

# UNITÀ DI SOLLEVAMENTO (NON SMORZATE/SMORZATE) SECONDO NORMA MERCEDES-BENZ

2478.20.20.

2082.70.  
Bussola di guida con collare  
DIN 9834/ISO 9448  
Bronzo con lubrificante solido  
(vedi capitolo D)

2072.45.10  
Staffe di serraggio (2x)  
con vite a testa cilindrica  
M6x16  
DIN EN ISO 4762  
(vedi capitolo D)

2482.74.  
Molla a gas

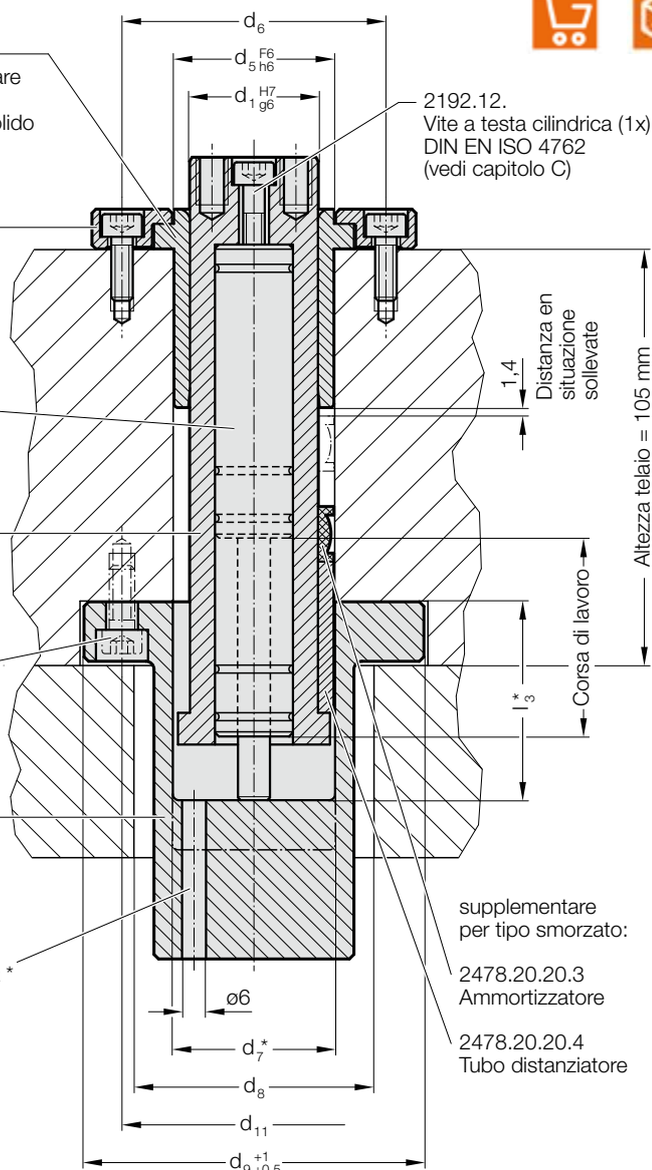
2478.20.20.1.  
Colonna di guida

ordinare a parte:  
2192.12.08.020 (3x)  
Vite a testa cilindrica  
M8x20  
DIN EN ISO 4762  
(vedi capitolo C)

2478.20.20.2.  
Bussola

Foro di scarico dell'acqua \*

2192.12.  
Vite a testa cilindrica (1x)  
DIN EN ISO 4762  
(vedi capitolo C)



\* a cura del cliente

## 2478.20.20. Unità di sollevamento (non smorzate/smorzate) secondo norma Mercedes-Benz

Grandezza	Corsa di lavoro	corsa di lavoro, smorzate	$d_1$	$d_5$	$d_6$	$d_7^*$	$d_8$	$d_9$	$d_{11}$	$l_3^*$
1	5 - 35	-	32	40	66	40	60	85	67	-
2	40 - 70	30 - 66	32	40	66	40	60	85	67	-
3	75 - 115	70 - 80	32	40	66	40	60	85	67	-

\*ad opera del cliente

L'unità di sollevamento è ordinabile in 3 misure con i rispettivi numeri d'ordine dei singoli pezzi:

Grandezza	1	2	3
Colonna di guida	2478.20.20.1.01	2478.20.20.1.02	2478.20.20.1.03
Bussola	-	2478.20.20.2.02	2478.20.20.2.03
Bussola di guida	2082.70.032	2082.70.032	2082.70.032
Molla a gas	2482.74.00090.038.2	2482.74.00090.080.2	2482.74.00090.125.2
Staffe di serraggio (2x) con vite a testa cilindrica M6x16 DIN EN ISO 4762	2072.45.10	2072.45.10	2072.45.10
Vite a testa cilindrica (1x) DIN EN ISO 4762	2192.12.06.030	2192.12.06.020	2192.12.06.030
supplementare per tipo smorzato:			
Ammortizzatore	-	2478.20.20.3	2478.20.20.3
Tubo distanziatore	-	2478.20.20.4	2478.20.20.4

con riserva di variazioni



### Nota:

Altezza telaio = 105 mm

A seconda dell'altezza del telaio e del tipo di inserimento della bussola 2478.20.20.2. (I3 - cavità nel telaio o spazio libero nel pezzo fusso), varia la profondità della cavità per la determinazione della corsa di sollevamento.

### Dimensione 2\* - versione, smorzata

Corsa massima di sollevamento 66 mm  
corsa di sollevamento 66 mm; altezza di distanza 0 mm  
corsa di sollevamento 30 mm; altezza di distanza 36 mm

### Dimensione 3\* - versione, smorzata

Corsa massima di sollevamento 80 mm  
corsa di sollevamento 80 mm; altezza di distanza 47 mm  
corsa di sollevamento 70 mm; altezza di distanza 57 mm

Per rispettare la misura della distanza 1,4 mm nello stato sollevato (elemento di smorzamento rispetto alla bussola di guida) è necessario inserire un distanziale tra l'elemento di smorzamento e la flangia della colonna di guida.

\* L'altezza di distanza viene regolata dal cliente (Lunghezza di dotazione 61 mm)