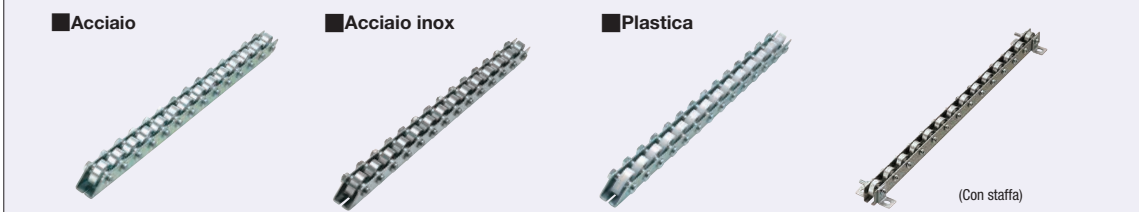


## Supporti per rulli (Rulli fresati)

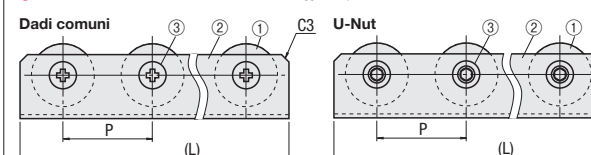
## Rulli con dadi comuni, U-Nut - Larghezza 7~9mm

■ **Caratteristiche:** leggeri rispetto ai trasportatori a rulli, facilità di montaggio in diverse posizioni



Tipo rullo	Con dado di fissaggio	Passo rullo			Materiale			Trattamento superficie			
		P=30		P=35	①Rullo	Cuscinetto	②Profilo	③Vite, dado	①Rullo	②Profilo	③Vite, dado
		Senza staffa	Con staffa	Senza staffa							
Rullo fresato	Dado comune (JIS tipo 3)	CRONF	CRONFB	CRON		Acciaio			Cromatura trivalente	Piaccatura a caldo per immersione*	Cromatura trivalente
		-	-	CROC					Cromatura dura	-	-
		-	-	CROS		Acciaio Inox					
		-	-	CROJ		Resina acetalica		Acciaio			
		-	-	CROJS				Acciaio Inox			
	U-Nut	CRONFU	-	CRONU		Acciaio			Cromatura trivalente		
		-	-	CROCU					Cromatura dura		
										Cromatura trivalente	

**CROSU**



\* La dimensione della larghezza gola è 5.2  $^{+1.2}_0$  (vite M5 applicabili).  
 \* I profili in acciaio inox sono lavorati 10.0.

**Carico ammesso** ■ **Metodo di montaggio staffe**  
Rimuovere 2 dadi in corrispondenza della posizione di montaggio desiderata della

					* La dimensione dei profili in acciaio
	h	d	W	t	
CRONF, CRONFB, CRON, CROC				1.6	
CRONFU, CRONU, CROCU	29.5	25	9		
				1.5	
CROS, CRUSO				1.6	
CROJ	30	26	7		
CRJS				1.5	



ante

1000

## ■ Rotelle di ricambio

Prodotti corrispondenti	Cod. comp. singola rotella
CRONF, CRON, CRONFB, CRONFU, CRONU	HMH25-16
CRON, CRONU	HMU25-16

Per i dettagli sulle dimensioni delle rotelle, vedere P117

## Supporti per rulli (Rulli pressati, rulli frescati rivestiti in uretano)

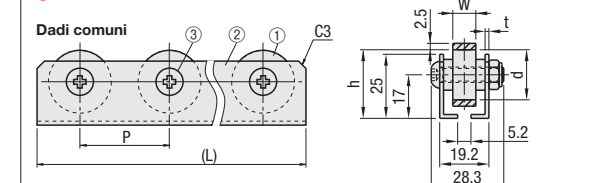
## Rulli con dado comune - Larghezza 9, 10mm

■ **Caratteristiche:** il prodotto può essere facilmente assemblato in diverse posizioni grazie al peso leggero. I rulli pressati sono economici, i rulli in uretano assicurano l'integrità del pezzo.



Tipo rullo	Con dado di fissaggio	Passo rullo P=35	Materiale			Trattamento superficie		
			Senza staffa	①Rullo	Cuscinetto	②Profilato	③Vite, dado	①Rullo
Rulli pressati	Dado comune (JIS tipo 3)	CRO P			Acciaio			Cromatura trivalente
Rulli fresati rivestiti in uretano		CRONUR	Uretano	Acciaio			Cromatura trivalente	
		CROSUR		Acciaio inox			-	-

Uretano con durezza Shore A90 e colore nero.



\* La dimensione della larghezza gola è 5,2<sup>+1,2</sup> (vite M5 applicabile)

Codice componente		(L)	Prezzo unitario		
			Rulli pressati	Rulli fresati rivestiti in uretano	
Tipo	Numero di rotelle	P=35	CROP	CRONUR	CROSUR
<b>■ Rulli pressati</b>					
<b>CROP</b> (Acciaio)					
	<b>2</b>	(68)			
	<b>3</b>	(103)			
	<b>4</b>	(138)			
	<b>5</b>	(173)			
	<b>6</b>	(208)			
	<b>7</b>	(243)			
	<b>8</b>	(278)			
	<b>9</b>	(313)			
	<b>10</b>	(348)			
	<b>11</b>	(383)			
	<b>12</b>	(418)			
	<b>13</b>	(453)			
	<b>14</b>	(488)			
	<b>15</b>	(523)			
	<b>16</b>	(558)			
	<b>17</b>	(593)			
	<b>18</b>	(628)			
	<b>19</b>	(663)			
	<b>20</b>	(698)			
	<b>21</b>	(733)			
	<b>22</b>	(768)			
	<b>23</b>	(803)			
	<b>24</b>	(838)			
	<b>25</b>	(873)			
	<b>26</b>	(908)			
	<b>27</b>	(943)			
	<b>28</b>	(978)			
	<b>29</b>	(1013)			
	<b>30</b>	(1048)			
	<b>31</b>	(1083)			
	<b>32</b>	(1118)			
	<b>33</b>	(1153)			
<b>■ Rulli fresati rivestiti in uretano</b>					
<b>CRONUR</b> (Acciaio)					
	<b>2</b>				
	<b>3</b>				
	<b>4</b>				
	<b>5</b>				
	<b>6</b>				
	<b>7</b>				
	<b>8</b>				
	<b>9</b>				
	<b>10</b>				
	<b>11</b>				
	<b>12</b>				
	<b>13</b>				
	<b>14</b>				
	<b>15</b>				
	<b>16</b>				
	<b>17</b>				
	<b>18</b>				
	<b>19</b>				
	<b>20</b>				
	<b>21</b>				
	<b>22</b>				
	<b>23</b>				
	<b>24</b>				
	<b>25</b>				
	<b>26</b>				
	<b>27</b>				
	<b>28</b>				
	<b>29</b>				
	<b>30</b>				
	<b>31</b>				
	<b>32</b>				
	<b>33</b>				
<b>CROSUR</b> (Acciaio inox)					
	<b>2</b>				
	<b>3</b>				
	<b>4</b>				
	<b>5</b>				
	<b>6</b>				
	<b>7</b>				
	<b>8</b>				
	<b>9</b>				
	<b>10</b>				
	<b>11</b>				
	<b>12</b>				
	<b>13</b>				
	<b>14</b>				
	<b>15</b>				
	<b>16</b>				
	<b>17</b>				
	<b>18</b>				
	<b>19</b>				
	<b>20</b>				
	<b>21</b>				
	<b>22</b>				
	<b>23</b>				
	<b>24</b>				
	<b>25</b>				
	<b>26</b>				
	<b>27</b>				
	<b>28</b>				
	<b>29</b>				
	<b>30</b>				
	<b>31</b>				
	<b>32</b>				
	<b>33</b>				



ice componente  
**CROP10**  
**OSUB20**



Codice componente - (CC)  
**CROP30** - CC

Varianti	Codice	Spec.
 Modifica C3 in C8	CC CC	Smussatura angoli profilato Modifica le dimensioni Codice d'ordine: CC

Per il peso di carico, 30kgf (294N) per rotella per i rulli in uretano e 15kgf (147N) per i rulli pressati.