Massa			
2252,1 kg					
Descrizione:					
Assieme lamiere zona Caster (Sheet metal assembly in the Caster area)					
				Disegno N.	
		61-26-00C-003		Scala: 1 : 25	
				Revisione: 0	
				Foglio: 1 di 1	
A termine di legge e' rigorosamente vietato riprodurre o comunicare a terzi il contenuto del presente disegno					
Via per Omega 8 - BURAGO DI MOLICO(A) - C.A.P. 28075 (NB) - ITALY Tel. 039635021 FAX 0396081973 - e-mail: bruino.presezzzi@bruinopresezzzi.com					
DIS. ASSIEME		COMMESSA N.		A2	