



Carrelli Portafusto

Carrello Portafusto tipo CA 200/LS

- equipaggiato con miscelatore di linea Z2 e lancia schiuma a bassa espansione LS2
- equipaggiato con miscelatore di linea Z4 e lancia schiuma a bassa espansione LS4
- equipaggiato con miscelatore di linea Z8 e lancia schiuma a bassa espansione LS8

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/LS 2

Il carrello portafusto tipo CA 200/LS 2 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 bassa 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 bassa espansione tipo LS 2 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 LS 2, (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÷7,



- nipplo di ingresso in lega leggera EN AB 42000-Al Si 7 MgTA resistente all'acqua di mare,
 - canna in lega leggera con maniglia sintetica e anello paraurti in gomma,
 - con indicatore di pressione sul nipplo di ingresso,
 - 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 17 m. alla portata nominale,
 - finitura naturale (grigio),
-
- 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/LS 2	2322026120	200	BS 2½"	87	52050063
CA 200/LS 2	2322021120	200	UNI 70	87	52050063
CA 200/LS 2	2322023120	200	STORZ B75	87	52050063

**Carrello Portafusto tipo CA 200/LS 4**

Il carrello portafusto tipo CA 200/LS 4 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 bassa 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 bassa espansione tipo LS 4 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 LS 4, (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÷7,
 - nipplo di ingresso in lega leggera EN AB 42000-Al Si 7 MgTA resistente all'acqua di mare,
 - canna in lega leggera con maniglia sintetica e anello paraurti in gomma,



- con indicatore di pressione sul nipplo di ingresso,
 - 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 25 m. alla portata nominale,
 - finitura naturale (grigio),
-
- 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 poliuretanicca, 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/LS 4	2322046120	400	BS 2½"	89	52050063
CA 200/LS 4	2322041120	400	UNI 70	89	52050063
CA 200/LS 4	2322043120	400	STORZ B75	89	52050063

**Carrello Portafusto tipo CA 200/LS 8**

Il carrello portafusto tipo CA 200/LS 8 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 bassa 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 8, (da utilizzare in combinazione con una lancia schiuma a bassa espansione tipo LS 8 o equivalente),
 - portata di miscela 800 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 LS 8, (da utilizzare in combinazione con un miscelatore di linea autoaspirante tipo Z 8 o equivalente),
 - portata di miscela 800 lt./min. a 5 bar,
 - rapporto di espansione ca. 1÷7,
 - nipplo di ingresso in lega leggera EN AB 42000-Al Si 7 MgTA resistente all'acqua di mare,
 - canna in lega leggera con maniglia sintetica e anello paraurti in gomma,



- con indicatore di pressione sul nipplo di ingresso,
 - 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 32 m. alla portata nominale,
 - finitura naturale (grigio),
-
- 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 poliuretanicca, 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/LS 8	2322086120	800	BS 2½"	91	52050063
CA 200/LS 8	2322081120	800	UNI 70	91	52050063
CA 200/LS 8	2322083120	800	STORZ B75	91	52050063

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