

# Panoramica dei lardoni

# Lardoni a L

In acciaio/In acciaio con gola di lubrificazione/In lega di rame senza olio/In plastica

Lardoni a L	Materiale	Tipo			
		Dimensione selezionabile		Dimensione configurabile	
Standard	EN 1.1191 equiv.	GRR	P.656	GRRF	P.657
	EN 1.1191 equiv. temprato Nichelatura chimica (HV500~)	GRRM	P.656	GRRMF	P.657
	EN CC762S equiv. impregnato di lubrif. solido speciale	GRMZ	P.656	GRMZF	P.657
	Polietilene ad altissimo peso molecolare	GRRP	P.656	-	-
Con fori di riferimento	EN 1.1191 equiv.	GRRN	P.656	-	-
	EN 1.1191 equiv. temprato Nichelatura chimica (HV500~)	GRRMN	P.656	-	-
Con gola di lubrificazione	EN 1.1191 equiv. temprato Nichelatura chimica (HV500~)	GRRMG	P.656	-	-

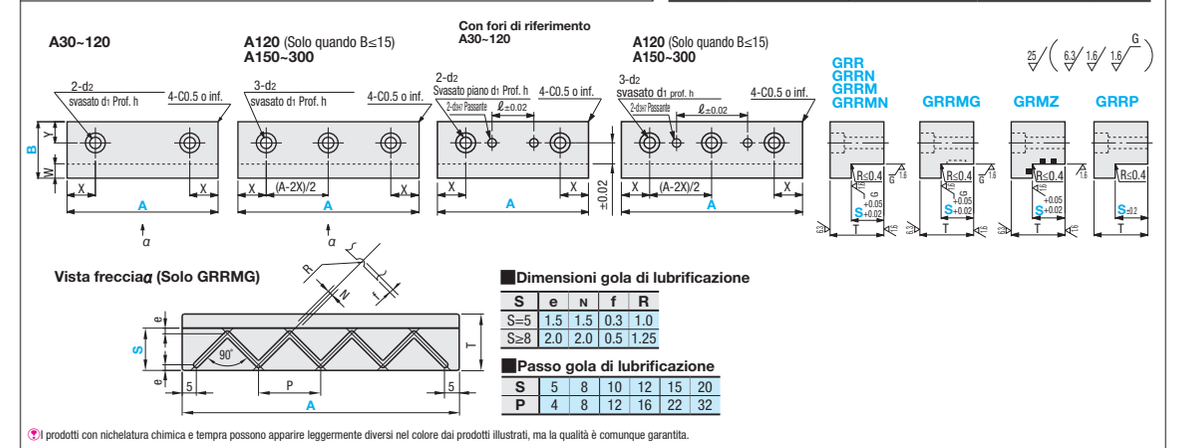
Lardoni	Materiale	Tipo	
		Dimensione selezionabile	Dimensione configurabile
	EN CC762S equiv. impregnato di lubrif. solido speciale	SGRMZ	P.658

Lardoni	Materiale	Tipo	
		Dimensione selezionabile	Dimensione configurabile
	EN 1.1191 equiv. temprato Nichelatura chimica (HV500~)	SGRA SGRB SGCB	P.664

Carrelli di scorrimento	Materiale	Tipo			
		Dimensione selezionabile		Dimensione configurabile	
	EN 1.1191 equiv.	-	-	SLI	P.659
	EN 1.1191 equiv. temprato Nichelatura chimica (HV500~)	-	-	SLD	P.659

Piastrine di scorrimento senza olio	Materiale	Spessore (Profilo fori)	Tipo			
			Dimensione selezionabile		Dimensione configurabile	
			Superfici sup/inf rettificata	Superfici sup/inf non rettificata	Superfici sup/inf non rettificata	Superfici sup/inf non rettificata
	EN CC762S equiv. impregnato di lubrif. solido speciale	3mm (Foro svasato conico)	STRLT	P.660	-	-
		5mm (Foro svasato conico)	STRLU	P.660	UTW	P.662
		5mm (Svasato)	STRLUP	P.660	-	-
		10mm (Svasato)	STRL	P.660	STW STWT	P.662
	In plastica multistrato	1mm	-	-	-	GRPZ
		2.5mm	-	-	-	GRPZ

Tipo	Materiale	Trattamento superficie	Durezza
In acciaio	GRR GRRN (Con fori di riferimento)	-	-
	GRRM GRRMN (Con fori di riferimento)	Temprato Nichelatura chimica (Placcatura dopo rettifica)	HV500~
In acciaio con gola lubrif.	GRRMG	Temprato Nichelatura chimica (Placcatura dopo rettifica)	HV500~
In lega di rame senza lubrif.	GRMZ	Lega di ottone ad alta resist. impregnata in lubrif. solido	-
In plastica	GRRP	Polietilene ad altissimo peso molecolare	-



Codice componente	Selezione A	Selezione S	W	T	X	Y	d1	d2	h	d3	ℓ	Prezzo unitario					
												GRR	GRRN	GRRM	GRRMN	GRRMG	GRMZ
(Acciaio) GRR GRRN (Con fori di riferimento)	12.5	30	5	3.5	10	5	4.5	8	4.5	4.5	3	8	-	-	-	-	
		40										-	-	-	-		
		60										-	-	-	-		
		80										-	-	-	-		
		100										-	-	-	-		
		120*										-	-	-	-		
(Con fori di riferimento) GRRM GRRMN	15	40	5	5	10	5	5	8	4.5	4.5	4	12	-	-	-	-	
		60										-	-	-	-		
		80										-	-	-	-		
		100										-	-	-	-		
		120*										-	-	-	-		
		150										-	-	-	-		
(In acciaio-Con gola di lubrificazione) GRRMG	20	80	8 10	5	15	7	7	9.5	5.5	5.5	5	24	-	-	-	-	
		100										-	-	-	-		
		120										-	-	-	-		
		150										-	-	-	-		
		200										-	-	-	-		
		250										-	-	-	-		
(In lega di rame senza lubrificazione) GRMZ	25	80	10 12 15	5	20	10	10	11	6.5	6.5	6	30	-	-	-	-	
		100										-	-	-	-		
		120										-	-	-	-		
		150										-	-	-	-		
		200										-	-	-	-		
		250										-	-	-	-		
(In plastica) GRRP	30	80	12 15 20	8	25	10	10	14	9	9	8	140	-	-	-	-	
		100										-	-	-	-		
		120										-	-	-	-		
		150										-	-	-	-		
		200										-	-	-	-		
		300										-	-	-	-		

\* 3 fori di montaggio vite per 12.5-120-5 e 15-120-5. La dimensione B 12.5 è solo per GRR, GRRM, GRRN e GRRMN.

Ordering Example: Codice componente - A - S  
 GRR20 - 100 - 10  
 GRRMG30 - 150 - 20

Alterations: Codice componente - A - S - (SC)  
 GRR20 - 100 - 8 - SC

Varianti disponibili solo per il tipo in acciaio.

Variante	Dimensione S
Codice	SC
Specifica	SC=Incrementi di 1mm Codice d'ordine SC6 1 ≤ SC ≤ T-2

Per i valori caratteristici del polietilene ad altissimo peso molecolare, vedere la sezione "Polietilene ad altissimo peso molecolare standard" a p. 951.