

Tabella dei limiti di carico



EDM
forate
pag. 29

Supporti con utilizzo di cavalieri		Modello	Lunghezza [mm]	Altezza [mm]	Portata Alluminio	Portata Acciaio
	EDM.080F	80	51	60 kg	80 kg	
	EDM.140F	140	51	60 kg	80 kg	
	EDM.180F	180	54	60 kg	80 kg	
	EDM.230F	230	62	50 kg	70 kg	
	EDM.280F	280	66	50 kg	70 kg	
	EDM.330F	330	90	50 kg	70 kg	
	EDM.380F	380	103	40 kg	60 kg	
	EDM.B30F	380	108	40 kg	70 kg	
	EDM.B36F	380	108	40 kg	70 kg	
	EDM.I36F	380	108	40 kg	70 kg	

CMO
pag. 29

	CMO.0170	170	53	60 kg	90 kg
	CMO.0220	220	55	60 kg	90 kg
	CMO.0270	270	59	60 kg	90 kg
	CMO.0320	320	69	40 kg	60 kg
	CMO.0370	370	76	40 kg	60 kg
	CMO.0550	550	128		100 kg

CTA
pag. 29

	CTA.0150	150	54	60 kg	90 kg
	CTA.0200	200	54	60 kg	90 kg
	CTA.0250	250	60	60 kg	90 kg
	CTA.0300	300	90	60 kg	80 kg
	CTA.0350	350	102	50 kg	80 kg
	CTA.0400	400	109	50 kg	80 kg

EDM
piene
pag. 29

Supporti con utilizzo di cavalieri		Modello	Lunghezza [mm]	Altezza [mm]	Portata Alluminio	Portata Acciaio
	EDM.080P	80	51	70 kg	90 kg	
	EDM.140P	140	51	70 kg	90 kg	
	EDM.180P	180	54	70 kg	90 kg	
	EDM.230P	230	62	60 kg	80 kg	
	EDM.280P	280	66	60 kg	80 kg	
	EDM.330P	330	90	60 kg	80 kg	
	EDM.380P	380	103	50 kg	70 kg	
	EDM.B30P	380	108	50 kg	80 kg	
	EDM.B36P	380	108	50 kg	80 kg	
	EDM.I36P	380	108	50 kg	80 kg	

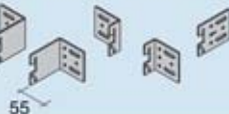
WMP
pag. 29

	WMP.B300	380	108	70 kg	90 kg
	WMP.B360	380	108	70 kg	90 kg

Cavalieri
pag. 31

	CAV.S2CN CAV.S1DX CAV.S1SX	<p>Stabilità del carico assicurata</p>
	CAV.R2CN CAV.R1DX CAV.R1SX	
	CAV.A2CN CAV.A1DX CAV.A1SX	<p>Stabilità subordinata al posizionamento del carico</p>
	CAV.T2CN CAV.T1DX CAV.T1SX	
	CAV.APCN CAV.APDX CAV.APSX	<p>Il limite di carico prevede che il posizionamento della mensola scarichi il peso sul supporto stesso</p> <p>NO SÌ</p>
	CAV.N1ME	

Tabella dei limiti di carico

	Accessori specifici	Modello	Lunghezza [mm]	Altezza [mm]	Portata Alluminio	Portata Acciaio
SKA Porta scarpe pag. 50	 T12 (Ø12)	SKA.DX03 SKA.SX03 SKA.CN03	236	83	5 kg	
PAK pag. 51		PAK.DX PAK.SX	10 / 50	55		100 kg
PAT pag. 51		PAT.DX PAT.SX	10 / 50	55		100 kg
GNC pag. 55		GNC.D302	45	56	10 kg caduno	20 kg caduno
TAC pag. 55	 	TAC.L700 TAC.T700	20 24	37 15	10 kg 10 kg	20 kg caduno

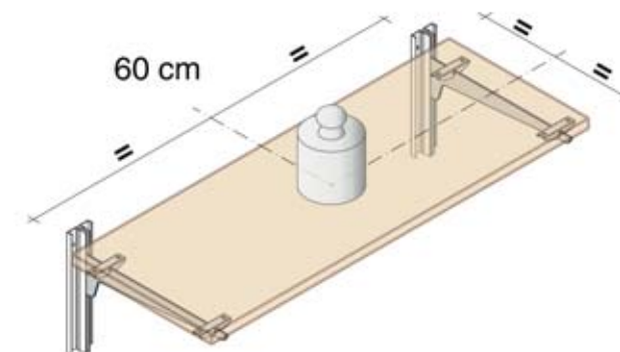


Valutazione del carico per singolo elemento, su struttura a 4 punti d'appoggio.

VALUTAZIONE DEL CARICO

I carichi fin qui richiamati riferiscono ad una coppia di supporti predisposta con cavalieri d'appoggio sulla mensola, sottoposta a controllo con il seguente metodo:

- montaggio di due cremagliere singole, perfettamente parallele, distanti fra loro 60 cm, tassellate a muro come da istruzioni;
- incastro di due supporti Fit Art nelle rispettive cremagliere ad eguale altezza;
- assemblaggio di quattro cavalieri centrali, due per ogni supporto;
- appoggio di una mensola di 70 cm sui supporti corredati di cavalieri, a sbalzo di 5 cm per lato (per variabili cavalieri vedere pag. 56);
- posizionamento del carico in asse alla larghezza ed alla profondità del piano (peso uniformemente distribuito a simulare applicazioni reali).



Tutti gli altri supporti Fit Art senza cavalieri necessitano di procedura di montaggio come specificata nelle istruzioni.

I valori riportati in tabella sono pari a circa la **metà** dei carichi di rottura.



Per le coppie di supporti che superano il limite di 200 kg imposto durante le prove di carico dinamometriche, si indicherà il valore di 100 kg.

I valori di carico di tutti i prodotti Fit Art derivano dalla sinergia tra procedimenti industriali e forme degli articoli. La semplice riproduzione dei nostri articoli non determina gli stessi standard di robustezza perché diversi per procedimenti industriali.