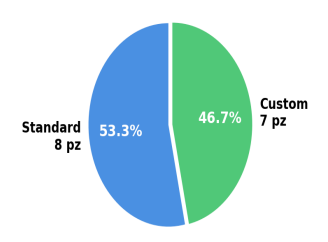
Relazione tecnica e schema costruttivo Auto | 21/10/2025 Redatto da: WallBuild TAKTAK®



RIEPILOGO PROGETTO	
Blocchi Standard Totali:	8
Blocchi Custom Totali:	7
Efficienza:	53.3 %
Area Parete:	7.05 m²

## Standard vs Custom

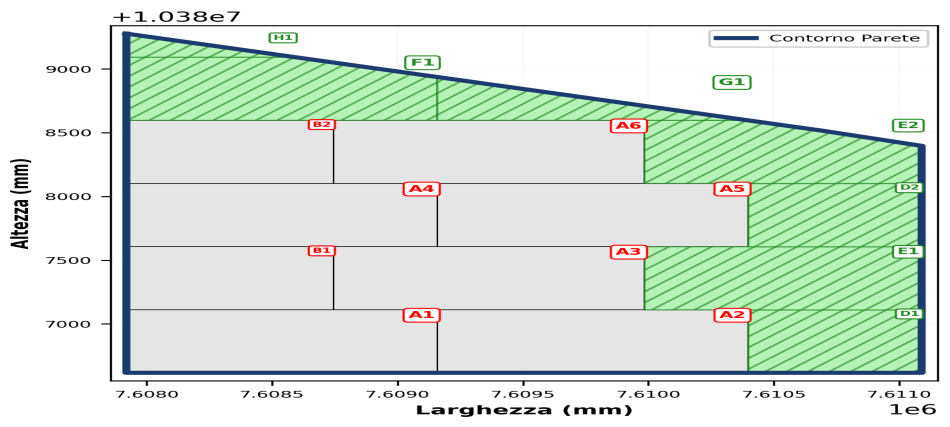


PARAMETRI TECNICI	VALORE
Algoritmo Packing	Greedy + Backtrack
Altezza Blocco Standard	495 mm
Larghezze Blocchi	[1239, 826, 413]
Offset Righe Dispari	826 mm
Griglia Snap	1.0 mm
Margine Aperture	2.0 mm
Merge Custom Row-Aware	True
Max Larghezza Custom	413 mm

## Schema Costruttivo Parete – Vista Frontale

Parete 3.2m × 2.7m – Numerazione Operatori Cantiere

# Schema Costruttivo con Numerazione Operatori



Schema costruttivo con numerazione blocchi (A1, A2, B1... D1, D2, E1...)

# **Distinta Base Completa – Blocchi Standard e Custom**

#### Elenco con numerazione e riepilogo finale

BLOCCHI STANDARD						
CATEGORIA	DIMENSIONI	Q.TÀ	AREA m²	NUMERAZIONE		
Cat. A	1239×495.0 mm	6	3.68	A1, A2, A3, A4, A5, A6		
Cat. B	826×495.0 mm	2	0.82	B1, B2		
TOTALE STANDARD	_	8	4.50	8 blocchi		

PEZZI CUSTOM					
CATEGORIA	DIMENSIONI	Q.TÀ	AREA m²	NUMERAZIONE	
Cat. D	692×495 mm	2	0.69	D1, D2	
Cat. E	1105×495 mm	2	1.09	E1, E2	
Cat. F	1239×495 mm	1	0.61	F1	
Cat. G	1239×340 mm	1	0.42	G1	
Cat. H	674×185 mm	1	0.12	H1	
TOTALE CUSTOM	_	7	2.94	7 pezzi	

RIEPILOGO FINALE PROGETTO					
Totale Blocchi Standard:	8	Area Parete:	7.05 m²		
Totale Pezzi Custom:	7	Area Coperta:	7.44 m²		
TOTALE BLOCCHI:	15	EFFICIENZA:	105.4%		