



## **Carrelli Portafusto**

### **Carrello Portafusto tipo CA 200/LM**

- equipaggiato con miscelatore di linea Z2 e lancia schiuma a media espansione LM200
- equipaggiato con miscelatore di linea Z4 e lancia schiuma a media espansione LM400

Caccialanza & C.

Caccialanza & C. si riserva il diritto di cambiare o modificare senza preavviso qualunque dato o caratteristica allo scopo di apportare variazioni o modifiche volte a migliorare i prodotti presentati



# Carrelli Portafusto

## Carrello Portafusto tipo CA 200/LM 200

Il carrello portafusto tipo CA 200/LM 200 è costituito da:

- carrello monoasse in tubo di acciaio saldato, idoneo per il traino e la movimentazione all'interno di aree industriali, completo di:
  - 2 ruote gommate,
  - occhione di traino,
  - selle di contenimento e supporti per l'applicazione e il fissaggio di un fusto di liquido schiumogeno da 200 lt., di un miscelatore di linea autoaspirante e di una lancia schiuma a media espansione,
  - 2 selle laterali per il contenimento di 2 tratti di manichetta Ø 2½" da 20 m.,
  - cassetta porta attrezzi,
  - verniciatura protettiva esterna: sabbiatura SA 2,5, 1 mano di fondo epossidico, 40µ, 2 mani di vernice poliuretana, 30µ cad, rosso RAL 3000, spessore complessivo a secco 100µ

ed è equipaggiato con:

- fusto di liquido schiumogeno da 200 lt. (a richiesta),
- miscelatore di linea autoaspirante tipo Z 2, (da utilizzare in combinazione con una lancia schiuma a media espansione tipo LM 200 o equivalente),
  - portata di miscela 200 lt./min.,
  - pressione di esercizio 5÷12 bar,
  - perdita di carico ca. 2,5 bar,
  - max. altezza di aspirazione 3 m.
  - corpo in ottone / tubo di acciaio al carbonio, ugello eiettore in ottone, cono diffusore in PVC,
    - nipplo di ingresso liquido schiumogeno in ottone con valvola di non ritorno e foro calibrato per regolazione percentuale di miscelazione 6% (o 3%),
  - completo di tubo pescante lunghezza 2,5 m.,
  - con raccordi di ingresso e di uscita UNI 70 in ottone (in alternativa raccordi BS 2½" in ottone, raccordi STORZ B 75 in lega leggera o altri raccordi secondo differenti Standard Nazionali a richiesta),
  - verniciatura protettiva esterna: sabbiatura SA 2,5, 1 mano di fondo epossidico, 40µ, 2 mani di vernice poliuretana, 30µ cad, rosso RAL 3000, spessore complessivo a secco 100µ
- lancia schiuma a bassa espansione tipo LM 200, (da utilizzare in combinazione con un miscelatore di linea autoaspirante tipo Z 2 o equivalente),
  - portata di miscela 200 lt./min. a 5 bar,
  - rapporto di espansione ca. 1÷80,



- portata schiuma 16 m<sup>3</sup>/min. con liquido schiumogeno sintetico,
  - nipplo di ingresso e crociera in acciaio inox AISI 304,  
corpo in lamiera di acciaio inox AISI 304 con maniglia saldata in acciaio inox AISI 304,  
maglie interne a rete in acciaio inox AISI 304,  
ugello in ottone,
  - con raccordo di ingresso UNI 70 FG in ottone (in alternativa raccordo BS 2½" M in ottone, raccordo STORZ B 75 in lega leggera o altro raccordo secondo differenti Standard Nazionali a richiesta),
  - gittata ca. 5 m. alla portata nominale,
  - finitura naturale,
- 
- 2 tratti di manichetta antincendio tipo SS P40, Ø 2½", lunghezza 20 m.,
    - min. pressione di scoppio 40 bar,
    - calza in tessuto circolare, 100% polyester,
    - protezione esterna poliuretanic, colore rosso,
    - rivestimento interno in gomma sintetica estrusa,
    - complete di raccordi UNI 70 in ottone (in alternativa raccordi BS 2½" in ottone, raccordi STORZ B 75 in lega leggera o altri raccordi secondo differenti Standard Nazionali a richiesta),

Tipo	Codice n..	Portata a 5 bar (lt./min.)	Tipo di Raccordi	Peso (Kg)	Dis. n..
CA 200/LM200	2322026220	200	BS 2½"	90	52050062
CA 200/LM200	2322021220	200	UNI 70	90	52050062
CA 200/LM200	2322023220	200	STORZ B75	90	52050062



## Carrello Portafusto tipo CA 200/LM 400

Il carrello portafusto tipo CA 200/LM 400 è costituito da:

- carrello monoasse in tubo di acciaio saldato, idoneo per il traino e la movimentazione all'interno di aree industriali, completo di:
  - 2 ruote gommate,
  - occhione di traino,
  - selle di contenimento e supporti per l'applicazione e il fissaggio di un fusto di liquido schiumogeno da 200 lt., di un miscelatore di linea autoaspirante e di una lancia schiuma a media espansione,
  - 2 selle laterali per il contenimento di 2 tratti di manichetta Ø 2½" da 20 m.,
  - cassetta porta attrezzi,
  - verniciatura protettiva esterna: sabbiatura SA 2,5, 1 mano di fondo epossidico, 40µ, 2 mani di vernice poliuretana, 30µ cad, rosso RAL 3000, spessore complessivo a secco 100µ

ed è equipaggiato con:

- fusto di liquido schiumogeno da 200 lt. (a richiesta),
- miscelatore di linea autoaspirante tipo Z 4, (da utilizzare in combinazione con una lancia schiuma a media espansione tipo LM 400 o equivalente),
  - portata di miscela 400 lt./min.,
  - pressione di esercizio 5÷12 bar,
  - perdita di carico ca. 2,5 bar,
  - max. altezza di aspirazione 3 m.
  - corpo in ottone / tubo di acciaio al carbonio, ugello eiettore in ottone, cono diffusore in PVC,
    - nipplo di ingresso liquido schiumogeno in ottone con valvola di non ritorno e foro calibrato per regolazione percentuale di miscelazione 6% (o 3%),
  - completo di tubo pescante lunghezza 2,5 m.,
  - con raccordi di ingresso e di uscita UNI 70 in ottone (in alternativa raccordi BS 2½" in ottone, raccordi STORZ B 75 in lega leggera o altri raccordi secondo differenti Standard Nazionali a richiesta),
  - verniciatura protettiva esterna: sabbiatura SA 2,5, 1 mano di fondo epossidico, 40µ, 2 mani di vernice poliuretana, 30µ cad, rosso RAL 3000, spessore complessivo a secco 100µ
- lancia schiuma a bassa espansione tipo LM 400, (da utilizzare in combinazione con un miscelatore di linea autoaspirante tipo Z 4 o equivalente),
  - portata di miscela 400 lt./min. a 5 bar,
  - rapporto di espansione ca. 1÷80,
  - portata schiuma 32 m<sup>3</sup>/min. con liquido schiumogeno sintetico,
  - nipplo di ingresso e crociera in acciaio inox AISI 304, corpo in lamiera di acciaio inox AISI 304 con maniglia saldata in acciaio inox AISI 304,



- maglie interne a rete in acciaio inox AISI 304,
  - ugello in ottone,
  - con raccordo di ingresso UNI 70 FG in ottone (in alternativa raccordo BS 2½" M in ottone, raccordo STORZ B 75 in lega leggera o altro raccordo secondo differenti Standard Nazionali a richiesta),
  - gittata ca. 6 m. alla portata nominale,
  - finitura naturale,
- 
- 2 tratti di manichetta antincendio tipo SS P40, Ø 2½", lunghezza 20 m.,
  - min. pressione di scoppio 40 bar,
  - calza in tessuto circolare, 100% polyester,
  - protezione esterna poliuretanica, colore rosso,
  - rivestimento interno in gomma sintetica estrusa,
  - complete di raccordi UNI 70 in ottone (in alternativa raccordi BS 2½" in ottone, raccordi STORZ B 75 in lega leggera o altri raccordi secondo differenti Standard Nazionali a richiesta),

Tipo	Codice n..	Portata a 5 bar (lt./min.)	Tipo di Raccordi	Peso (Kg)	Dis. n..
CA 200/LM400	2322046220	400	BS 2½"	92	52050062
CA 200/LM400	2322041220	400	UNI 70	92	52050062
CA 200/LM400	2322043220	400	STORZ B75	92	52050062

Caccialanza & C. si riserva il diritto di cambiare o modificare senza preavviso qualunque dato o caratteristica allo scopo di apportare variazioni o modifiche volte a migliorare i prodotti presentati