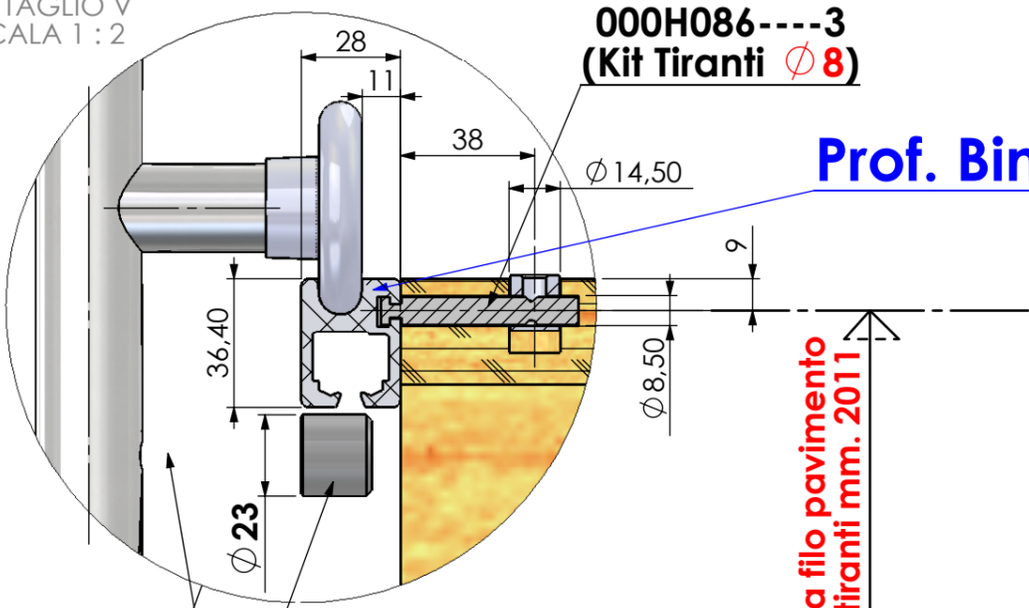


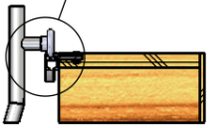
DETTAGLIO V  
SCALA 1 : 2



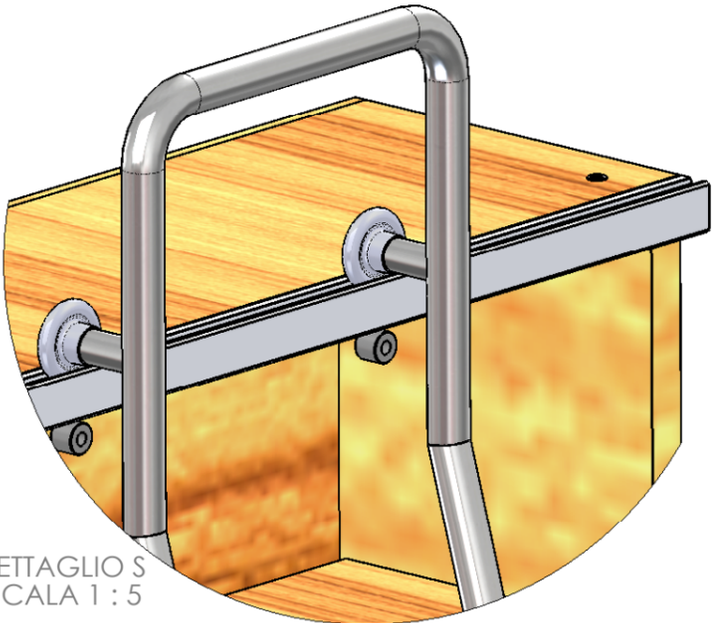
**000H086----3**  
**(Kit Tiranti  $\phi$  8)**

**Prof. Binario 010026**

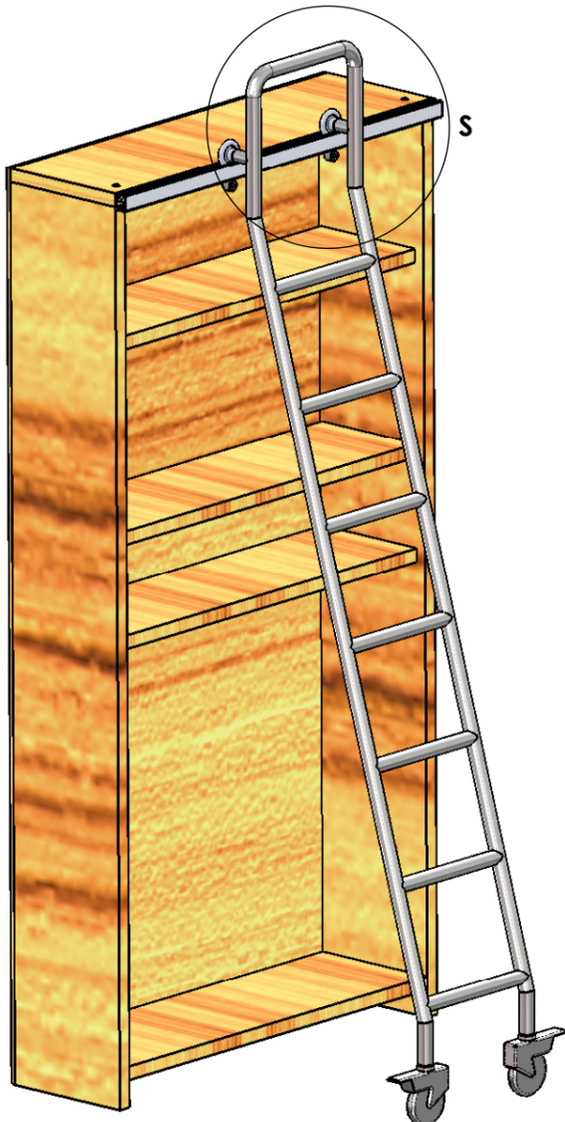
**000K240----0**  
**(Perno e Ruota  $\phi$  23)**



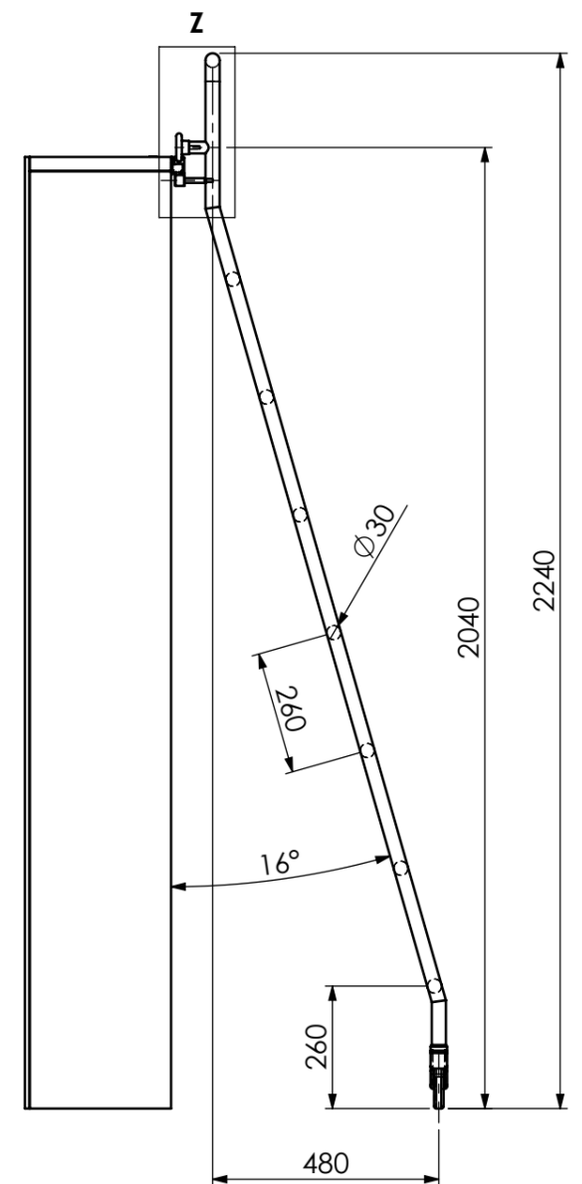
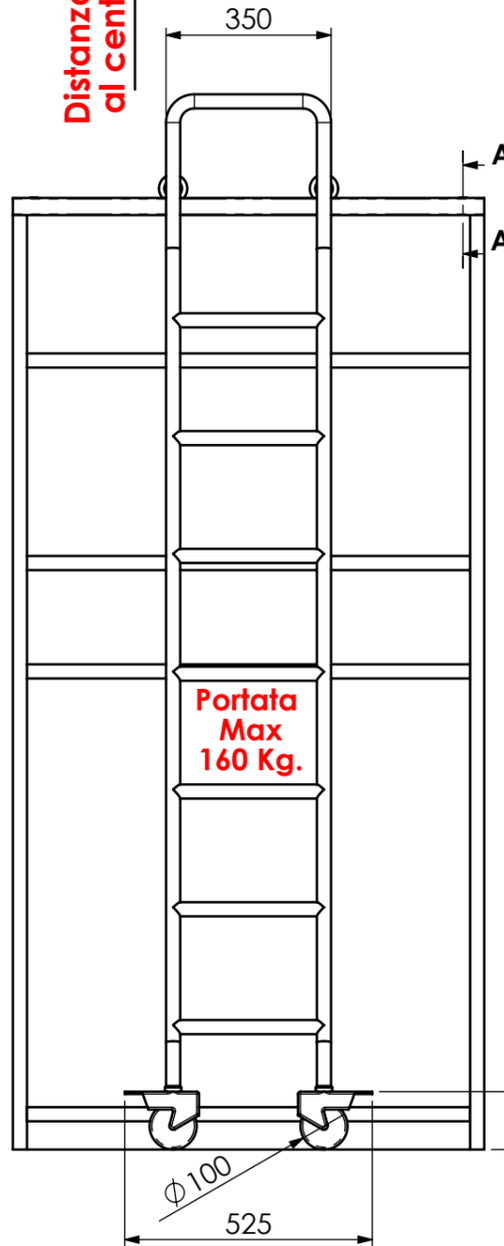
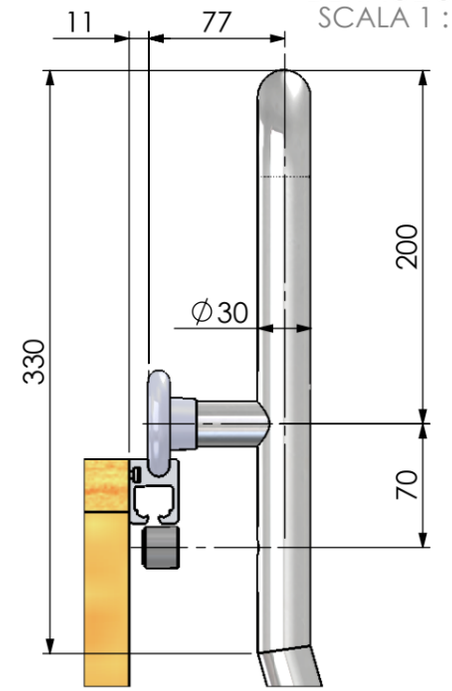
SEZIONE A-A  
SCALA 1 : 15



DETTAGLIO S  
SCALA 1 : 5



DETTAGLIO Z  
SCALA 1 : 4



Cod. Scala	Finitura
<b>A2.99.2200X.15</b>	Grigio RAL 9006
<b>A2.99.2200X.10</b>	Nero RAL 9005
<b>A2.99.2200X.30</b>	Cromato

**X= 0 - Standard**

**X= A - Con Kit Antiscarruc. Premontato**

Cod. Binario	Finitura
<b>010026.L..... .50</b>	Anodizz. Nero
<b>010026.L..... .51</b>	Anodizz. Nat.

Kit Antiscarruc. $\phi$ 23	N° 1 Kit
<b>000K240----0</b>	2 Ruote - 2 Perni

Kit Tiranti $\phi$ 8	N° 1 Kit
<b>000H086----3</b>	3 Tiranti - 3 Barilotti

Kit Tappi e Fermi	N° 1 Kit
<b>000K236----0</b>	2 Tappi - 2 Fermi

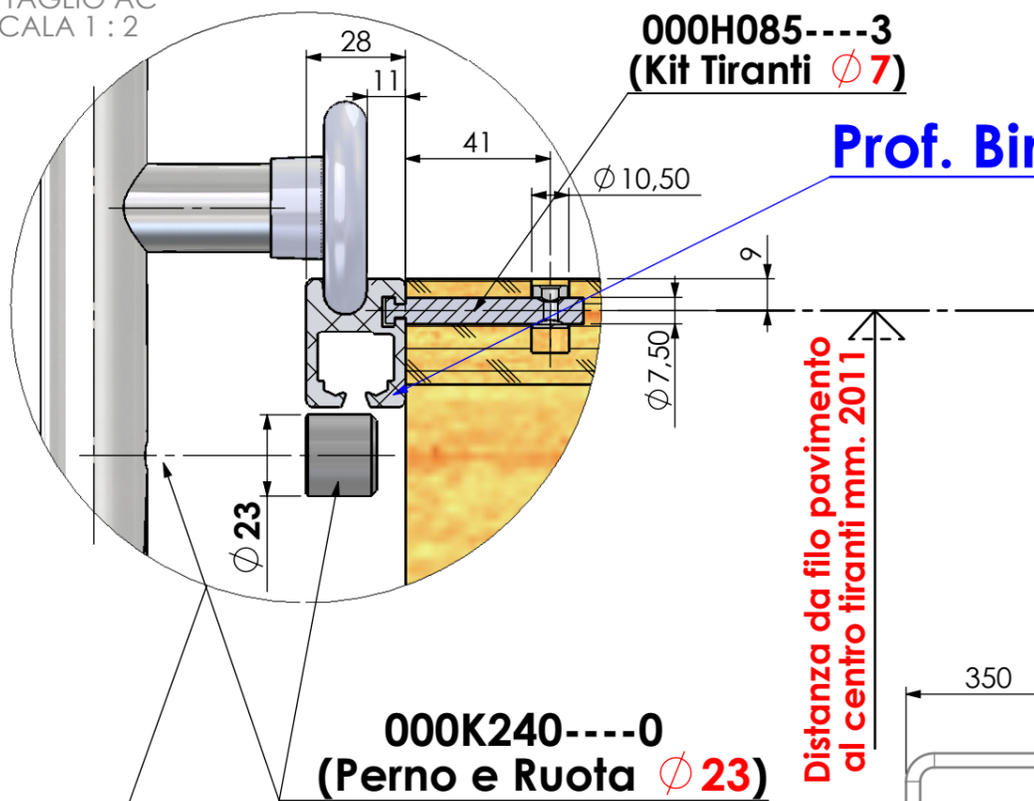
CLIENTE	RIF.CODICE CLIENTE	CODICE ARTICOLO	PROFILATO	FINITURA	GIUNZIONE
-	-	A2.99.2200	-	-	-
MATERIALE	N°MATRICE/STAMPO/MACCHINA	CERNIERA	BASETTA	VETRO	GUARNIZIONE
-	-	-	-	-	-
MASSA(g)	RITIRO (%)	PERIMETRO(mm)	AREA(mm²)	TRATT. TERMICO	TRATT. SUPERF.
-	-	-	-	-	-
DENOMINAZIONE: Scala 7 Gradini c/ prof.010026 tirante d.8					

**SH System Holz s.r.l.**

DATA	DISEGNO N°
01/04/2014	A2.99.2200
DISEGNATO DA	N° PEZZI
Franco	
APPROVATO DA	TOLL.GEN
Luigi	±0.1
SCALA	

la S.H si riserva la proprietà di questo disegno e ne vieta la riproduzione e la divulgazione

DETTAGLIO AC  
SCALA 1 : 2



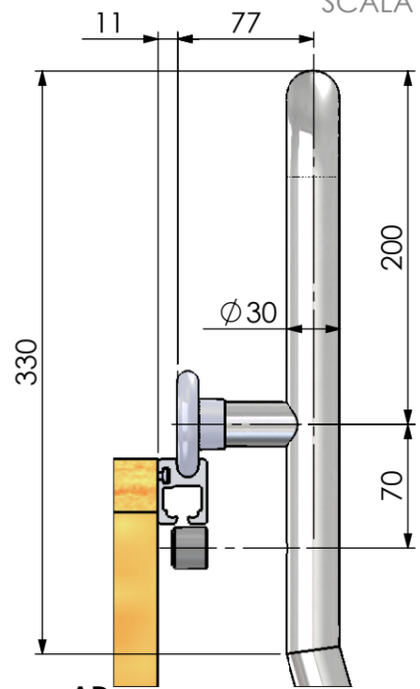
**000H085-----3**  
**(Kit Tiranti  $\phi$ 7)**

**Prof. Binario 010026**

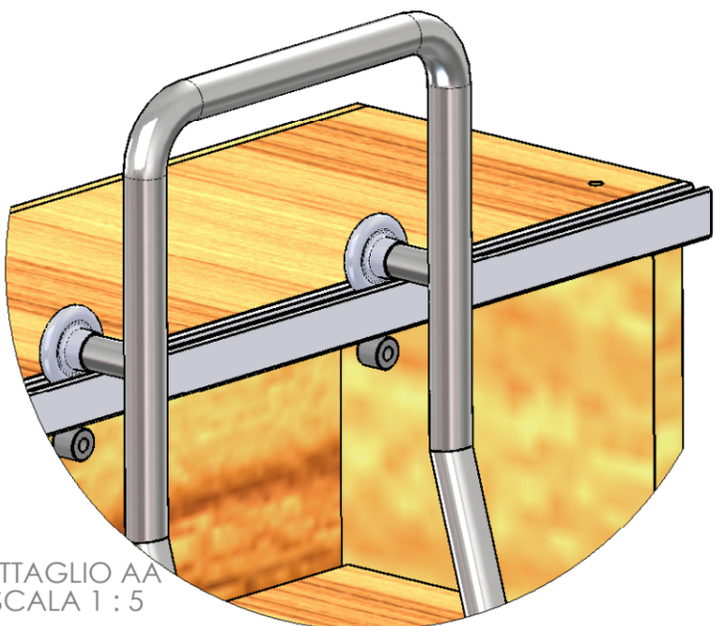
**000K240-----0**  
**(Perno e Ruota  $\phi$ 23)**

Distanza da filo pavimento  
al centro tiranti mm. 2011

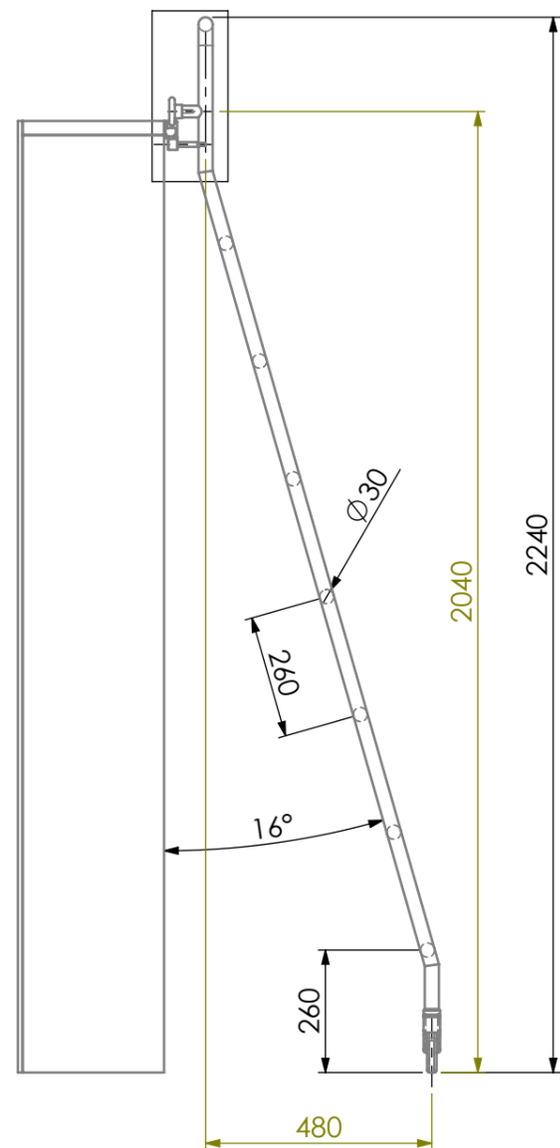
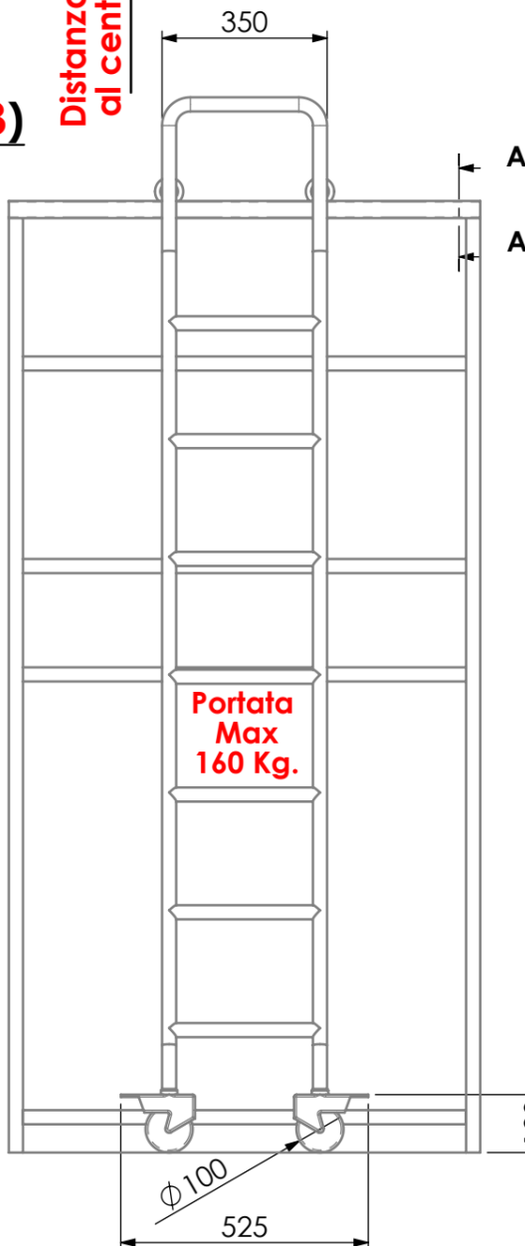
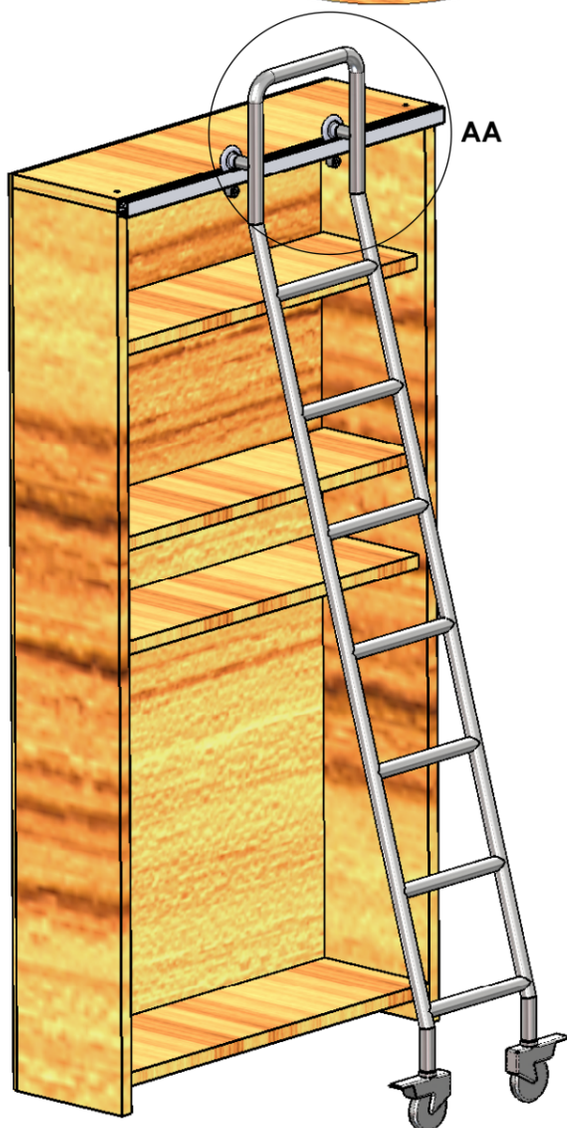
DETTAGLIO AD  
SCALA 1 : 4



SEZIONE A-A  
SCALA 1 : 15



DETTAGLIO AA  
SCALA 1 : 5



Cod. Scala	Finitura
A2.99.2200X.15	Grigio RAL 9006
A2.99.2200X.10	Nero RAL 9005
A2.99.2200X.30	Cromato

X= 0 - Standard

X= A - Con Kit Antiscarruc. Premontato

Cod. Binario	Finitura
010026.L.....50	Anodizz. Nero
010026.L.....51	Anodizz. Nat.

<b>Kit Antiscarruc.</b> $\phi$ 23 <b>000K240-----0</b>		<b>N° 1 Kit</b> 2 Ruote - 2 Perti
--	--	--------------------------------------

<b>Kit Tiranti <math>\phi</math>7</b> <b>000H085-----3</b>		<b>N° 1 Kit</b> 3 Tiranti - 3 Barilotti
---	--	--

<b>Kit Tappi e Fermi</b> <b>000K236-----0</b>		<b>N° 1 Kit</b> 2 Tappi - 2 Fermi
--	--	--------------------------------------

-	-	A2.99.2200	-	-	-
CLIENTE	RIF.CODICE CLIENTE	CODICE ARTICOLO	PROFILATO	FINITURA	GIUNZIONE
-	-	-	-	-	-
MATERIALE	N°MATRICE/STAMPO/MACCHINA	CERNIERA	BASETTA	VETRO	GUARNIZIONE
-	-	-	-	-	-
MASSA(g)	RITIRO (%)	PERIMETRO(mm)	AREA(mm²)	TRATT. TERMICO	TRATT. SUPERF.
DENOMINAZIONE: Scala 7 Gradini c/ prof.010026 tirante d.7					
DATA 01/04/2014			DISEGNO N° A2.99.2200		
DISEGNATO DA Franco			N° PEZZI		
APPROVATO DA Luigi			TOLL.GEN ±0.1		
REV			MODIFICA DATA ESEG.TO APPR.TO		
SCALA 1:5			SCALA 1:4		

**SH System Holz s.r.l.**