

# AVANT LB6

Avant LB6 è un sistema di stoccaggio statico che ha come punto di forza principale la componibilità, configurabile in funzione dell'esigenza di portata e utilizzo, per tipologia di merce e di impianto; è prodotto dalla Bizzotto Scaffalature e testato sul mercato da più di 15 anni.

## Materiali:

Ricavato da nostre linee di profilatura con utilizzo di acciaio zincato per immersione a caldo in continuo di qualità Fe DX51 e 52 secondo la norma UNI EN 10346 oppure acciaio laminato a freddo di qualità DC01 a norma EN 10130

## Caratteristiche:

Avant LB6 contempla 3 tipologie di fiancate e 3 tipologie di piani. Per questo il suo vasto utilizzo spazia nei settori commerciale, industriale, privato; ha una

portata max di 350 kg/mq. I piani sono stati migliorati nei bordi longitudinali con l'aggiunta di una particolare "piega a zeta": ciò aumenta la portata e consente il rispetto delle normative UNI 8600, UNI 8601 e UNI 8603 e del D.Lgs. 81/2008 sulla sicurezza.

Il sistema si presta alla formazione di impianti a più piani serviti da corridoi, collegamenti e scale. Il binomio qualità-prezzo, mai come in questo caso è stato raggiunto.

Le finiture: possono essere totalmente zincato oppure verniciato a norma UNI EN ISO 12944-5 con polveri epossidiche termoindurenti a 200° di cottura su nostri impianti.



Piano superiore archivio LB6



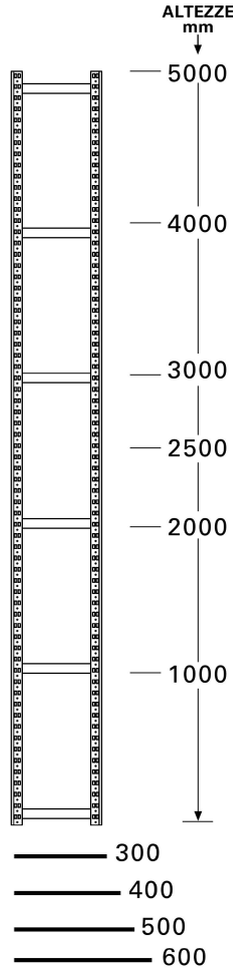
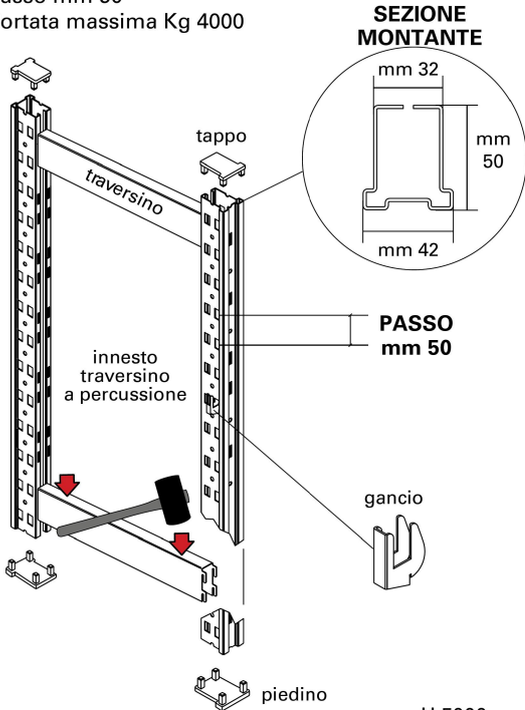
*Impianto a due piani LB6 per archiviazione*



*Impianto Avant LB6 settore auto*

## Fiancata Avant LB6 (da assemblare)

Composta da:  
 N. 2 montanti  
 N. 2 piedini inferiori  
 N. \_ variabile di traversini  
 Passo mm 50  
 Portata massima Kg 4000



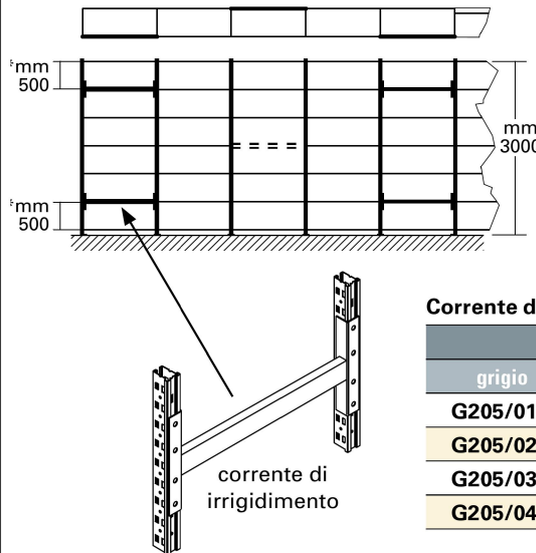
Articolo		dim. (mm)	traversini
grigio	zincato		
G100	G150	1000x300	2
G101	G151	1000x400	2
G102	G152	1000x500	2
G103	G153	1000x600	2
G110	G160	2000x300	3
G111	G161	2000x400	3
G112	G162	2000x500	3
G113	G163	2000x600	3
G115	G165	2500x300	3
G116	G166	2500x400	3
G117	G167	2500x500	3
G118	G168	2500x600	3
G120	G170	3000x300	4
G121	G171	3000x400	4
G122	G172	3000x500	4
G123	G173	3000x600	4
G130	G190	4000x300	5
G131	G191	4000x400	5
G132	G192	4000x500	5
G133	G193	4000x600	5
G134	G194	5000x300	6
G135	G195	5000x400	6
G136	G196	5000x500	6
G137	G197	5000x600	6

## Schema montaggio fiancate e predisposizione tamponamenti

Rispettare rigorosamente le quote e il numero dei traversini indicati nello schema.



## Schema di irrigidimento per batterie con altezza superiore a mm 2000



Bullone zincato per fissaggio

Articolo	dim. (mm)
G697	TBCE M6 x 25 4 pezzi per corrente

## Corrente di irrigidimento

Articolo		dim. (mm)
grigio	zincato	
G205/01V	G205/01Z	800
G205/02V	G205/02Z	1000
G205/03V	G205/03Z	1200
G205/04V	G205/04Z	1500

## Colori di serie

- Grigio RAL 7038
- Zincato

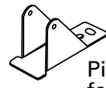
## Colori a richiesta

- Nero RAL 9004
- Giallo RAL 1033
- Rosso RAL 3020
- Bianco RAL 9003



Gancio zincato  
4 pezzi per piano

Articolo
G200



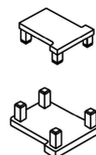
Piedino in ferro zincato  
(comprensivo di vite TCCE M6x45)

Articolo
G204



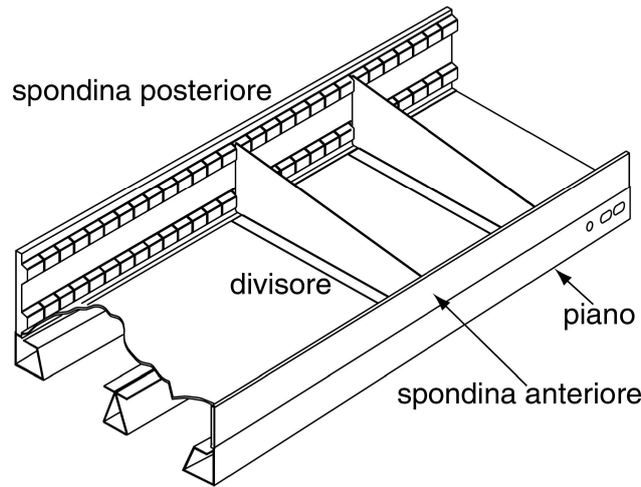
Tassello in nylon M8x60  
fissaggio a pavimento

Articolo
08G201N



Piedino/tappo in PVC

Articolo
G203

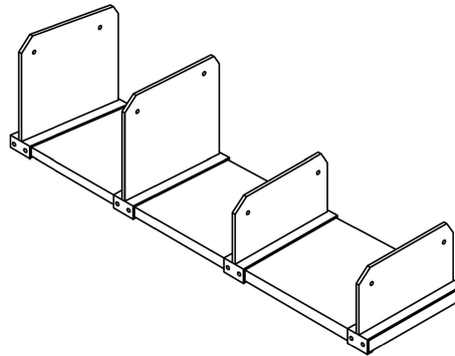


## Piano

Articolo		dim. (mm)	rinforzi	portata (kg)
grigio	zincato			
BG01	-	800x300	-	100
-	G31	800x300	1	130
BG02	G32	800x400	-	100
BG03	G33	800x400	1	150
BG04	G34	800x500	1	150
BG05	G35	800x600	2	180
BG06	G36	1000x300	-	80
BG07	G37	1000x300	1	130
BG08	G38	1000x400	1	150
BG09	G39	1000x500	1	150
BG10	G40	1000x500	2	180
BG11	G41	1000x600	2	180
BG12	G42	1200x300	-	80
BG13	G43	1200x300	1	130
BG14	G44	1200x400	1	130
BG15	G45	1200x500	1	130
BG16	G46	1200x500	2	150
-	G50	1200x500	3	230
BG17	G47	1200x600	2	150
-	G51	1200x600	3	230
BG22	G52	1500x300	2	200
BG23	G53	1500x400	2	200
BG24	G54	1500x500	3	180
BG25	G55	1500x600	3	180

## Vasche su piano

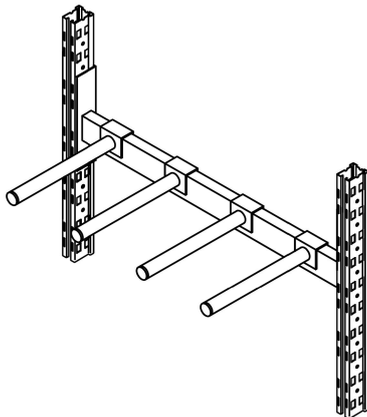
Articolo		descrizione	dim. (mm)
grigio	zincato		
BG100	BG110	spondina anteriore	1000x100h
BG101	BG111	spondina posteriore	1000x200h
-	BG120	divisorio	300
-	BG121	divisorio	400
-	BG122	divisorio	500
-	BG123	divisorio	600



## Divisorio squadra mobile

verniciato grigio

Articolo grigio	dim. (mm)
G640/01V	300x200h
G640/02V	400x200h
G640/03V	500x200h
G640/04V	600x200h
G640/10V	300x300h
G640/11V	400x300h
G640/12V	500x300h
G640/13V	600x300h



## Correntino portamensole

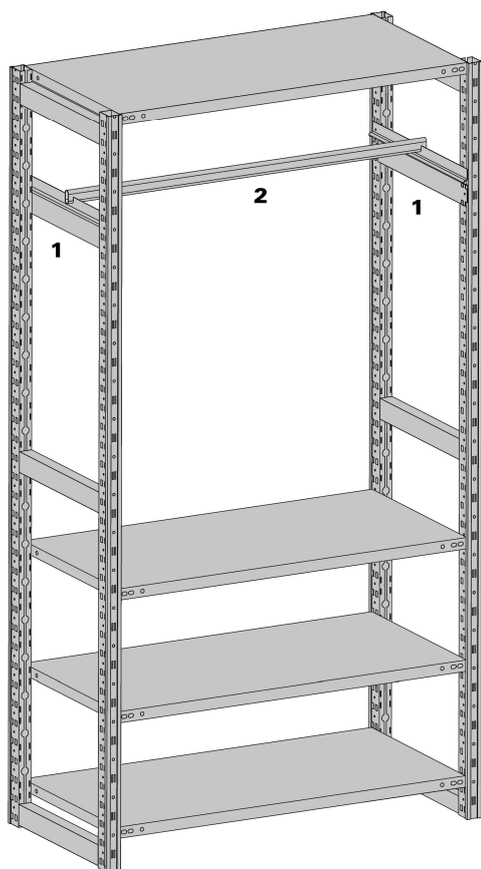
verniciato grigio

Articolo grigio	descrizione	dim. (mm)
G650/02V	correntino portamensole	1000
G660/01V	mensola	300
G660/02V	mensola	400

Bullone zincato per fissaggio

Articolo	dim. (mm)
G697	TBCE M6 x 25 4 pezzi per corrente



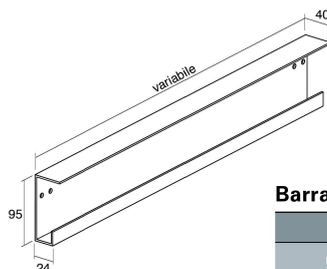


### 1) Traversino per barre appendieria

codice		dim. (mm)
grigio	zincato	
G666/01	G666/01Z	300
G666/02	G666/02Z	400
G666/03	G666/03Z	500
G666/04	G666/04Z	600

### 2) Barra appendieria cromata

codice	dim. (mm)
G665/01	800
G665/02	1000
G665/03	1200



### Barra collegamento batterie

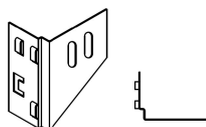
codice		dimensione (mm)
grigio	zincato	
G210V	G210Z	95x40x variabile



### Bullone zincato per fissaggio

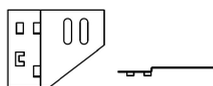
codice	dim. (mm)
B100	TE M8x14

n. 4 pezzi per barra collegamento



### Squadretta di fissaggio

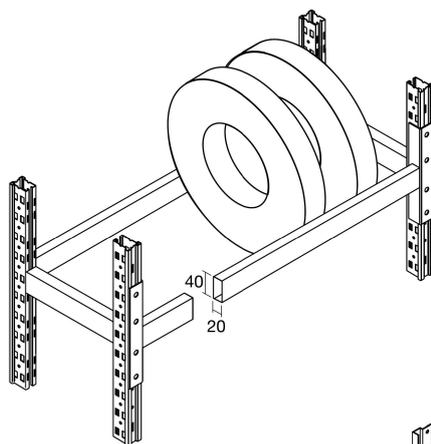
codice	descrizione
G220	squadretta LB6 a "L" dx-sx zincata



### Squadretta di fissaggio

codice	descrizione
G222	squadretta LB6 a "Z" dx-sx zincata

n. 2 pezzi per barra collegamento



### Correntino portagomme per scaffale

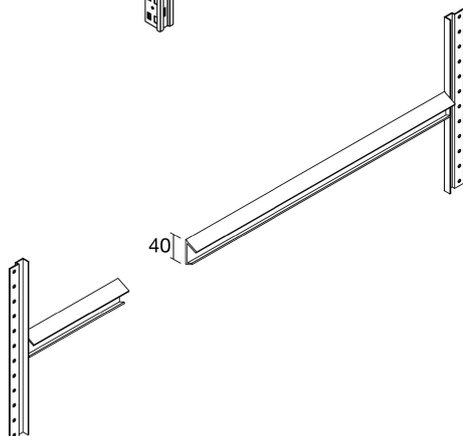
per comporre il piano utilizzare n. 2 pezzi

Articolo		dim. (mm)
grigio	zincato	
G650/02V	G650/02Z	1000



### Bullone zincato per fissaggio

Articolo	dim. (mm)
G697	TBCE M6 x 25 4 pezzi per corrente



### Correntino portagomme inclinato per impianti

per comporre il piano utilizzare n. 2 pezzi

Articolo		dim. (mm)
grigio	zincato	
G652/01V	G652/01Z	800
G652/02V	G652/02Z	1000
G652/03V	G652/03Z	1200
G652/04V	G652/04Z	1500



### Bullone zincato per fissaggio

Articolo	dim. (mm)
G697	TBCE M6 x 25 4 pezzi per corrente

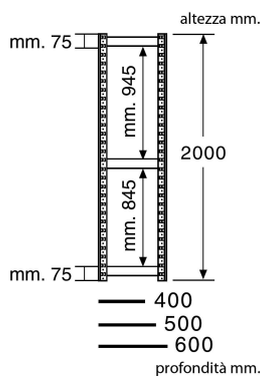


La scaffalatura LB6 Acciaio Inox è appositamente studiata per soddisfare esigenze di durata, inalterabilità ed igiene.

Essendo un prodotto realizzato in acciaio inox AISI 304 superficie 2b, è ideale per lo stoccaggio nei settori chimico, alimentare e della refrigerazione.

La tecnica di costruzione ad incastro garantisce un montaggio molto semplice.

## Fiancata LB6 tipo: smontata



Composta da: n. 2 montanti, n. 2 piedini, n. 3 traversini. Passo mm 50, portata max. Kg. 4.000.

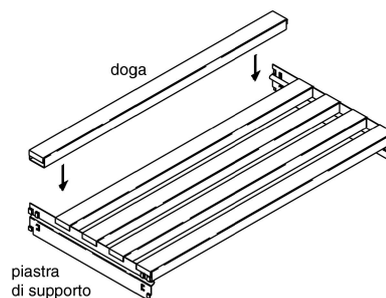
codice	dimens. HxP (mm)
<b>G9000</b>	2000x400
<b>G9001</b>	2000x500
<b>G9002</b>	2000x600

## Piedino

codice	descrizione
<b>G203</b>	piedino/tappo superiore in pvc per montante LB6

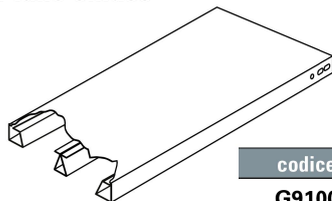
Importante: rispettare rigorosamente le quote e il numero dei traversini indicati nello schema.

## Piano completo composto da: doghe longitudinali e piastre di supporto



codice	dimens. LxP (mm)	n. doghe	portata Kg.
<b>G9230</b>	800x400	5	180
<b>G9232</b>	800x500	7	180
<b>G9234</b>	800x600	9	210
<b>G9236</b>	1000x400	5	180
<b>G9238</b>	1000x500	7	180
<b>G9240</b>	1000x600	9	210

## Piano chiuso

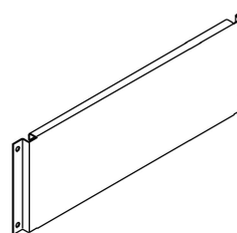


## Gancio



codice	descrizione
<b>G2001</b>	gancio LB6

codice	dimens. LxP (mm)	rinforzi	portata Kg.
<b>G9100</b>	800x400	1	150
<b>G9102</b>	800x500	1	150
<b>G9104</b>	800x600	2	180
<b>G9106</b>	1000x400	1	150
<b>G9108</b>	1000x500	1	150
<b>G9110</b>	1000x600	2	180



## Fascia di irrigidimento

codice	dimens. LxH (mm)
<b>G9260</b>	800x130
<b>G9262</b>	1000x130

2 per ogni modulo

Bullone zincato per fissaggio



Articolo	dim. (mm)
<b>G697</b>	TBCE M6 x 25 4 pezzi per corrente

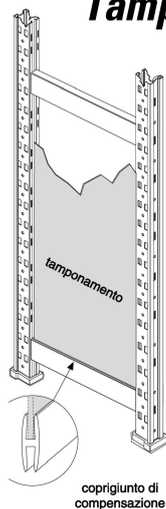


## Legenda

- 1 Fiancata
- 2 Piano con doghe longitudinali
- 3 Piano chiuso
- 4 Tamponamento schiena
- 5 Tamponamento fiancate
- 6 Divisorio a squadra mobile
- 7 Divisorio a cremagliera
- 8 spondina anteriore
- 9 spondina posteriore
- 10 porta
- 11 slitte per contenitori
- 12 contenitori in plastica  
Piano in rete (su richiesta)  
Piano inclinato (su richiesta)

## Tamponamento interno fiancata

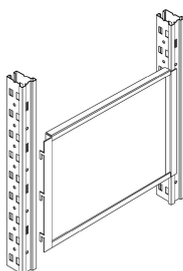
in lamiera chiusa per fiancata,  
completo di coprigiunto in plastica



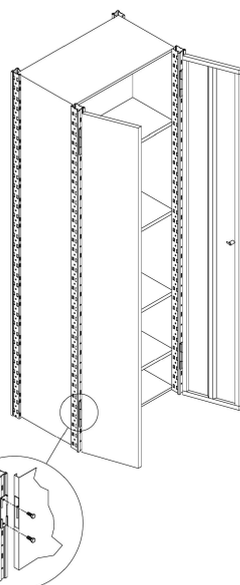
Articolo		dim. (mm)
grigio	zincato	
G626/01V	G626/01Z	845x300
G626/02V	G626/02Z	845x400
G626/03V	G626/03Z	845x500
G626/04V	G626/04Z	845x600
G627/01V	G627/01Z	945x300
G627/02V	G627/02Z	945x400
G627/03V	G627/03Z	945x500
G627/04V	G627/04Z	945x600
G628/01V	G628/01Z	1145x300
G628/02V	G628/02Z	1145x400
G628/03V	G628/03Z	1145x500
G628/04V	G628/04Z	1145x600

## Tamponamento schiena

in lamiera chiusa



Articolo		dim. (mm)
grigio	zincato	
G605/02V	G605/02Z	800x500h
G605/04V	G605/04Z	1000x500h
G605/06V	G605/06Z	1200x500h



## Porta metallica

a 2 ante con serratura

Articolo		dim. (mm)
grigio	zincato	
G676V	G676Z	1000x1000h
G675V	G675Z	1000x2000h

## Scaffalatura LB6 ad incastro per cassette

Adatta all'inserimento delle cassette in polipropilene da mm 600x400. Disponibile in versione zincata.

La coppia di guide ha una portata di Kg. 50 e queste possono essere regolate in altezza con passo da 50 mm.

Lo scaffale viene composto da un modulo base + i moduli seguenti.

Le coppie di guide vanno calcolate in base alla necessità dividendo "h utile" per il "passo guide" dei contenitori.

Disponibile anche nella versione per contenitori in metallo.

### Scaffale per cassette da mm 600x400

Articolo	descrizione	alt. utile (mm)
<b>G910BZ</b>	modulo base da mm 1000 h	800
<b>G910SZ</b>	modulo seguente da mm 1000 h	800
<b>G915BZ</b>	modulo base da mm 2000 h	1800
<b>G915SZ</b>	modulo seguente da mm 2000 h	1800
<b>G960Z</b>	coppia guide da 600 mm	-

### Scaffale per cassette da mm 400x300

Articolo	descrizione	alt. utile (mm)
<b>G900BZ</b>	modulo base da mm 1000 h	800
<b>G900SZ</b>	modulo seguente da mm 1000 h	800
<b>G905BZ</b>	modulo base da mm 2000 h	1800
<b>G905SZ</b>	modulo seguente da mm 2000 h	1800
<b>G940Z</b>	coppia guide da 400 mm	-



### Cassette in plastica da mm 600x400

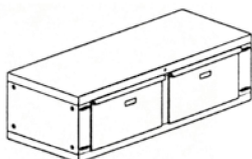
Articolo	dim. BxLxH(mm)	passo guide (mm)
<b>G961</b>	600x400x75	100
<b>G962</b>	600x400x120	150
<b>G963</b>	600x400x150	200
<b>G964</b>	600x400x170	200
<b>G965</b>	600x400x216	250
<b>G966</b>	600x400x230	250
<b>G967</b>	600x400x280	300
<b>G968</b>	600x400x340	350
<b>G969</b>	600x400x420	450



### Cassette in plastica da mm 400x300

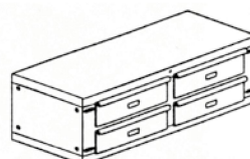
Articolo	dim. BxLxH(mm)	passo guide (mm)
<b>G941</b>	600x400x75	100
<b>G942</b>	600x400x120	150
<b>G943</b>	600x400x150	200
<b>G944</b>	600x400x170	200

## Cassettiere



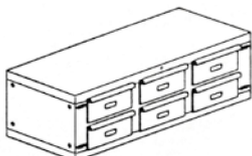
### 2 cassetti con 2 separatori ciascuno

Articolo	dim. est. (mm)	dim. utili cas. (mm)
<b>063/24</b>	1000x400x300H	400x350x220H
<b>063/25</b>	1000x500x300H	400x450x220H



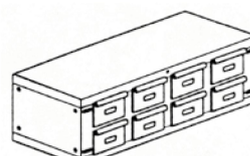
### 4 cassetti con 2 separatori ciascuno

Articolo	dim. est. (mm)	dim. utili cas. (mm)
<b>063/44</b>	1000x400x300H	400x350x100H
<b>063/45</b>	1000x500x300H	400x450x100H



### 6 cassetti con 2 separatori ciascuno

Articolo	dim. est. (mm)	dim. utili cas. (mm)
<b>063/64</b>	1000x400x300H	250x350x220H
<b>063/65</b>	1000x500x300H	250x450x220H



### 8 cassetti con 2 separatori ciascuno

Articolo	dim. est. (mm)	dim. utili cas. (mm)
<b>063/84</b>	1000x400x300H	175x350x100H
<b>063/85</b>	1000x500x300H	175x450x100H



*Corridoio impianto LB6 archiviazione*



*Impianto LB6 - utensileria*



*Deposito LB6 con macchina selezionatrice*



*Impianto a due piani LB6 ferramenta e utensileria*