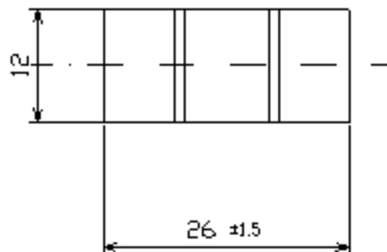
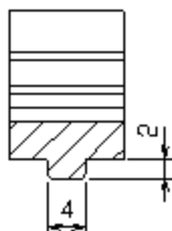


SEZIONE A:A



**Référence**  
**110 075 001**  
**Matière Thermoplastiques**  
**élastomériques Noir**  
**(TPE-Nr)**

**SERVE SOLO COME**  
**INFORMAZIONE.**

<http://www.cergy-vis.fr>  

**[CERGY-VIS]**  
 ET SI ON PARLAIT SERVICE

SCHEMA DI MONTAGGIO / ASSEMBLING SCHEMA ESEMPIO D'USO / EXAMPLE OF USAGE		SCALA/SCALE 1:1	
			
COD. TPO: 5 110075.757.921			
C	RFI ATTO GRAFICO DATA AGGIUNTO NAT. COD. 584	16/07/03	MS BG
B	AGGIUNTO MATERIALE N°2 COD. 757	21/03/00	ZP BG
A	MODIFICATO SEDE PER TUBI	13/06/99	ZP BG
ND	DE SCRIZIONE / DESCRIPTION	DATE	NAME
MODIFICHE / MODIFICATIONS			
CLIENTE / CUSTOMER RIFERIMENTO / NUMBER			
			
<small>           THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF AFRONOR AND MUST NOT BE REPRODUCED WITHOUT WRITTEN PERMISSION            A Raymond Italiana s.r.l.            Strada 10/100 - Tel. 02/40000000 - Fax 02/40000000 - E-mail: info@raymond.it         </small>			
STUDIO / PROJECT		DATA / DATE	
118148		16/10/98	
<small>           PROPRIETÀ INTELLETTUALE RISERVATA / INTELLECTUAL PROPERTY OF THE COMPANY            AUTORENZA ITALIANA - APPLICAZIONE TECNICA E PRODOTTO            AUTORENZA ITALIANA - APPLICAZIONE TECNICA E PRODOTTO            AUTORENZA ITALIANA - APPLICAZIONE TECNICA E PRODOTTO         </small>		DESCRIZIONE / DESCRIPTION	
BREVETTI / PATENTS		W.P.	CAVALLARI
		W.D.	BODO
		W.L.	MAGA
FORMA / A3	GENERAL TOLERANCE		PRODOTTO / PRODUCTION
SCALA / SCALE	± 0.5	± 5°	NARDIN
2:1			QUALITÀ / QUALITY
			CASCIANO
TRATTAMENTO SUPERFICIALE O COLORE / SURFACE TREATMENT OR COLOR:			
NERO / BLACK (COD. TPO: 921)			
TRATTAMENTO STRUTTURALE / MATERIAL TREATMENT:			TR-VOL COP. PA %
SENZA / WITHOUT			
MATERIALE / MATERIAL:			PESO / WEIGHT (G)
SANTOPRENE 103-50 (COD. TPO: 757) (EMP 150 TAB. FIAT 55248/02)			
DENOMINAZIONE / PARTNAME:			
MOLLETTA ANTIVIBRANTE / PIPE CLIP			
PRODUCT LINE	02	PRODUCT FAMILIES	10
NUMERO / NUMBER			
110075.000			

DISEGNO REALIZZATO CON DATA 3/2000 SONO AMMESSE MODIFICHE MANUALI /  
 THIS DRAWING IS MADE BY DATA 3/2000 MODIFICATIONS ARE NOT POSSIBLE