

SPECIFICHE TECNICHE	STRUTTURE	Calcestruzzo prefabbricato R=120'
	MAGLIA STRUTTURALE	20,30 x 21,45 m
	DIMENSIONI GENERALI	81,80 x 65,40 m
	H MIN	11,00 m
	COPERTURA	bac-acier Lamiera grecata + barriera al vapore + EPS 80mm + TPO (poliolefine)
	PARETI ESTERNE	H=6,30 m pannello prefabbricato sp. 32cm H= 9,95 mt pannelli sandwich (EPS 80mm)
	PARETI INTERNE DIVISORIE	Calcestruzzo prefabbricato sp. 20cm R=120'
	PAVIMENTO INDUSTRIALE	18 cm (fibra polimerica rinforzata + rete metallica ø8/20x20 + calcestruzzo Rck 35 N/mm ² S4)
	CAPACITA' PORTANTE PAVIMENTO	5 tons
	CARICO CONCENTRATO PAVIMENTO	5 tons (15x15)
	CARICO SU RUOTA	20KN
	PLANARITA'	3mm/2m
	NUMERO BAIE DI CARICO	n.63
	NUMERO PORTONI	n.64
RAMPA DI ACCESSO MAGAZZINO	1	

IMPIANTI ELETTRICI		
	SISTEMA DI ILLUMINAZIONE	300 lux picking e 150 lux stoccaggio magazzino - luci a led magazzino ed aree esterne

IMPIANTO ANTINCENDIO	SISTEMA RILEVAZIONE FUMI	sistema ottico per le superfici magazzino
	SPRINKLER	NFPA
	IDRANTI	UNI45 + UNI70
	STAZIONE DI POMPAGGIO	serbatoio in acciaio inox da 600 mc 2 gruppi pompa per idranti (UNI) e 1 per sprinkler

ALLACCIAMENTI	ACQUE BIANCHE	per il tetto, i parcheggi e la strada – sistema canalizzato interrato previo passaggio in vasca di laminazione
	ACQUE NERE	per gravità + Imhoff + pompa